

# JUSTUS

KAMIN- UND PELLETÖFEN & FESTBRENNSTOFFHERDE



2019/2020

[www.justus.de](http://www.justus.de)

# KAMINÖFEN

## PROGRAMMÜBERSICHT



### KAMINÖFEN



Centro  
Seite 10



Voga (W+)  
Seite 12



Diego W+  
Seite 14



Tova (W+)  
Seite 16



Agero W+  
Seite 18



Agero 2.0  
Seite 20



Kaskade 2.0  
Seite 22



Faro W+ 2.0  
Seite 26



Faro Top 2.0  
Seite 28



Faro 2.0  
Seite 30



Mino Top 2.0  
Seite 32



Mino Trios 2.0  
Seite 34



Mino 2.0  
Seite 36



Baltrum D  
Seite 38



Austin 5  
Seite 40



Austin 7  
Seite 42



Frisco 2.0  
Seite 44



Reno R  
Seite 46



Seeland  
Seite 48



Island 5  
Seite 50



Island 7  
Seite 52



Usedom 5 W+  
Seite 54



Usedom 5  
Seite 56



Usedom 5 D  
Seite 58



Usedom 7  
Seite 60



Bavaria  
Seite 62



Texas  
Seite 64



Vegas  
Seite 66



## WASSERFÜHRENDE KAMINÖFEN



Faro Aqua 2.0  
Seite 70



Island Aqua  
Seite 72



## PELLETÖFEN



Sirkos Aqua  
Seite 76



Sirkos  
Seite 76



## FESTBRENNSTOFFHERDE



Rustico-90 2.0  
Seite 80



Rustico-50 2.0  
Seite 82



Linz-81 2.0  
Seite 84



Linz-33  
Seite 86



## ZUBEHÖR

- |                             |             |
|-----------------------------|-------------|
| Zubehör Festbrennstoffherde | Seite 88    |
| Zubehör Kaminöfen Aqua      | Seite 90    |
| Zubehör Kaminöfen           | Seite 95    |
| Bodenplatten                | Seite 91    |
| Rauchrohre                  | ab Seite 92 |



# KAMINOFEN

PRODUKTINFORMATIONEN



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

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



#### PROFILIERTE FEUERRAUM AUSKLEIDUNG

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



#### WÄRMESPEICHER „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-VERSCHLUSSSYSTEM

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

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



#### MEHRFACHVERRIEGELUNG

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



#### 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.



#### SCHEIBENSPEÜLUNG

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 CO<sub>2</sub>-Belastung sind die Folge.



#### BRENNKAMMER: LÄNGE DER HOLZSCHEITE

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



#### LUFTDURCHSTRÖMTER GRIF

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

# DER UMWELT ZULIEBE:

## 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

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
<b>01.01.1985 bis zum 31.12.1994</b>	<b>31.12.2020</b>
<b>01.01.1995 bis zum 22.03.2010</b>	<b>31.12.2024</b>



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.

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

# ENERGIEEFFIZIENZLABEL

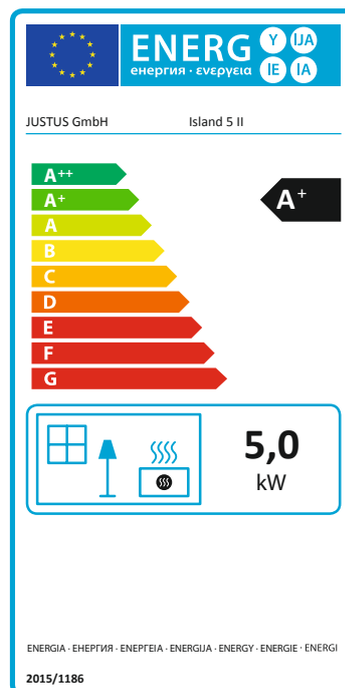
## REGELN NUN AUCH DIE WÄRMEWIRTSCHAFT

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.



# STAATLICHE FÖRDERUNG

VERNUNFT WIRD STAATLICH GEFÖRDERT!

PROFITIEREN SIE DURCH DIE BELOHNUNG DES STAATES!

- ✓ Für einen wassergeführten Pelletofen gibt es eine Förderung in Höhe von mindestens 2.000 € \*
- ✓ Für thermische Solaranlagen, Bruttokollektorfläche bis 40 m<sup>2</sup>, erhalten Sie 140,- €/m<sup>2</sup>, mindestens jedoch 2.000,- \*
- ✓ Kombinationsbonus, sofern gleichzeitig eine Solaranlage und eine Biomasseheizung oder Wärmepumpe eingebaut wird, von 500 € \*

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

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

\* Stand 02/2019. Angaben ohne Gewähr. Infos und Anträge unter [www.bafa.de](http://www.bafa.de).  
Zinsgünstige Kredite der KfW für Haus-Modernisierer Infos unter [www.KfW.de](http://www.KfW.de)

## FACHWISSEN KOMPAKT

RATGEBER GRIFFBEREIT

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](http://www.justus.de/buchbestellung)

**Ratgeber für wasserführende Kamin- und Pelletöfen**

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

**Ratgeber für Pelletöfen**

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



# HEIZKAMINE

MIT BETONVERKLEIDUNG





## EINE IDEALE KOMBINATION

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 Gewebeverstärkung versetzt, was die Festigkeit und Widerstandsfähigkeit gegen Betonrisse erhöht.
- Temperaturbeständigkeit bis zu 300°C.



# CENTRO

HEIZKAMIN

A+



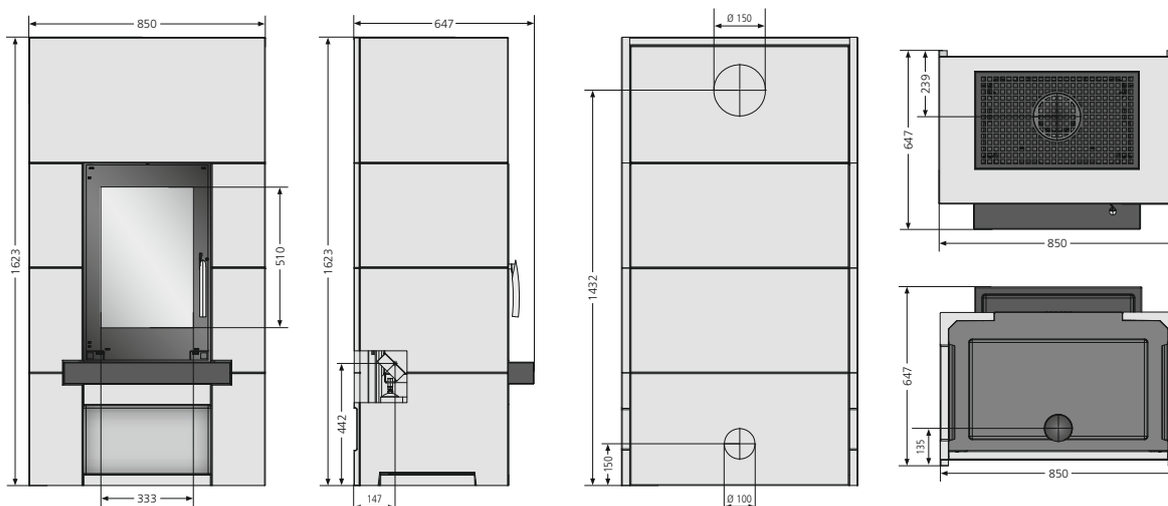


Centro,  
Sims Beton Schiefer

- 1** Erhältlich in der Ausführung:  
(1) Beton Schiefer
- 2** Bausatz-Elemente aus Leichtbeton  
(Anstrich erforderlich!)
- 3** Große Panoramascibe

## 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!



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	358
Raumheizvermögen bis	m <sup>3</sup>	144
Länge Holzscheite	cm	33
Abgasmassenstrom	g/s	7,0
Abgastemperatur	° C	308
erforderlicher Förderdruck	mbar	0,12

Alle technischen Daten ausführlich ab Seite 98

Darstellungen sind exemplarisch. Abweichungen stellen keinen Mangel dar.



# VOGA (W+)

KAMINOFEN

A+





- 1** Erhältlich in der Ausführung:  
(1) Stahl Schwarz
- 2** E-Blok mit Speicherwärmestein und D-Blok (Erweiterungssegment) optional erhältlich
- 3** Luftdurchströmter Griff
- 4** Profilierte Feuerraumauskleidung

### SERIENMÄßIGER LIEFERUMFANG

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

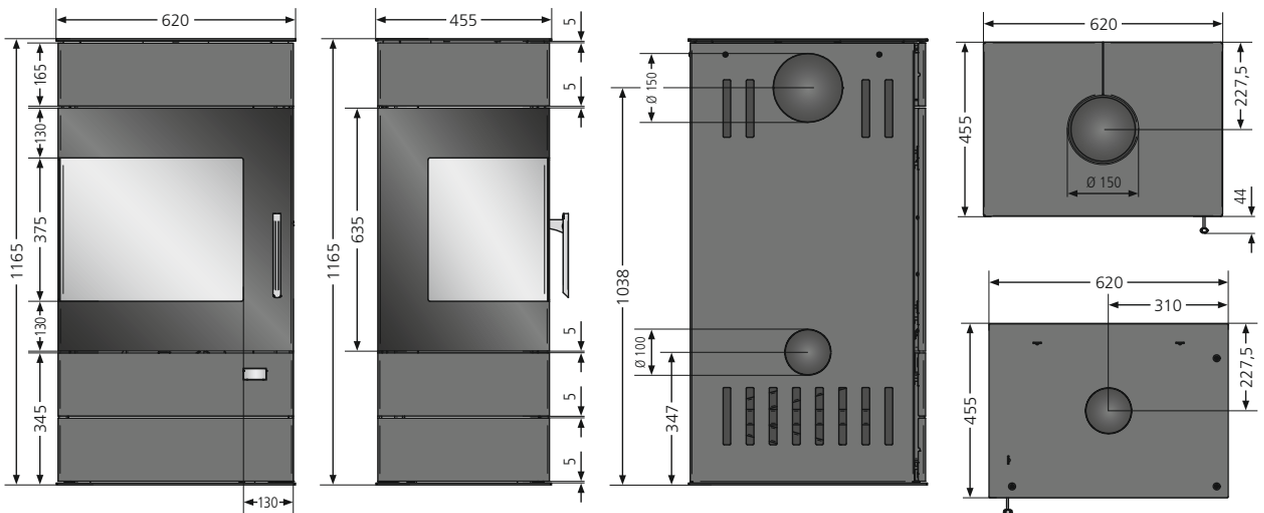
### OPTIONAL

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

Abbildung zeigt E-Blok mit innenliegendem Speicherstein. D-Blok gleiche Darstellung ohne Speicherstein.



Voga (W+) Stahl Schwarz  
Grundausführung (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	6,5
Gewicht (inkl. Verpackung)	ca. kg	210
Gewicht E-Blok	ca. kg	64
Raumheizvermögen bis	m <sup>3</sup>	131
Länge Holzscheite	cm	40
Abgasmassenstrom	g/s	6,6
Abgastemperatur	°C	316
erforderlicher Förderdruck	mbar	0,12

Alle technischen Daten ausführlich ab Seite 98

Darstellungen sind exemplarisch. Abweichungen stellen keinen Mangel dar.



# DIEGO W+



A+

ECK-KAMINOFEN





Diego W+ Stahl Schwarz mit Abdeckplatte Speckstein

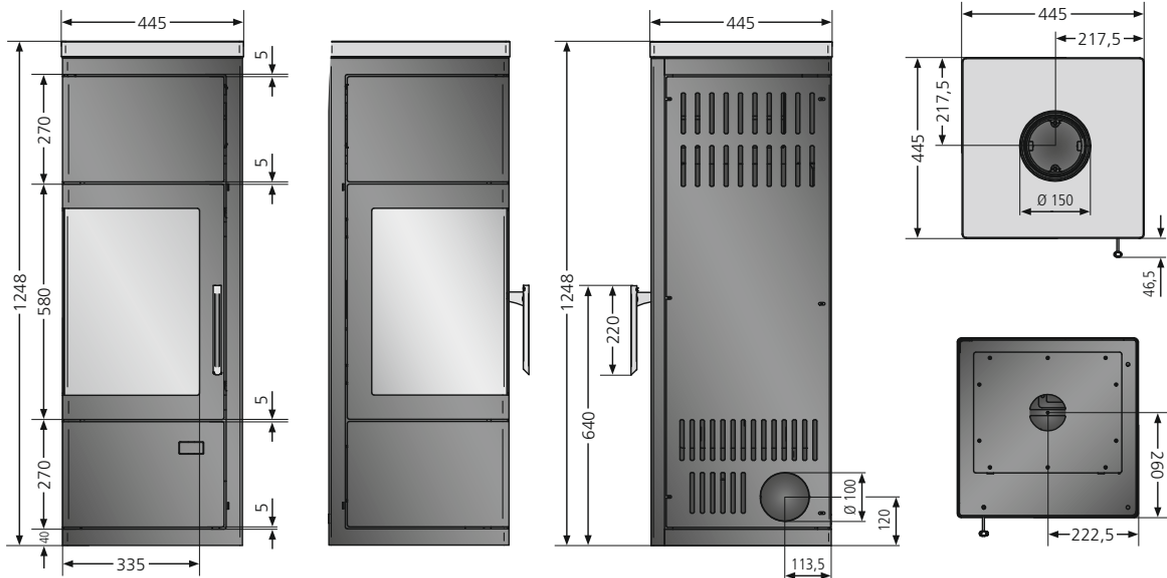


- 1 Erhältlich in der Ausführung:**  
(1) Stahl Schwarz mit Abdeckplatte Speckstein
- 2 Speicherstein W+, ca. 60 kg**
- 3 Luftdurchströmter Griff**  
für Mehrfachverriegelung
- 4 Anschluss für externe**  
Verbrennungsluftzufuhr.

### SERIENMÄßIGER LIEFERUMFANG

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

Anschlussstutzen bitte separat bestellen!



Erhältlich in der Ausführung	Best.Nr.	EAN-Code
Diego W+ Abdeckplatte Speckstein, Korpus Stahl Schwarz	4698 11	4250340903783
Zubehör	Best.Nr.	EAN-Code
Anschlussstutzen für Verbrennungsluftzufuhr	9200 69	4029807779991

Energieeffizienzklasse		A+
Anschlussmöglichkeit		oben
Betrieb mit externer Luftzufuhr, Anschluss		hinten / unten
Nennwärmeleistung	kW	6,0
Gewicht (inkl. Verpackung)	ca. kg	212
Gewicht Speicherstein W+ ca.	ca. kg	60
Raumheizvermögen bis	m <sup>3</sup>	124
Länge Holzscheite	cm	33
Abgasmassenstrom	g/s	5,6
Abgastemperatur	° C	273
erforderlicher Förderdruck	mbar	0,12

Alle technischen Daten ausführlich ab Seite 98

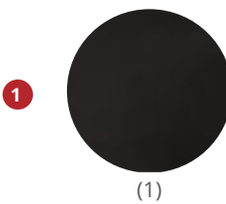
Darstellungen sind exemplarisch. Abweichungen stellen keinen Mangel dar.



# TOVA (W+)

A+





**1 Erhältlich in der Ausführung:**  
(1) Stahl Schwarz



**2 E-Blok mit Speicherwärmestein und D-Blok (Erweiterungssegment) optional erhältlich**



**3 Luftdurchströmter Griff**



**4 Profilierte Feuerraumauskleidung**

## SERIENMÄSSIGER LIEFERUMFANG

- Tür Holzlegefach
- Luftdurchströmter Griff
- Serienmäßiger externer Verbrennungsluftanschluss

Anschlussstutzen bitte separat bestellen!

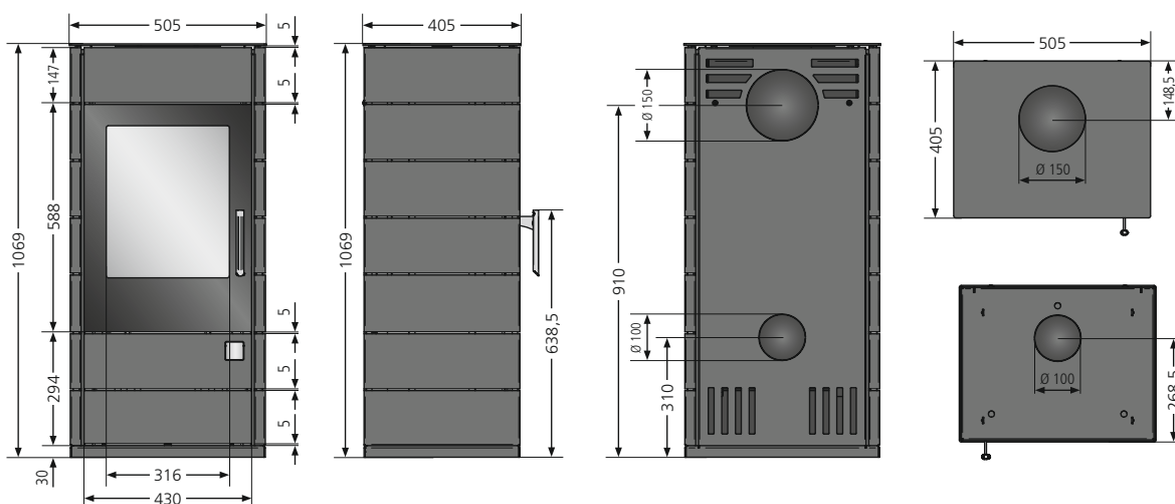
## OPTIONAL

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

Abb. links: E-Blok mit innenliegendem Speicherstein.  
Abb. rechts: D-Blok ohne Speicherstein.



Tova (W+) Stahl Schwarz,  
Grundaussführung (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	174
Gewicht E-Blok	ca. kg	38
Raumheizvermögen bis	m <sup>3</sup>	124
Länge Holzscheite	cm	30
Abgasmassenstrom	g/s	6,0
Abgastemperatur	°C	280
erforderlicher Förderdruck	mbar	0,12

Alle technischen Daten ausführlich ab Seite 98

Darstellungen sind exemplarisch. Abweichungen stellen keinen Mangel dar.



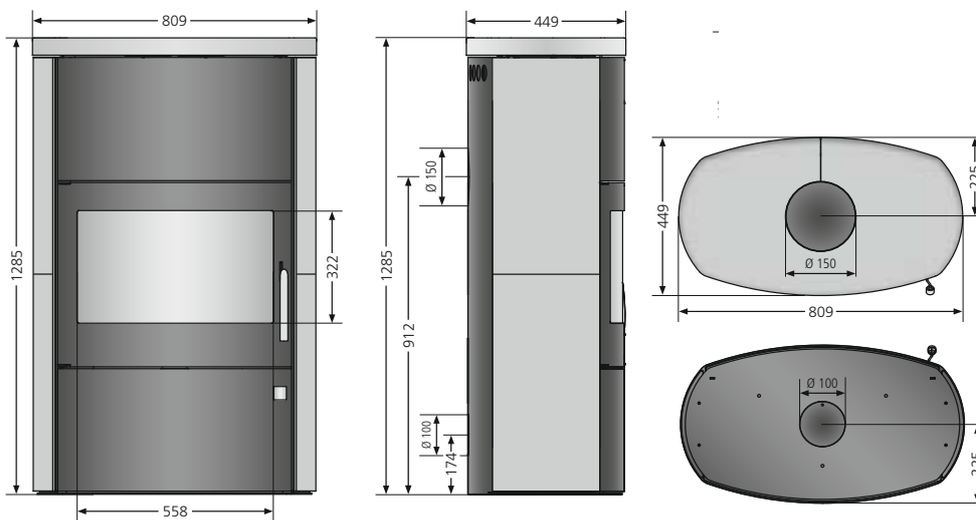
# AGERO W+



KAMINOFEN MIT SPEICHERSTEIN W+

A





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	160 / 275
Gewicht Speicherstein W+	ca. kg	90
Raumheizvermögen bis	m <sup>3</sup>	144
Länge Holzscheite	cm	50
Abgasmassenstrom	g/s	6,7
Abgastemperatur	°C	389
erforderlicher Förderdruck	mbar	0,12

Alle technischen Daten ausführlich ab Seite 98

Darstellungen sind exemplarisch. Abweichungen stellen keinen Mangel dar.



# AGERO 2.0

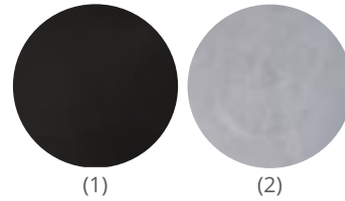
KAMINOFEN

A





Agero 2.0 Stahl Schwarz



(1) (2)



2



3



4

**1 Erhältlich in den Ausführungen:**

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

**2 Luftdurchströmter Griff**

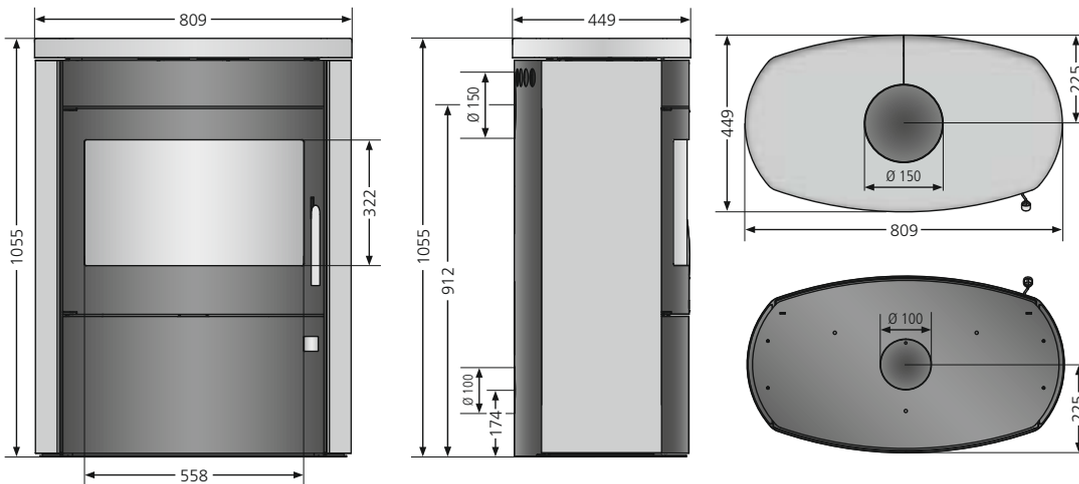
**3 Anschluss für externe Verbrennungsluftzufuhr**

**4 Extra großer Brennraum für 50 cm Holzscheite, geschlossenes Holzlegefach**

**SERIENMÄSSIGER LIEFERUMFANG**

- Tür Holzlegefach
- Luftdurchströmter Griff
- Serienmäßiger externer Verbrennungsluftanschluss

Der Anschlussstutzen ist vormontiert und im Lieferumfang enthalten.



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 <sup>3</sup>	144
Länge Holzscheite	cm	50
Abgasmassenstrom	g/s	6,7
Abgastemperatur	°C	389
erforderlicher Förderdruck	mbar	0,12

Alle technischen Daten ausführlich ab Seite 98

Darstellungen sind exemplarisch. Abweichungen stellen keinen Mangel dar.



# KASKADE 2.0

KAMINOFEN

A+





Kaskade 2.0 Keramik Grappa, Korpus Stahl Gussgrau

**1 Erhältlich in den Ausführungen:**

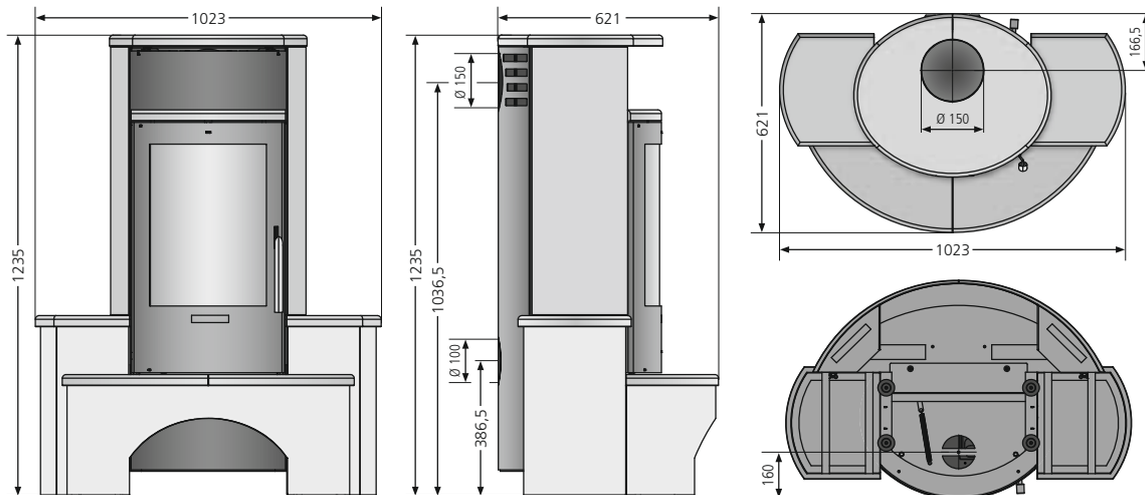
- (1) Speckstein
- (2) Keramik Grappa
- (3) Keramik Corretto
- (4) Keramik Namib

**2 Ergonomischer Griff**

**3 Anschluss für externe Verbrennungsluftzufuhr**

**SERIENMÄSSIGER LIEFERUMFANG**

- Profilierte Feuerraumauskleidung
  - Ergonomischer Griff
  - Serienmäßiger externer Verbrennungsluftanschluss
- Anschlussstutzen bitte separat bestellen!



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
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)	ca. kg	180
Raumheizvermögen bis	m <sup>3</sup>	131
Länge Holzscheite	cm	33
Abgasmassenstrom	g/s	7,2
Abgastemperatur	°C	256
erforderlicher Förderdruck	mbar	0,12

Alle technischen Daten ausführlich ab Seite 98

Darstellungen sind exemplarisch. Abweichungen stellen keinen Mangel dar.

# DER KAMINOFEN MIT SPEICHERMASSE



## DER KAMINOFEN MIT SPEICHERMASSE

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

Speicherstein W+

Sekundär-Luftregler

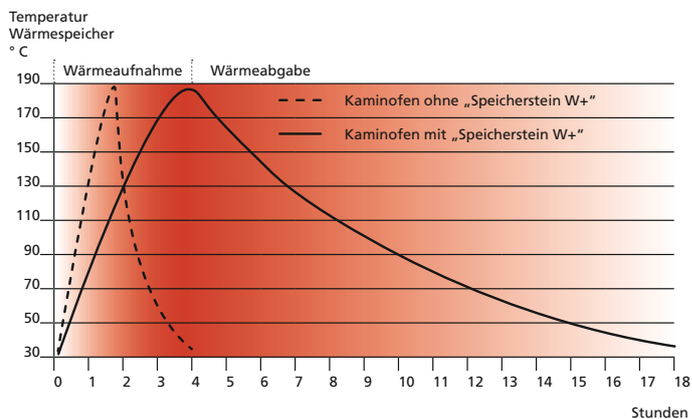
Wahlhebel für Brennstoffautomatik



Speicherstein W+

## W+ : UNSER KRAFTPAKET

- 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

A+

KAMINOFEN MIT SPEICHERSTEIN W+

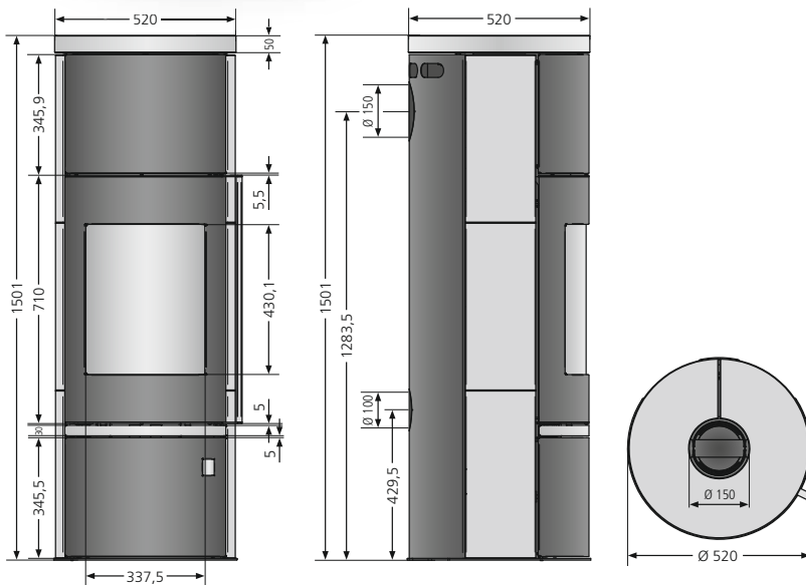




Faro W+ 2.0  
Stahl Schwarz mit  
Abdeckplatte Glas



- 1 Erhältlich in den Ausführungen:**  
 (1) Stahl Schwarz mit Abdeckplatte Stahl Schwarz  
 (2) Stahl Schwarz mit Abdeckplatte Glas  
 (3) Stahl Schwarz mit Abdeckplatte Speckstein  
 (3) Speckstein, Korpus Stahl Gussgrau  
 (3) Speckstein, Korpus Stahl Schwarz  
 (4) Sandstein, Korpus Stahl Schwarz  
 (5) Kalkstein Bianco, Korpus Stahl Schwarz
- 2 Speicherstein W+, ca. 85 kg**
- 3 Luftdurchströmter XXL-Stangengriff mit Snap-Lock-System**
- 4 Profilierte Vermiculite-Feuerraumauskleidung und Gussrost**



## 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!

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
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 <sup>3</sup>	144
Länge Holzscheite	cm	33
Abgasmassenstrom	g/s	6,4
Abgastemperatur	°C	302
erforderlicher Förderdruck	mbar	0,12

Alle technischen Daten ausführlich ab Seite 98

Darstellungen sind exemplarisch. Abweichungen stellen keinen Mangel dar.



# FARO TOP 2.0

KAMINOFEN

A+





Faro Top 2.0 Stahl Schwarz mit Abdeckplatte Glas



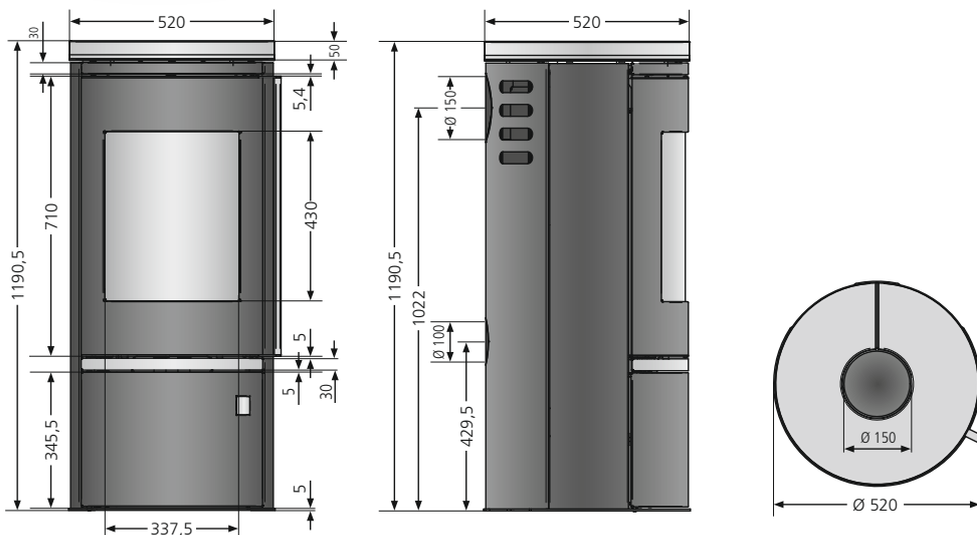
(1)

(2)

- 1 Erhältlich in den Ausführungen:**  
(1) Stahl Schwarz mit Abdeckplatte Stahl Schwarz  
(2) Stahl Schwarz mit Abdeckplatte Glas
- 2 Profilierte Vermiculite-Feuerraumauskleidung und Gussrost**
- 3 Luftdurchströmter Stangengriff mit Snap-Lock-System**
- 4 Tür Holzlegefach aus massivem Guss**

## SERIENMÄSSIGER LIEFERUMFANG

- Massive Gusstür
  - Tür Holzlegefach aus massivem Guss
  - Profilierte Feuerraumauskleidung
  - Serienmäßiger externer Verbrennungsluftanschluss
- Anschlussstutzen bitte separat bestellen!



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
Zubehör	Best.Nr.	EAN-Code
Anschlussstutzen für Verbrennungsluftzufuhr	9200 69	4029807779991
Dreh-Tableau Stahl Schwarz, Ø 510 mm inkl. drehbarem Ofenrohr-Anschluss	9214 73	4029808539433

Energieeffizienzklasse		A+
Anschlussmöglichkeit		oben / hinten
Betrieb mit externer Luftzufuhr, Anschluss		hinten / unten
Nennwärmeleistung	kW	6,0
Gewicht (inkl. Verpackung) Stahl / Glas	ca. kg	168 / 154
Raumheizvermögen bis	m <sup>3</sup>	124
Länge Holzscheite	cm	33
Abgasmassenstrom	g/s	6,4
Abgastemperatur	°C	262
erforderlicher Förderdruck	mbar	0,12

Alle technischen Daten ausführlich ab Seite 98

Darstellungen sind exemplarisch. Abweichungen stellen keinen Mangel dar.



# FARO 2.0

KAMINOFEN

A+





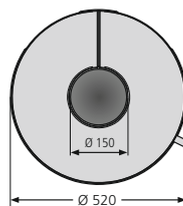
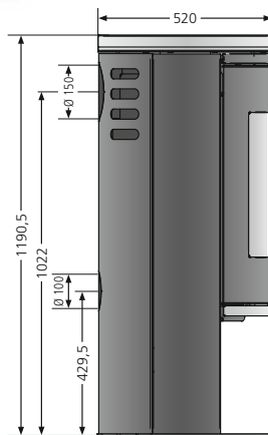
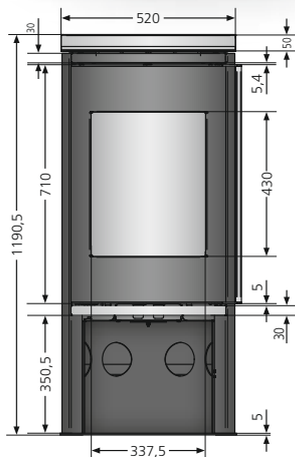
Faro 2.0 Stahl Schwarz mit Abdeckplatte Kalkstein Cream



- 1 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
- 2 Profilierte Vermiculite-Feuerraumauskleidung und Gusstrost**
- 3 Luftdurchströmter Stangengriff mit Snap-Lock-System**

## SERIENMÄSSIGER LIEFERUMFANG

- Ausführung Stein mit Kombi-Abdeckplatte
  - Profilierte Feuerraumauskleidung
  - Massive Gusstür
  - Serienmäßiger externer Verbrennungsluftanschluss
- Anschlussstutzen bitte separat bestellen!



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
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	142 / 143 / 164
Raumheizvermögen bis	m <sup>3</sup>	124
Länge Holzscheite	cm	33
Abgasmassenstrom	g/s	6,4
Abgastemperatur	°C	262
erforderlicher Förderdruck	mbar	0,12

Alle technischen Daten ausführlich ab Seite 98

Darstellungen sind exemplarisch. Abweichungen stellen keinen Mangel dar.



# MINO TOP 2.0

KAMINOFEN

A+



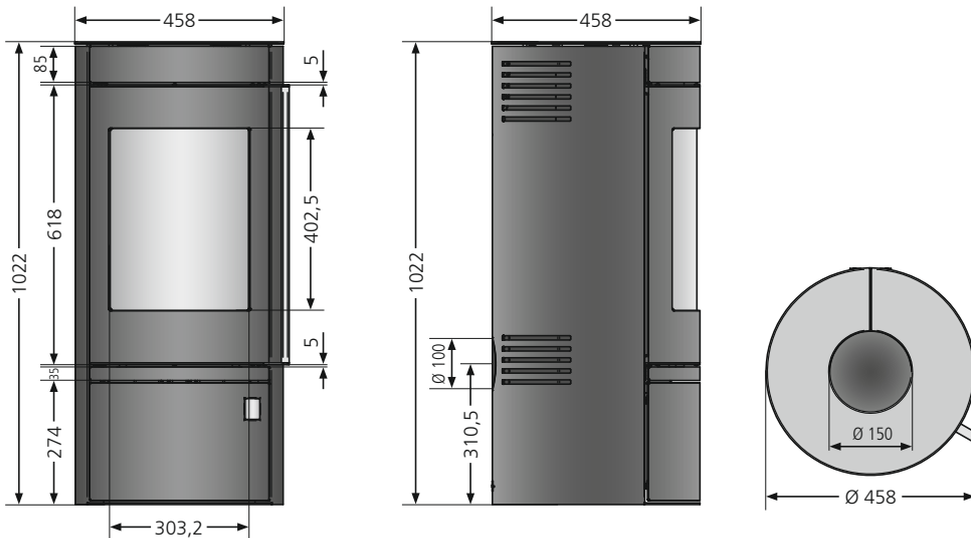


Mino Top 2.0  
Stahl Schwarz

- 1 **Erhältlich in der Ausführung:**  
(1) Stahl Schwarz
- 2 **Luftdurchströmter Stangengriff mit Snap-Lock-System**
- 3 **Gussrost**
- 4 **Anschluss für externe Verbrennungsluftzufuhr**
- 5 **Tür Holzlegefach aus massivem Guss**

### SERIENMÄSSIGER LIEFERUMFANG

- Massive Gusstür
  - Tür Holzlegefach aus massivem Guss
  - Serienmäßiger externer Verbrennungsluftanschluss
- Anschlussstutzen bitte separat bestellen!



Erhältlich in der Ausführung	Best.Nr.	EAN-Code
Mino Top 2.0 Stahl Schwarz	4815 50	4250340909556
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 <sup>3</sup>	88
Länge Holzscheite	cm	25
Abgasmassenstrom	g/s	5,2
Abgastemperatur	°C	295
erforderlicher Förderdruck	mbar	0,12

Alle technischen Daten ausführlich ab Seite 98

Darstellungen sind exemplarisch. Abweichungen stellen keinen Mangel dar.



# MINO TRIOS 2.0

KAMINOFEN

A





Mino Trios 2.0  
Stahl Schwarz

**1 Erhältlich in den Ausführungen:**

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

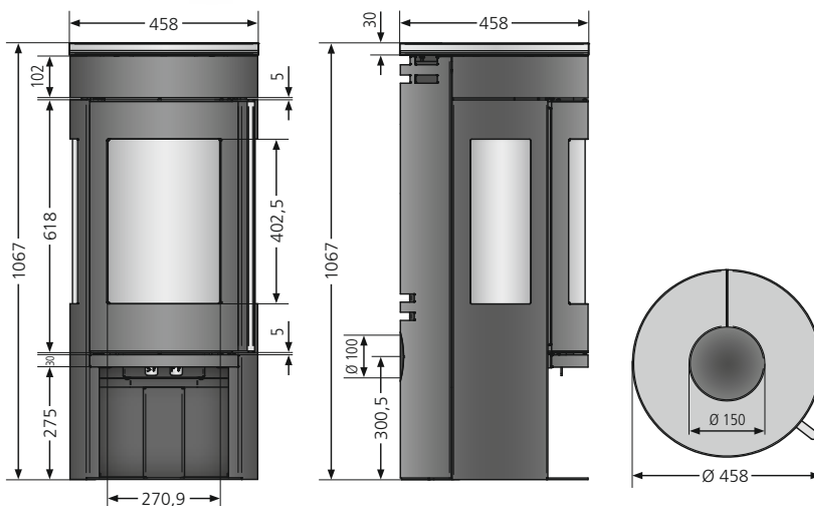
**2 Luftdurchströmter Stangengriff mit Snap-Lock-System**

**3 Anschluss für externe Verbrennungsluftzufuhr**

**4 3-Seiten-Panoramafenster**

**SERIENMÄSSIGER LIEFERUMFANG**

- Massive Gusstür
  - Serienmäßiger externer Verbrennungsluftanschluss
- Anschlussstutzen bitte separat bestellen!



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
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 / 107 / 101
Raumheizvermögen bis	m³	88
Länge Holzscheite	cm	30
Abgasmassenstrom	g/s	6,0
Abgastemperatur	° C	282
erforderlicher Förderdruck	mbar	0,12

Alle technischen Daten ausführlich ab Seite 98

Darstellungen sind exemplarisch. Abweichungen stellen keinen Mangel dar.

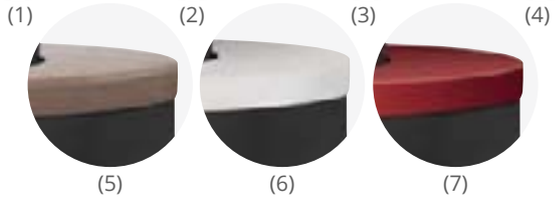


# MINO 2.0

KAMINOFEN

A+





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

**2 Luftdurchströmter Stangengriff mit Snap-Lock-System**

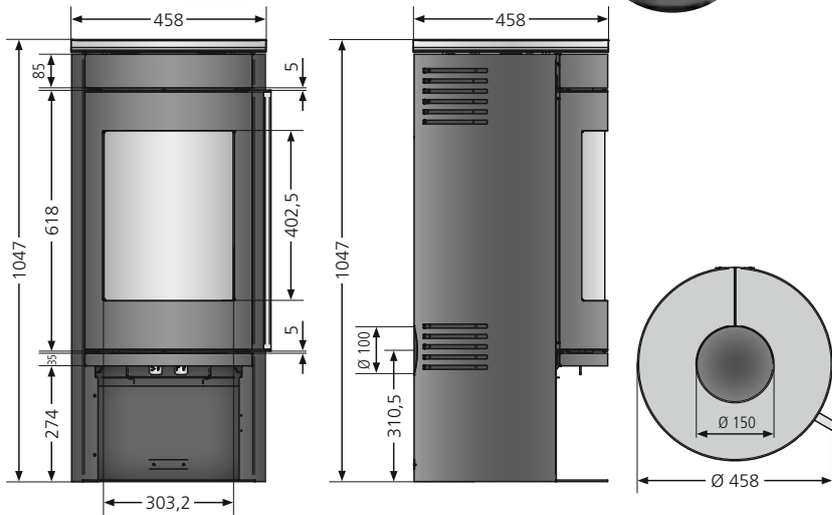
**3 Anschluss für externe Verbrennungsluftzufuhr**

**4 Gussrost**

Mino 2.0 Abdeckplatte  
 Grappa, Korpus Stahl Schwarz

**SERIENMÄSSIGER LIEFERUMFANG**

- 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
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 / 110
Raumheizvermögen bis	m³	88
Länge Holzscheite	cm	25
Abgasmassenstrom	g/s	5,2
Abgastemperatur	° C	295
erforderlicher Förderdruck	mbar	0,12

Alle technischen Daten ausführlich ab Seite 98

Darstellungen sind exemplarisch. Abweichungen stellen keinen Mangel dar.



# BALTRUM D

DAUERBRANDOFEN

A+





Baltrum D Sandstein,  
Korpus Stahl Schwarz



- 1 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

**2 Eingelegte Steinverkleidung**

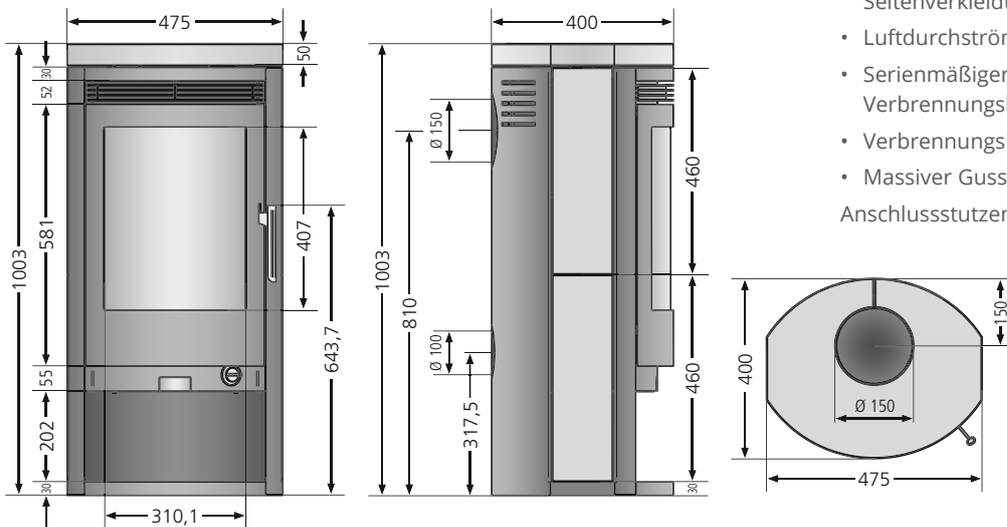
**3 Automatikregelung**

**4 Massiver Gussboden**

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

## SERIENMÄSSIGER LIEFERUMFANG

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



Erhältlich in den Ausführungen	Best.Nr.	EAN-Code
Baltrum D Stahl Schwarz	4807 11	4250340908689
Baltrum D Speckstein, Korpus Stahl Gussgrau	4807 22	4250340908696
Baltrum D 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
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 <sup>3</sup>	88
Länge Holzscheite	cm	25
Abgasmassenstrom	g/s	5,0
Abgastemperatur	°C	295
erforderlicher Förderdruck	mbar	0,12

Alle technischen Daten ausführlich ab Seite 98

Darstellungen sind exemplarisch. Abweichungen stellen keinen Mangel dar.



# AUSTIN 5

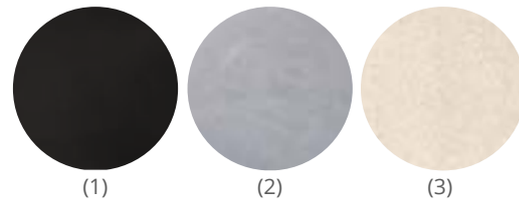
KAMINOFEN

A+





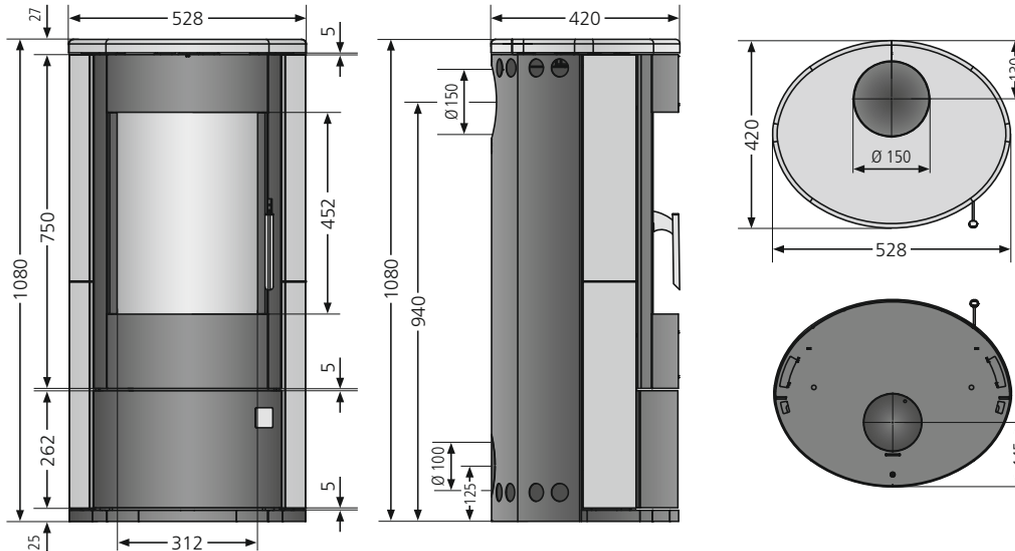
Austin 5 Speckstein,  
Korpus Stahl Schwarz



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

### SERIENMÄSSIGER LIEFERUMFANG

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



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

Energieeffizienzklasse		A+
Anschlussmöglichkeit		oben / hinten
Betrieb mit externer Luftzufuhr, Anschluss		hinten / unten
Nennwärmeleistung	kW	5,0
Gewicht (inkl. Verpackung) Stahl / Stein	ca. kg	130 / 141
Raumheizvermögen bis	m <sup>3</sup>	88
Länge Holzscheite	cm	30
Abgasmassenstrom	g/s	5,4
Abgastemperatur	° C	258
erforderlicher Förderdruck	mbar	0,12

Alle technischen Daten ausführlich ab Seite 98

Darstellungen sind exemplarisch. Abweichungen stellen keinen Mangel dar.



# AUSTIN 7

KAMINOFEN

A+





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

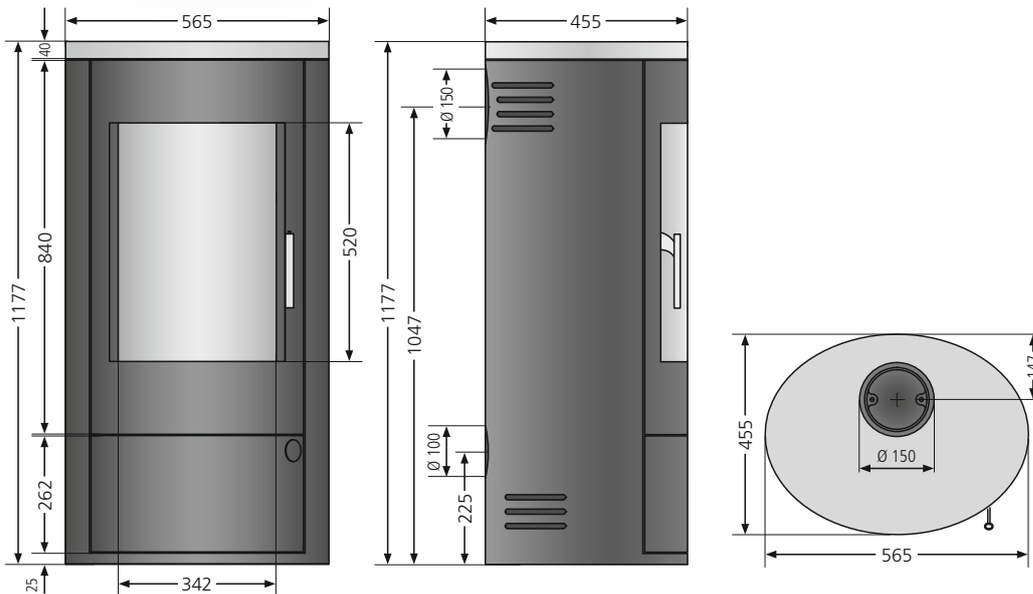
**2 Luftdurchströmter Griff**

**3 Anschluss für externe Verbrennungsluftzufuhr**

### SERIENMÄSSIGER LIEFERUMFANG

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

Austin 7 Kalkstein Cream, Korpus Stahl Schwarz



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

Energieeffizienzklasse		A+
Anschlussmöglichkeit		oben / hinten
Betrieb mit externer Luftzufuhr, Anschluss		hinten / unten
Nennwärmeleistung	kW	7,0
Gewicht (inkl. Verpackung) Stahl / Stein	ca. kg	147 / 164
Raumheizvermögen bis	m <sup>3</sup>	144
Länge Holzscheite	cm	33
Abgasmassenstrom	g/s	6,6
Abgastemperatur	°C	261
erforderlicher Förderdruck	mbar	0,12

Alle technischen Daten ausführlich ab Seite 98

Darstellungen sind exemplarisch. Abweichungen stellen keinen Mangel dar.



# FRISCO 2.0

DAUERBRANDOFEN

A+





- 1 Erhältlich in den Ausführungen:**  
 (1) Stahl Schwarz, Abdeckplatte und WHF Speckstein  
 (2) Speckstein, Korpus Stahl Schwarz  
 (3) Sandstein, Korpus Schwarz
- 2 Massiver Gussboden**
- 3 Ergonomischer Stangengriff**
- 4 Automatikregelung**

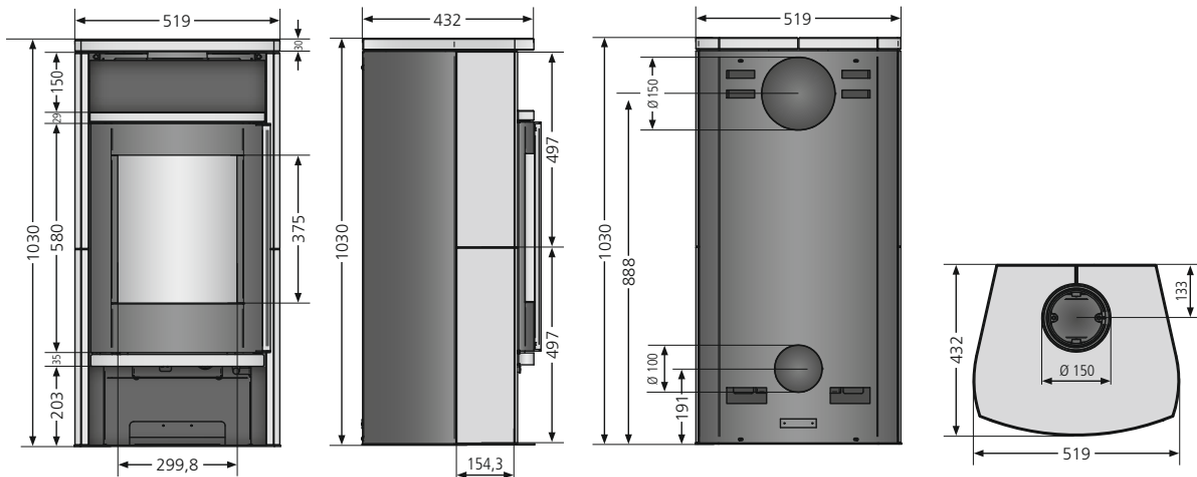
Dauerbrandofen mit Verbrennungsluftautomatik. Gluthaltung bis zu 12 Std. mit Braunkohlebriketts. Der Ofen kann über Nacht in Betrieb bleiben.

### SERIENMÄSSIGER LIEFERUMFANG

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

Anschlussstutzen bitte separat bestellen!

Frisko 2.0 Stahl Schwarz, Abdeckplatte und WHF Speckstein



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
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 <sup>3</sup>	88
Länge Holzscheite	cm	30
Abgasmassenstrom	g/s	5,1
Abgastemperatur	°C	254
erforderlicher Förderdruck	mbar	0,12

Alle technischen Daten ausführlich ab Seite 98

Darstellungen sind exemplarisch. Abweichungen stellen keinen Mangel dar.



# RENO R

DAUERBRANDOFEN

A+

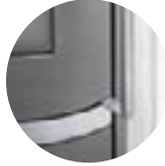




Reno R Sandstein,  
Korpus Stahl Schwarz



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



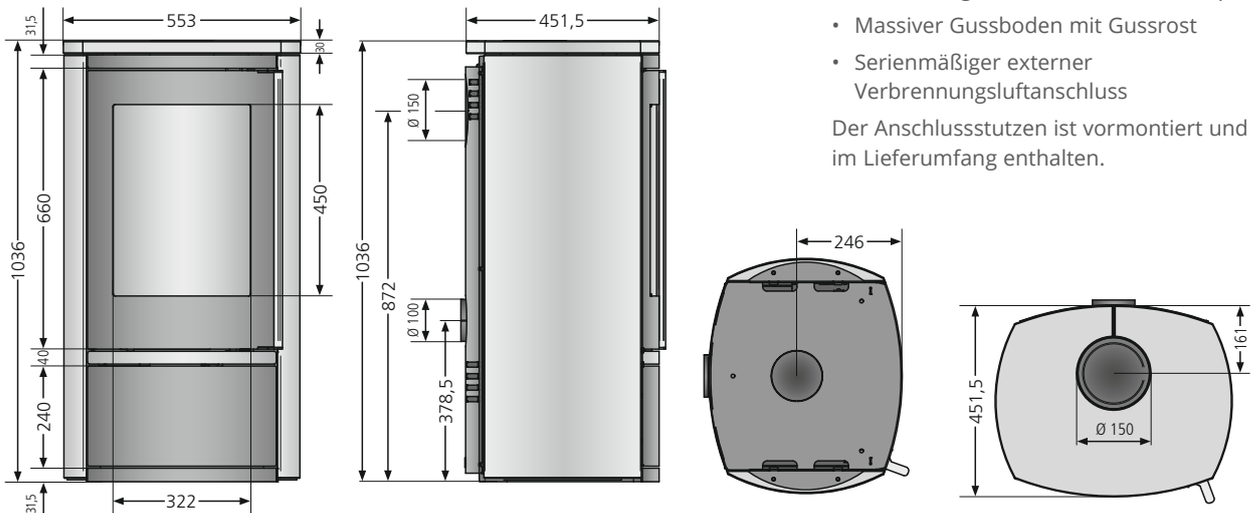
**Dauerbrandofen mit Verbrennungsluft-automatik. Gluthaltung bis zu 12 Std. mit Braunkohlebriketts. Der Ofen kann über Nacht in Betrieb bleiben.**

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

## SERIENMÄSSIGER LIEFERUMFANG

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

Der Anschlussstutzen ist vormontiert und im Lieferumfang enthalten.



Erhältlich in den Ausführungen	Best.Nr.	EAN-Code
Reno R Stahl Schwarz	4800 11	4250340906241
Reno R Speckstein, Korpus Stahl Gussgrau	4800 22	4250340906258
Reno R Speckstein, Korpus Stahl Schwarz	4800 23	4250340909990
Reno R Sandstein, Korpus Stahl Schwarz	4800 42	4250340906326
Zubehör	Best.Nr.	EAN-Code
Anschlussstutzen für Verbrennungsluftzufuhr	9200 69	4029807779991

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

Alle technischen Daten ausführlich ab Seite 98

Darstellungen sind exemplarisch. Abweichungen stellen keinen Mangel dar.



# SEELAND

DREHBARER KAMINOFEN

A+



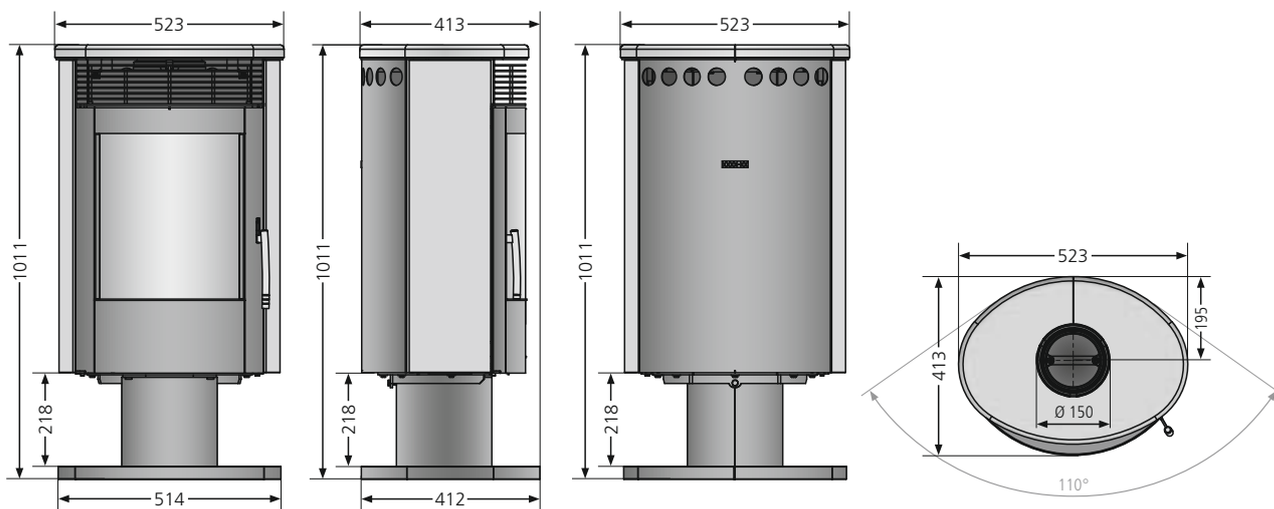


Seeland Speckstein,  
Korpus Stahl Gussgrau

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

## SERIENMÄSSIGER LIEFERUMFANG

- Ausführung Stein mit Kombi-Abdeckplatte



Erhältlich in den Ausführungen		Best.Nr.	EAN-Code
Seeland Stahl Schwarz		4965 11	4250340906319
Seeland Speckstein, Korpus Stahl Gussgrau		4965 22	4250340906197
Seeland Speckstein, Korpus Stahl Schwarz		4965 23	4250340910002
Seeland Sandstein, Korpus Stahl Schwarz		4965 42	4250340906203
Energieeffizienzklasse			A+
Anschlussmöglichkeit			oben
Nennwärmeleistung		kW	5,0
Gewicht (inkl. Verpackung) Stahl / Stein		ca. kg	100 / 115
Raumheizvermögen bis		m <sup>3</sup>	88
Länge Holzscheite		cm	30
Abgasmassenstrom		g/s	5,0
Abgastemperatur		° C	300
erforderlicher Förderdruck		mbar	0,11

Alle technischen Daten ausführlich ab Seite 98

Darstellungen sind exemplarisch. Abweichungen stellen keinen Mangel dar.



# ISLAND 5

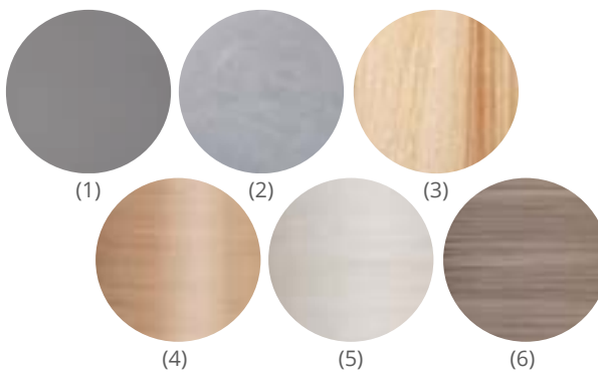
KAMINOFEN

A+





Island 5 Keramik Grappa, Korpus Stahl Schwarz



**1 Erhältlich in den Ausführungen:**

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

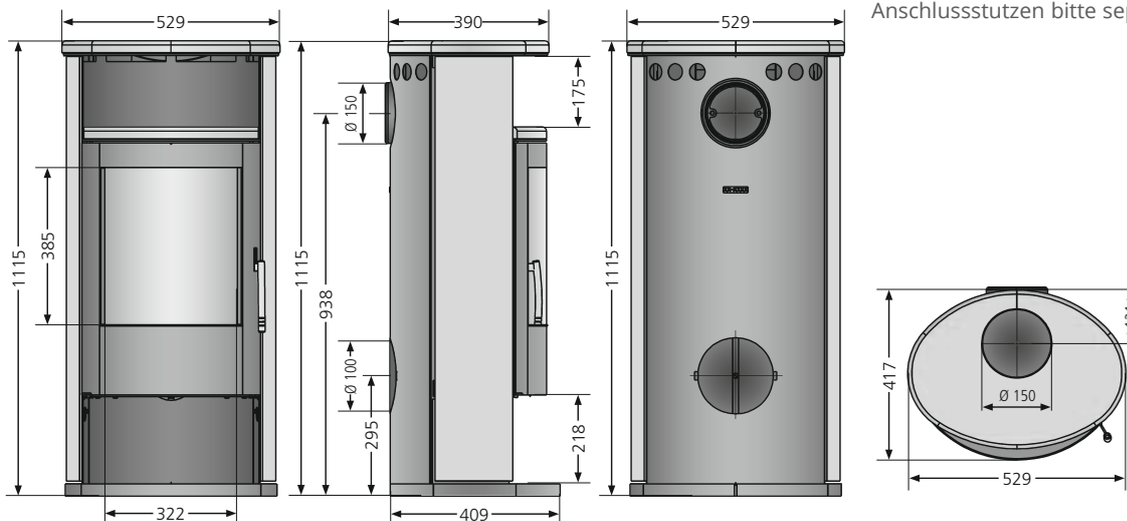
**2 Extra großes Warmhaltefach**

**3 Ergonomischer Griff für Mehrfachverriegelung**

**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
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 <sup>3</sup>	88
Länge Holzscheite	cm	30
Abgasmassenstrom	g/s	5,8
Abgastemperatur	° C	266
erforderlicher Förderdruck	mbar	0,12

Alle technischen Daten ausführlich ab Seite 98

Darstellungen sind exemplarisch. Abweichungen stellen keinen Mangel dar.



# ISLAND 7

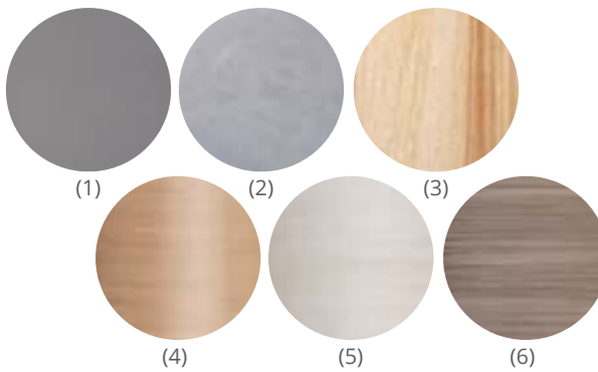
KAMINOFEN

A+





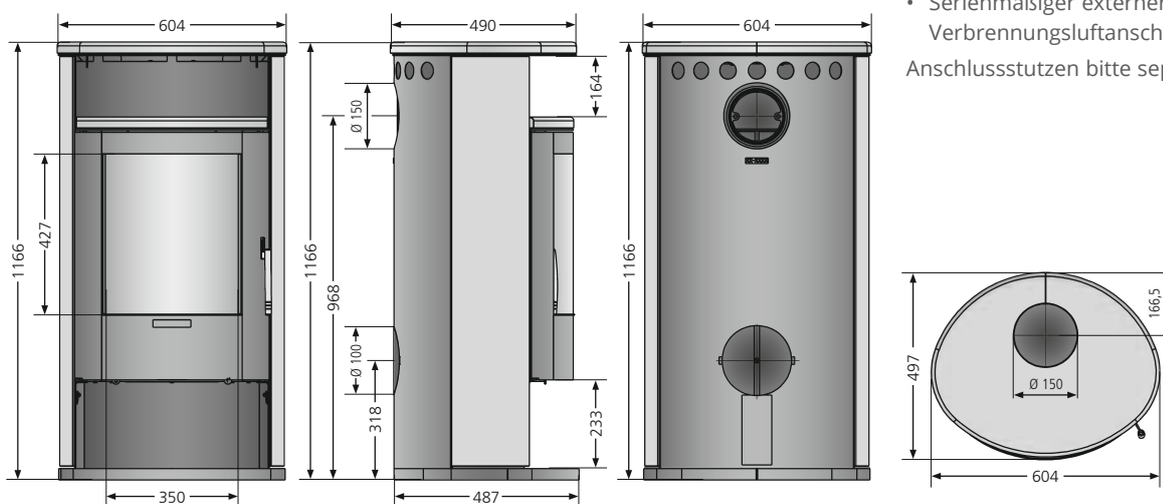
Island 7 Sandstein,  
Korpus Stahl Schwarz



- 1 Erhältlich in den Ausführungen:**  
 (1) Stahl Gussgrau  
 (2) Speckstein, Korpus Stahl Gussgrau  
 (2) Speckstein, Korpus Stahl Schwarz  
 (3) Sandstein, Korpus Stahl Schwarz  
 (4) Keramik Corretto, Korpus Stahl Schwarz  
 (5) Keramik Freddo, Korpus Stahl Schwarz  
 (6) Keramik Grappa, Korpus Stahl Schwarz
- 2 Extra großes Warmhaltefach**
- 3 Ergonomischer Griff für Mehrfachverriegelung**

## 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 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
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 <sup>3</sup>	131
Länge Holzscheite	cm	33
Abgasmassenstrom	g/s	7,2
Abgastemperatur	°C	256
erforderlicher Förderdruck	mbar	0,12

Alle technischen Daten ausführlich ab Seite 98

Darstellungen sind exemplarisch. Abweichungen stellen keinen Mangel dar.



# USEDOM 5 W+

A+





Usedom 5 W+  
Sandstein, Korpus Stahl Schwarz



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

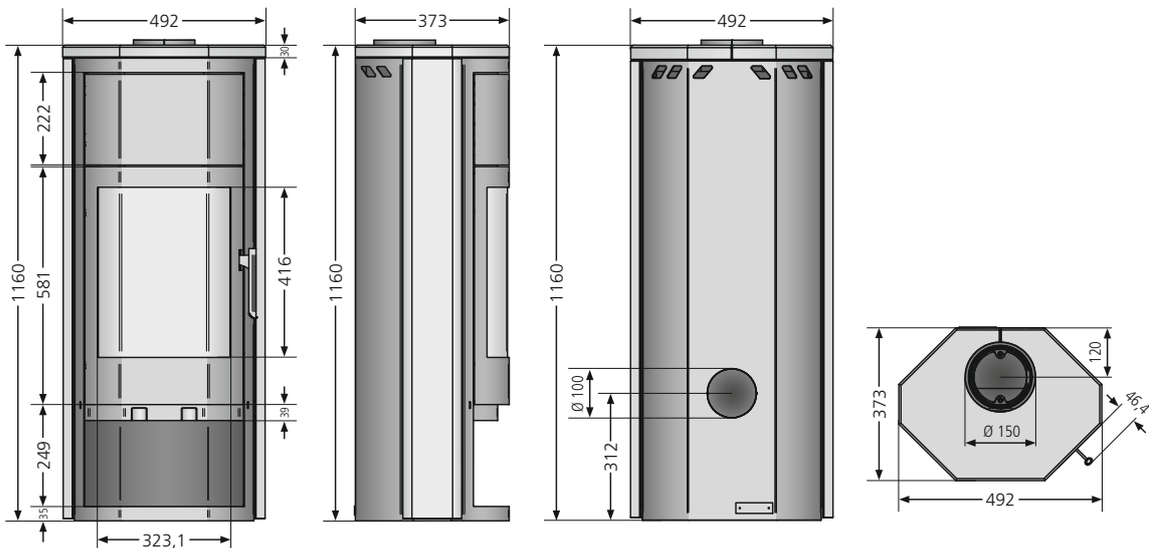
**2 Speicherstein W+, ca. 41 kg**

**3 Anschluss für externe  
Verbrennungsluftzufuhr**

**4 Luftdurchströmter Griff**

### SERIENMÄSSIGER LIEFERUMFANG

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



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

Energieeffizienzklasse		A+
Anschlussmöglichkeit		oben
Betrieb mit externer Luftzufuhr		hinten
Nennwärmeleistung	kW	5,0
Gewicht (inkl. Verpackung)	ca. kg	180
Gewicht Speicherstein W+ ca.	ca. kg	41
Raumheizvermögen bis	m <sup>3</sup>	88
Länge Holzscheite	cm	30
Abgasmassenstrom	g/s	4,6
Abgastemperatur	° C	270
erforderlicher Förderdruck	mbar	0,12

Alle technischen Daten ausführlich ab Seite 98

Darstellungen sind exemplarisch. Abweichungen stellen keinen Mangel dar.



# USEDOM 5

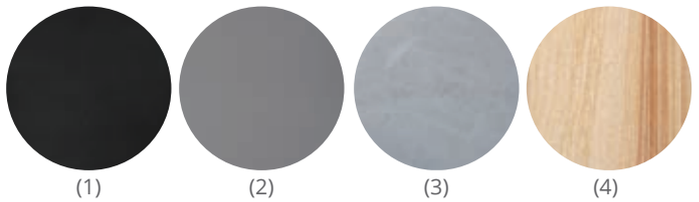
KAMINOFEN

A+





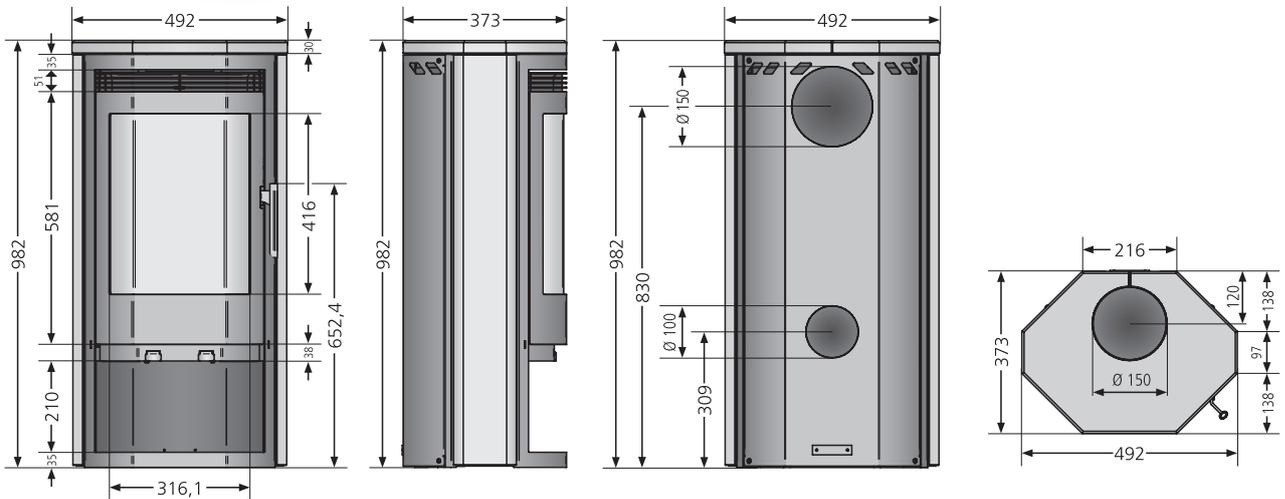
Usedom 5 Sandstein,  
Korpus Stahl Schwarz



- 1 Erhältlich in den Ausführungen:**  
 (1) Stahl Schwarz  
 (2) Stahl Gussgrau  
 (3) Speckstein, Korpus Stahl Gussgrau / Schwarz  
 (4) Sandstein, Korpus Stahl Schwarz
- 2 Luftdurchströmter Griff**
- 3 Anschluss für externe  
Verbrennungsluftzufuhr**
- 4 Massive Gusstür**

### SERIENMÄSSIGER LIEFERUMFANG

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



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
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	92 / 116
Raumheizvermögen bis	m <sup>3</sup>	88
Länge Holzscheite	cm	25
Abgasmassenstrom	g/s	4,6
Abgastemperatur	°C	265
erforderlicher Förderdruck	mbar	0,12

Alle technischen Daten ausführlich ab Seite 98

Darstellungen sind exemplarisch. Abweichungen stellen keinen Mangel dar.

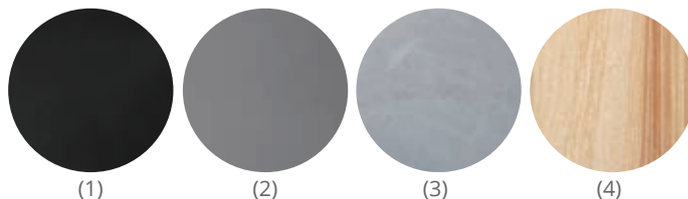


# USEDOM 5 D

DAUERBRANDOFEN

A+





**1 Erhältlich in den Ausführungen:**

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

**2 Massiver Gussboden**

**3 Automatikregelung**

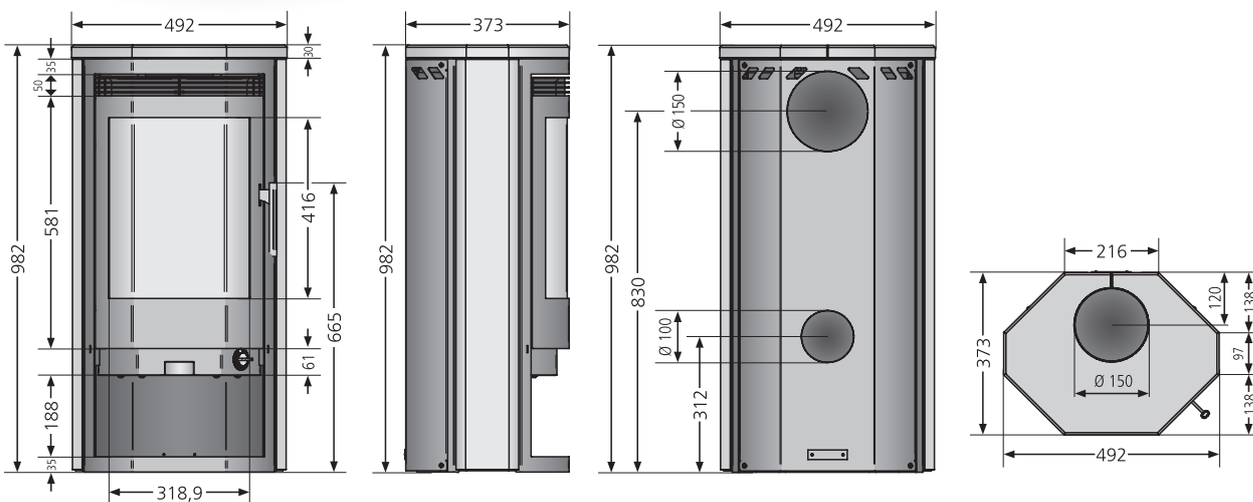
**4 Massive Gusstür**

**SERIENMÄSSIGER LIEFERUMFANG**

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

Anschlussstutzen bitte separat bestellen!

Usedom 5 D Speckstein,  
Korpus Stahl Schwarz



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
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	91 / 116
Raumheizvermögen bis	m <sup>3</sup>	88
Länge Holzscheite	cm	25
Abgasmassenstrom	g/s	5,0
Abgastemperatur	° C	294
erforderlicher Förderdruck	mbar	0,12

Alle technischen Daten ausführlich ab Seite 98

Darstellungen sind exemplarisch. Abweichungen stellen keinen Mangel dar.



# USEDOM 7

KAMINOFEN

A





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

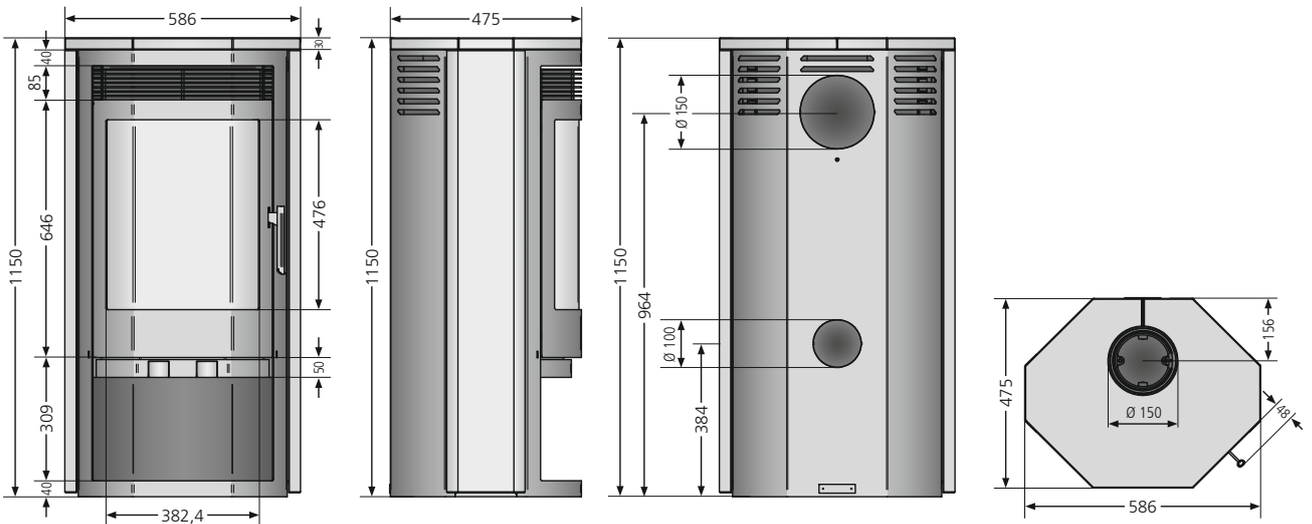
**2 Luftdurchströmter Griff**

**3 Anschluss für externe  
Verbrennungsluftzufuhr**

### SERIENMÄSSIGER LIEFERUMFANG

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

Usedom 7 Speckstein,  
Korpus Stahl Gussgrau



Erhältlich in den Ausführungen	Best.Nr.	EAN-Code
Usedom 7 Stahl Gussgrau	6527 29	4250340903592
Usedom 7 Speckstein, Korpus Stahl Gussgrau	6527 22	4250340903608
Usedom 7 Sandstein, Korpus Stahl Schwarz	6527 42	4250340903615
Zubehör	Best.Nr.	EAN-Code
Anschlussstutzen für Verbrennungsluftzufuhr	9200 69	4029807779991

Energieeffizienzklasse		A
Anschlussmöglichkeit		oben / hinten
Betrieb mit externer Luftzufuhr		hinten
Nennwärmeleistung	kW	7,0
Gewicht (inkl. Verpackung) Stahl / Stein	ca. kg	122 / 173
Raumheizvermögen bis	m <sup>3</sup>	144
Länge Holzscheite	cm	33
Abgasmassenstrom	g/s	8,1
Abgastemperatur	° C	292
erforderlicher Förderdruck	mbar	0,12

Alle technischen Daten ausführlich ab Seite 98

Darstellungen sind exemplarisch. Abweichungen stellen keinen Mangel dar.

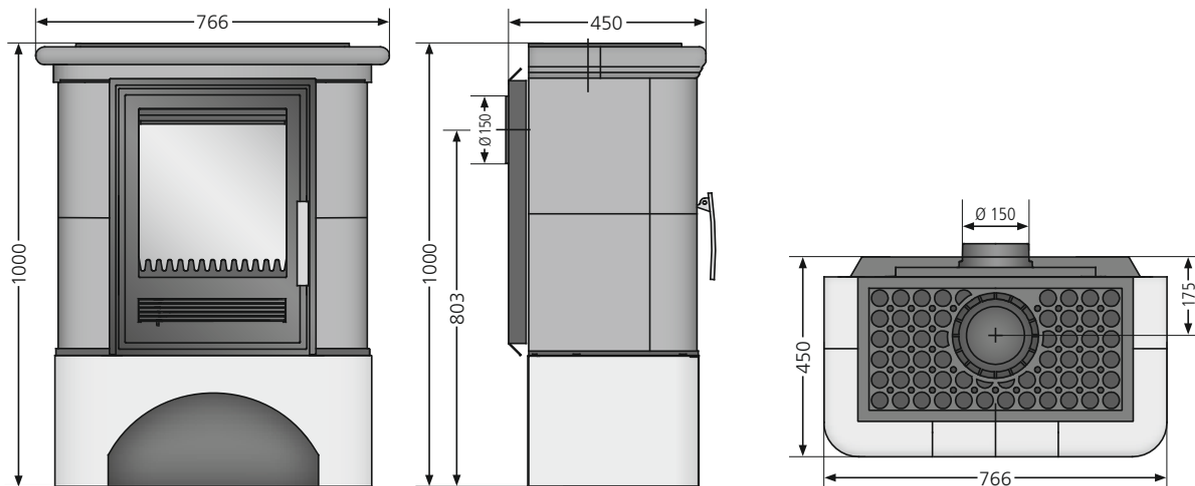


# BAVARIA

KAMINOFEN

A+





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 <sup>3</sup>	144
Länge Holzscheite		cm	33
Abgasmassenstrom		g/s	8,7
Abgastemperatur		°C	271
erforderlicher Förderdruck		mbar	0,12

Alle technischen Daten ausführlich ab Seite 98

Darstellungen sind exemplarisch. Abweichungen stellen keinen Mangel dar.



# TEXAS

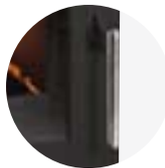
KAMINOFEN

A+





(1)



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

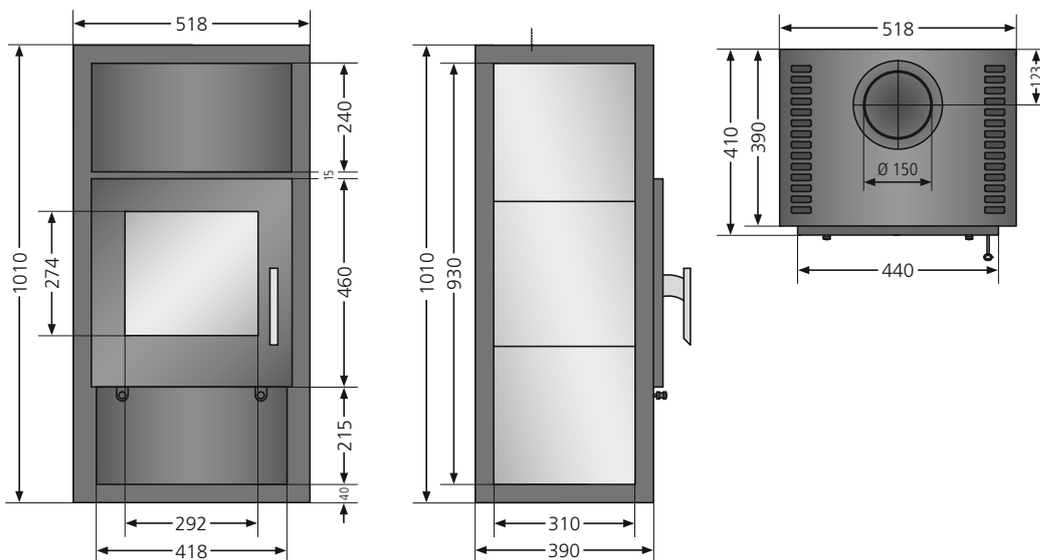
**2 Luftdurchströmter Griff**



**3 Getrennt regelbare Primär- und Sekundärluft**

### SERIENMÄSSIGER LIEFERUMFANG

- Luftdurchströmter Griff



Erhältlich in der Ausführung		Best.Nr.	EAN-Code
Texas Specksteinkeramik, Korpus Stahl Schwarz		8358 22	4250340909242
Energieeffizienzklasse			A+
Anschlussmöglichkeit			oben
Nennwärmeleistung	kW		6,0
Gewicht (inkl. Verpackung)	ca. kg		90
Raumheizvermögen bis	m <sup>3</sup>		124
Länge Holzscheite	cm		30
Abgasmassenstrom	g/s		7,3
Abgastemperatur	° C		231
erforderlicher Förderdruck	mbar		0,12

Alle technischen Daten ausführlich ab Seite 98

Darstellungen sind exemplarisch. Abweichungen stellen keinen Mangel dar.



# VEGAS

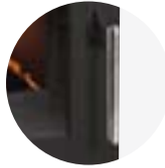
KAMINOFEN

A+





(1)



(2)

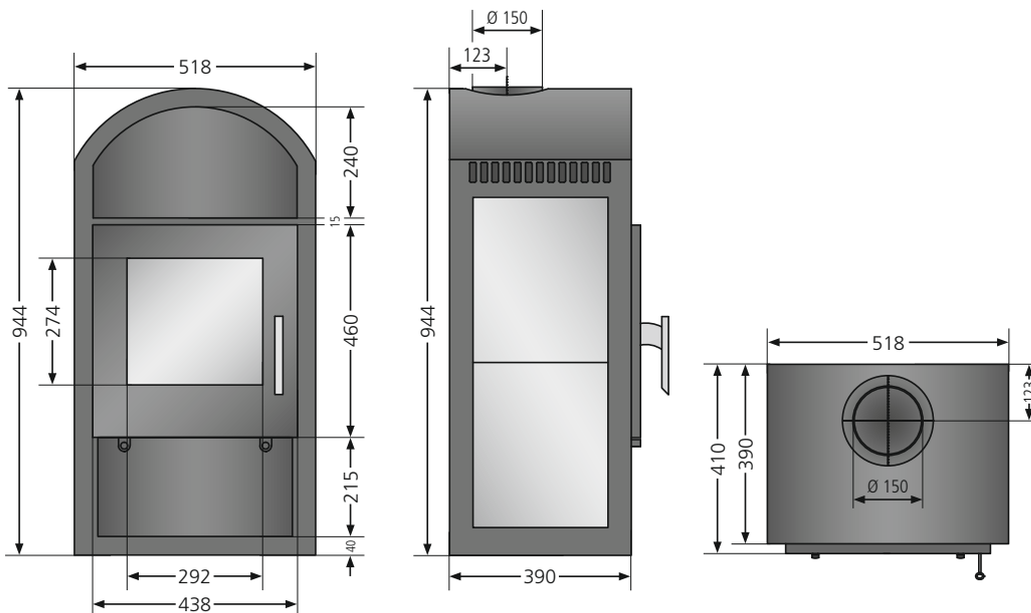


(3)

- 1** Erhältlich in der Ausführung:  
(1) Specksteinkeramik, Korpus Stahl Schwarz
- 2** Luftdurchströmter Griff
- 3** Getrennt regelbare Primär- und Sekundärluft

## SERIENMÄSSIGER LIEFERUMFANG

- Luftdurchströmter Griff



Erhältlich in der Ausführung	Best.Nr.	EAN-Code
Vegas Specksteinkeramik, Korpus Stahl Schwarz	8357 22	4250340909235
Energieeffizienzklasse		A+
Anschlussmöglichkeit		oben
Nennwärmeleistung	kW	6,0
Gewicht (inkl. Verpackung)	ca. kg	112
Raumheizvermögen bis	m <sup>3</sup>	124
Länge Holzscheite	cm	30
Abgasmassenstrom	g/s	7,3
Abgastemperatur	° C	231
erforderlicher Förderdruck	mbar	0,12

Alle technischen Daten ausführlich ab Seite 98

Darstellungen sind exemplarisch. Abweichungen stellen keinen Mangel dar.

# DIE AQUA-SERIE

KAMINÖFEN MIT WASSER-WÄRMETAUSCHER



## EINE IDEALE KOMBINATION

Mit dem gemütlichen Holz-Kaminfeuer im Wohnzimmer gleichzeitig über einen hocheffizienten Wasser-Wärmetauscher die Zentralheizung und die Warmwasserbereitung des ganzen Hauses unterstützen. Diese Möglichkeit bieten alle Kaminöfen der Aqua-Serie von JUSTUS.

Dank einer überzeugenden Technik werden zwischen 60 und 70 % der erzeugten Wärme in den Wasserkreislauf geleitet, der Rest dient als Heizquelle im Aufstellungsraum.

Zusätzlich stehen die notwendigen Zubehörmodule wie hydraulische Ladestation AquaLoad, elektrische Differenzschaltung AquaControl sowie thermische Ablaufsicherung zur Verfügung.

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

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

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

Wasser-Wärmetauscher

Sekundär-Luftregler

Wahlhebel für Brennstoffautomatik



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

Das Prinzip ist einfach:

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



**Ratgeber für wasserführende Kamin- und Pelletöfen**

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

Nähere Informationen dazu finden Sie auf Seite 7.



# FARO AQUA 2.0 ≈

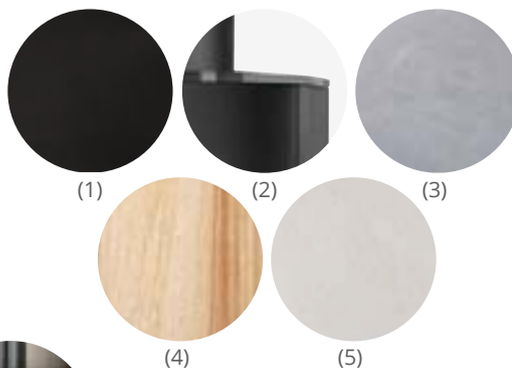
WASSERFÜHRENDER KAMINOFEN

A+





Faro Aqua 2.0 Speckstein,  
Korpus Stahl Gussgrau



**1 Erhältlich in den Ausführungen:**

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

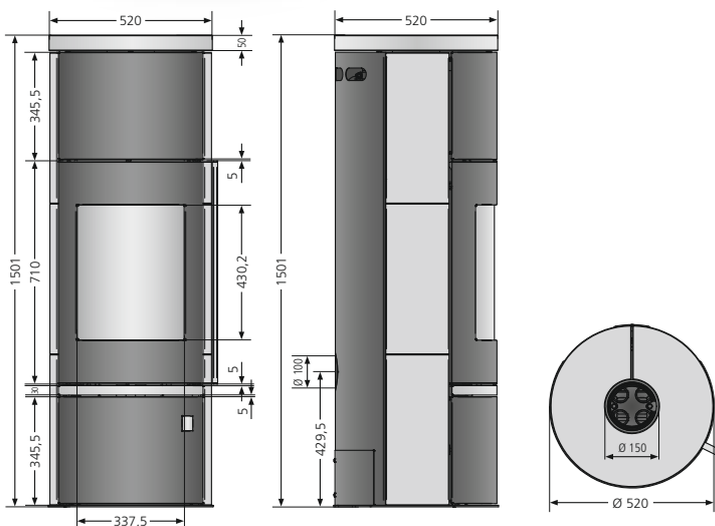
**2 Massive Gusstür**

**3 Luftdurchströmter XXL-Stangengriff mit Snap-Lock-System**

**4 Wasseranschluss nach hinten oder unten**

**SERIENMÄSSIGER LIEFERUMFANG**

- Ausführung Stein mit Kombi-Abdeckplatte und eingelegten Seitenverkleidungen
  - 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!



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
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	m³	200
Länge Holzscheite	cm	33
Abgasmassenstrom	g/s	7,3
Abgastemperatur	°C	299
erforderlicher Förderdruck	mbar	0,12

Alle technischen Daten ausführlich ab Seite 98.

Darstellungen sind exemplarisch. Abweichungen stellen keinen Mangel dar.



# ISLAND AQUA ≈

WASSERFÜHRENDER KAMINOFEN

A+





Island Aqua Sandstein, Korpus Stahl Schwarz



**1 Erhältlich in den Ausführungen:**

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

**2 Extra großes Warmhaltefach**

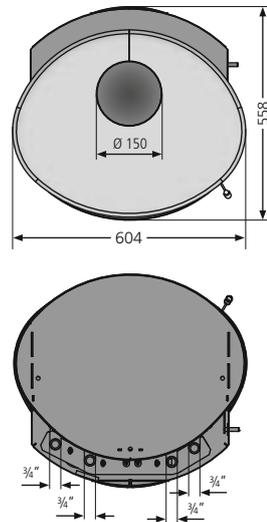
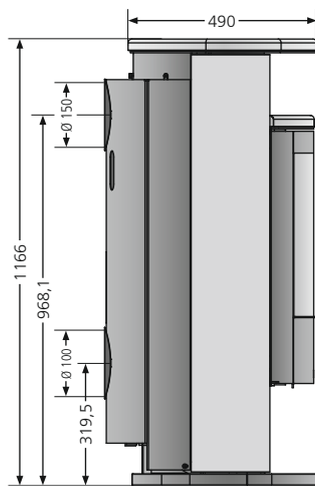
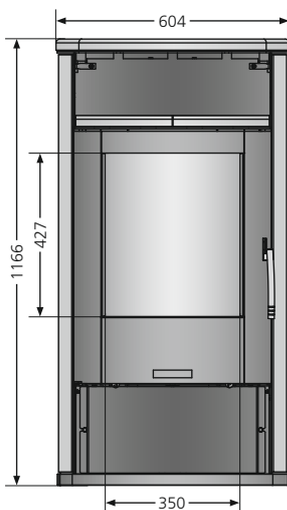
**3 Anheizklappe** zum schnellen Anheizen

**4 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
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 <sup>3</sup>	200
Länge Holzscheite	cm	33
Abgasmassenstrom	g/s	8,8
Abgastemperatur	°C	254
erforderlicher Förderdruck	mbar	0,12

Alle technischen Daten ausführlich ab Seite 98

Darstellungen sind exemplarisch. Abweichungen stellen keinen Mangel dar.

# PELLETÖFEN

WERDEN IMMER BELIEBTER



## VORTEILHAFTE ALTERNATIVE

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

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

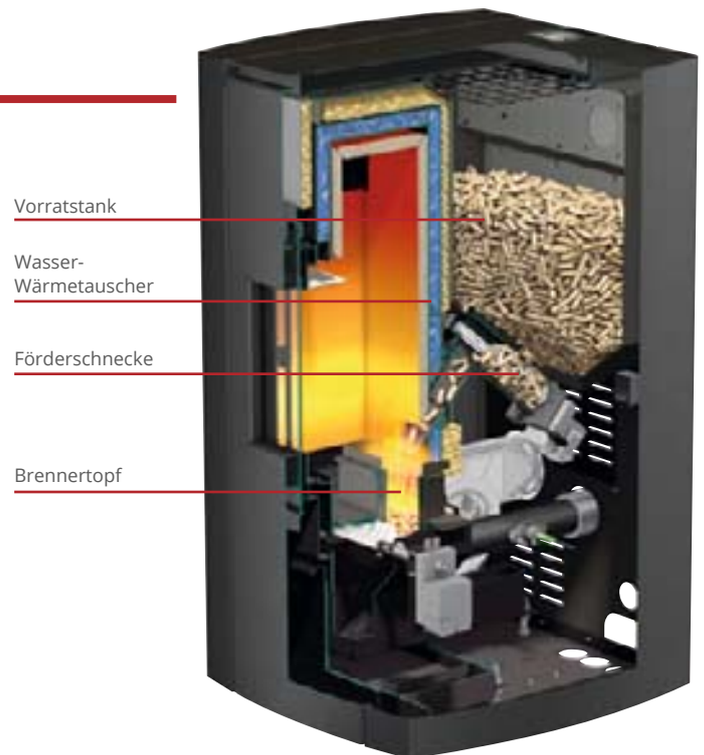
## STAATLICHE FÖRDERUNG: SO WIRD DAS SACHBUCH ZUM „SPARBUCH“

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

Beispielsweise mit einem Zuschuss von 2.000 € für einen wasserführenden Pelletofen.

Details und Anträge findet man unter [www.bafa.de](http://www.bafa.de). So spart man dann nicht nur beim Heizen, sondern schon bei der Anschaffung des Heizgerätes. Und so wird das fundierte Sachbuch zum „Sparbuch“. Der „Ratgeber für Pelletöfen“ ist überall im Buchhandel oder über

[www.justus.de](http://www.justus.de) erhältlich.



## DER WASSERFÜHRENDE PELLETOFEN

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





# SIRKOS

PELLETOFEN



# SIRKOS AQUA

WASSERFÜHRENDER PELLETOFEN

A+





Sirkos, Stahl Schwarz

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

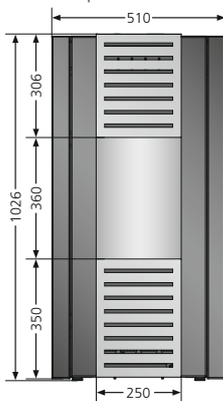
## SERIENMÄSSIGER LIEFERUMFANG

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

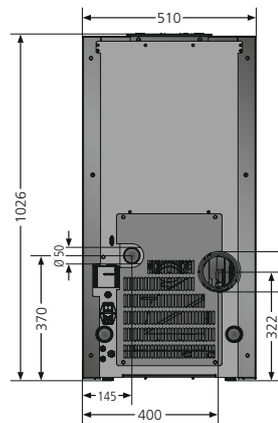
Die Rücklaufanhebung ist im Lieferumfang nicht enthalten!

**Förderung durch BAFA möglich (Sirkos Aqua).**

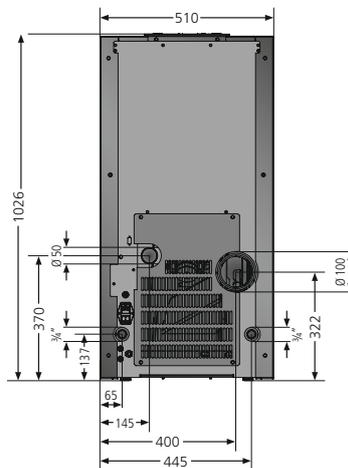
Vorderansicht Sirkos & Sirkos Aqua



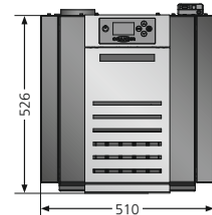
Rückansicht Sirkos



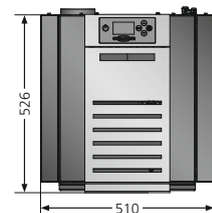
Rückansicht Sirkos Aqua



Draufsicht Sirkos



Draufsicht Sirkos Aqua



Erhältlich in den Ausführungen	Best.Nr.	EAN-Code
Sirkos Stahl Schwarz	7911 11	4250340908818
Sirkos Aqua Stahl Schwarz	7971 11	4250340908825
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	ca. kg 157	165
Brennstoffinhalt	ca. kg 35	35
Brenndauer max.	h 60	52
Raumheizvermögen bis	m³ bis 210	bis 350
Stromanschluss	V 230	230
Leistungsaufnahme Dauerbetrieb	W 14-18	14-18

Alle technischen Daten ausführlich ab Seite 98

Darstellungen sind exemplarisch. Abweichungen stellen keinen Mangel dar.

# FESTBRENNSTOFFHERDE

HEIZEN UND KOCHEN MIT HOLZ





## WIE ZU GROSSMUTTERS 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 und ökonomisch 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 von heute erfüllen die JUSTUS Festbrennstoffherde die gesetzlichen Normen gemäß § 15 a B – VG, 2. Stufe der BImSchV.



# RUSTICO-90 2.0

FESTBRENNSTOFFHERD

A





1

Rustico-90 2.0  
Speckstein (5), rechts

Rustico-90 2.0  
Bordeauxrot (2), rechts



Rustico-90 2.0  
Creme (4), links



Rustico-90 2.0  
Grün (3), rechts



2



3

4



5



6



7

**1 Erhältlich in den Ausführungen:**

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

**2 Elegante Herdstange, Herdrahmen aus Edelstahl**

**3 Massive Gusstüren**

**4 Temperaturanzeige Backfach**

**5 Durchgängige Herdplatte**

**6 Gedrehte Holzgriffe**

**7 Emaillierter Backraum**

**SERIENMÄSSIGER LIEFERUMFANG**

- Reelingsystem für Backblechschub inkl. Backblech und eingelegetem Rost
- Elegante Herdstange
- Rauchrohranschluss rechts/links/hinten/oben (bei Speckstein nur auf Anfrage)
- Umlaufender Teleskopsockel (3-teilig)
- Höhenverstellbare Füße (bis 900 mm)
- Schublade mit robusten Laufschienen

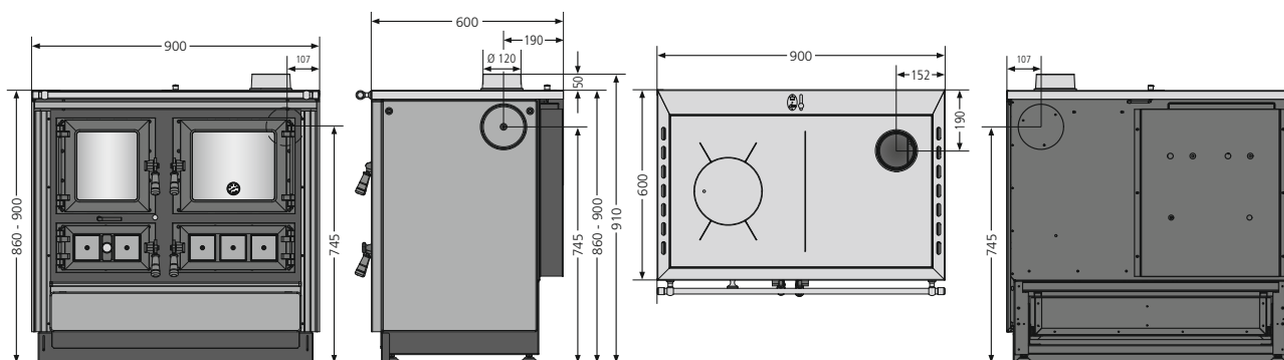
**Erfüllt die gesetzlichen Normen § 15 a B - VG, 2. Stufe BImSchV**

**OPTIONALES ZUBEHÖR**

- Brandschutzeinheit

Variante rechts = Backfach und Rauchgas-Anschluss rechts

Variante links = Backfach und Rauchgas-Anschluss links



Erhältlich in den Ausführungen	Best.Nr.	EAN-Code
Rustico-90 2.0 Schwarz, rechts (1)	1896 12	4250340910101
Rustico-90 2.0 Schwarz, links (1)	1896 11	4250340910095
Rustico-90 2.0 Bordeauxrot, rechts (2)	1896 22	4250340910149
Rustico-90 2.0 Bordeauxrot, links (2)	1896 21	4250340910132
Rustico-90 2.0 Grün, rechts (3)	1896 16	4250340910118
Rustico-90 2.0 Grün, links (3)	1896 17	4250340910125
Rustico-90 2.0 Creme, rechts (4)	1896 42	4250340910163
Rustico-90 2.0 Creme, links (4)	1896 41	4250340910156
Rustico-90 2.0 Speckstein, rechts (5)	1896 24	4250340911504
Rustico-90 2.0 Speckstein, links (5)	1896 23	4250340911498

Energieeffizienzklasse		A
Anschlussmöglichkeit		oben / hinten/seitlich
Nennwärmeleistung	kW	7,0
Höhe	mm	860 (bis 900)
Breite	mm	900
Tiefe	mm	600
Füllraumgröße B/H/T	mm	210 / 220 / 450
Füllraumgröße Backraum B/H/T	mm	302 / 250 / 433
Gewicht (inkl. Verpackung)	ca. kg	200
Ø Rauchrohranschluss	mm	120
Erforderlicher Förderdruck	mbar	0,11

Alle technischen Daten ausführlich ab Seite 98

Darstellungen sind exemplarisch. Abweichungen stellen keinen Mangel dar.



# RUSTICO-50 2.0

FESTBRENNSTOFFHERD

A





Rustico-50 2.0  
Speckstein (5)



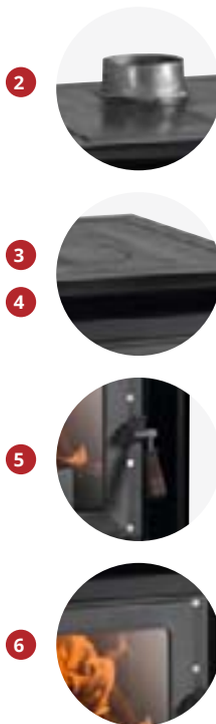
Rustico-50 2.0  
Grün (3)



Rustico-50 2.0  
Schwarz (1)



Rustico-50 2.0  
Creme (4)



**1 Erhältlich in den Ausführungen:**

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

**2 Rauchrohranschluss oben**

**3 Durchgängige Herdplatte**

**4 Herdrahmen Schwarz emailliert**

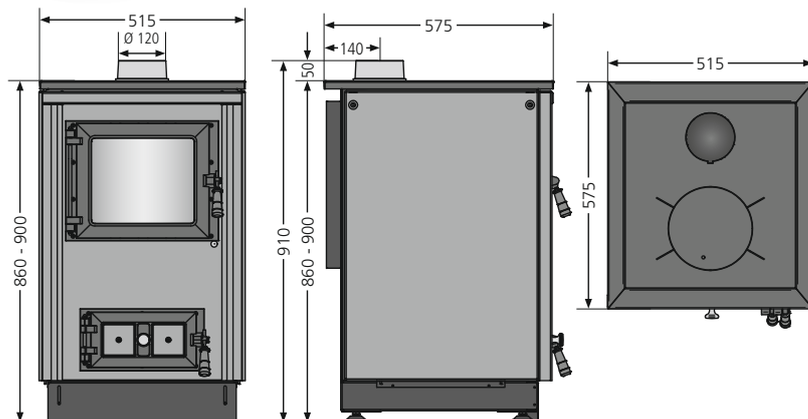
**5 Gedrehte Holzgriffe**

**6 Massive Gusstür**

**SERIENMÄSSIGER LIEFERUMFANG**

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

**Erfüllt die gesetzlichen Normen  
§ 15 a B - VG, 2. Stufe BImSchV.**



Erhältlich in den Ausführungen		Best.Nr.	EAN-Code
Rustico-50 2.0 Schwarz (1)		1862 11	4250340910064
Rustico-50 2.0 Bordeauxrot (2)		1862 21	4250340910071
Rustico-50 2.0 Grün (3)		1862 16	4250340910699
Rustico-50 2.0 Creme (4)		1862 41	4250340910088
Rustico-50 2.0 Speckstein (5)		1862 22	4250340911511
Energieeffizienzklasse		A	
Anschlussmöglichkeit		oben	
Nennwärmeleistung		7,0 kW	
Höhe		860 (bis 900) mm	
Breite		515 mm	
Tiefe		575 mm	
Füllraumgröße B/H/T		335 / 240 / 375 mm	
Gewicht (inkl. Verpackung)		ca. 130 kg	
Ø Rauchrohranschluss		120 mm	
Erforderlicher Förderdruck		0,11 mbar	

Alle technischen Daten ausführlich ab Seite 98

Darstellungen sind exemplarisch. Abweichungen stellen keinen Mangel dar.



# LINZ-81 2.0

FESTBRENNSTOFFHERD

A



144  
m<sup>3</sup>



33cm





Linz-81 2.0  
Weiß Chrom (2), links



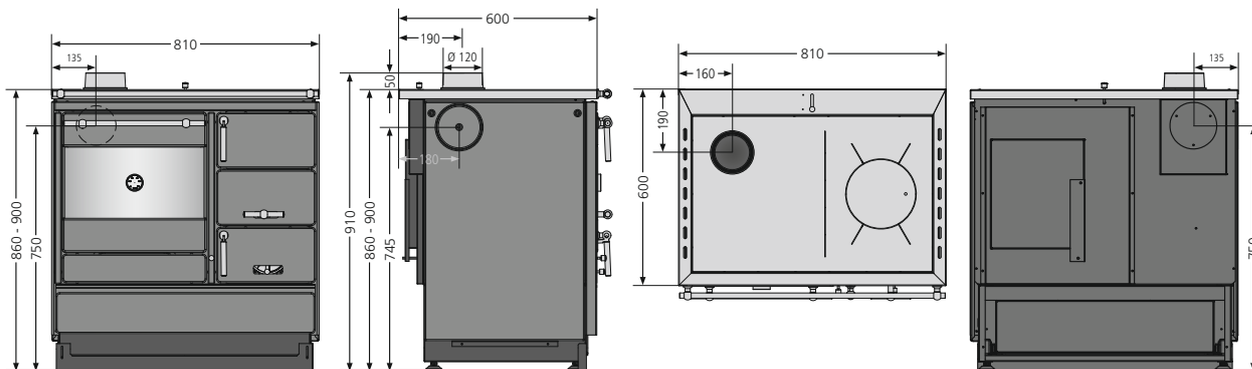
- 1 Erhältlich in den Ausführungen:**  
(1) Anthrazit Chrom (rechts / links)  
(2) Weiß Chrom (rechts / links)
- 2 Temperaturanzeige Backfach**
- 3 Aschefach mit Wenderost**
- 4 Umstellung Winter-/Sommerfeuerung möglich** (durch Einsatz eines Rostes)
- 5 Durchgängige Herdplatte**
- 6 Extrabreites emailliertes Backfach** (400 mm)

## SERIENMÄSSIGER LIEFERUMFANG

- Backblech mit eingelegtem Rost
- Aschefach mit Wenderost
- Rost zum Einsatz Winter-/Sommerfeuerung
- Höhenverstellbare Füße (bis 900 mm)
- Schublade mit robusten Laufschienen

**Erfüllt die gesetzlichen Normen § 15 a B - VG, 2. Stufe BImSchV.**

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



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 Anthrazit Chrom, rechts	1897 44	4250340910194
Linz-81 2.0 Anthrazit Chrom, links	1897 45	4250340910200

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	160
Ø Rauchrohranschluss	mm	120
Erforderlicher Förderdruck	mbar	0,11

Alle technischen Daten ausführlich ab Seite 98

Darstellungen sind exemplarisch. Abweichungen stellen keinen Mangel dar.



# LINZ-33

FESTBRENNSTOFFHERD

A





Linz-33 Anthrazit Chrom (2)



**1 Erhältlich in den Ausführungen:**

- (1) Weiß Chrom
- (2) Anthrazit Chrom

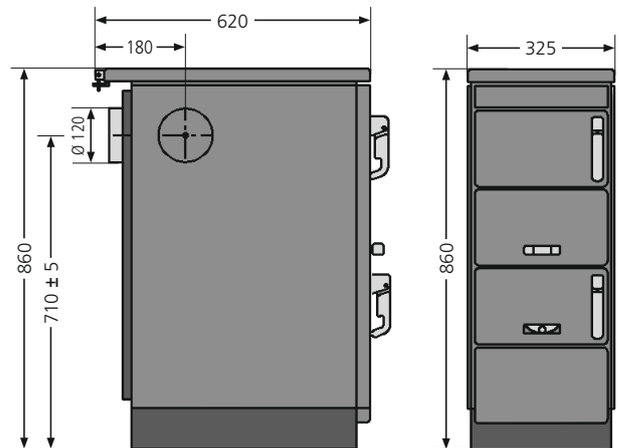
**2 Aschefach mit Wenderost**

**3 Luftschieber**

**SERIENMÄSSIGER LIEFERUMFANG**

- Aschefach mit Wenderost
- Abdeckhaube und geschliffene Kochplatte

**Erfüllt die gesetzlichen Normen  
§ 15 a B - VG, 2. Stufe BImSchV.**



Erhältlich in den Ausführungen		Best.Nr.	EAN-Code
Linz-33 Weiß Chrom, Standard		1836 14	4250340910040
Linz-33 Anthrazit Chrom, Standard		1836 16	4250340910057
Energieeffizienzklasse		A	
Anschlussmöglichkeit		oben / hinten/seitlich (rechts und links)	
Nennwärmeleistung	kW	6,2	
Höhe	mm	860	
Breite	mm	325	
Tiefe	mm	620	
Füllraumgröße Winter-Feuerung B/H/T	mm	190 / 360 / 270	
Füllraumgröße Sommer-Feuerung B/H/T	mm	190 / 220 / 270	
Füllraumgröße Backraum B/H/T	mm	-	
Gewicht (inkl. Verpackung)	ca. kg	100	
Ø Rauchrohranschluss	mm	120	
Erforderlicher Förderdruck	mbar	0,12	

Alle technischen Daten ausführlich ab Seite 98

Darstellungen sind exemplarisch. Abweichungen stellen keinen Mangel dar.

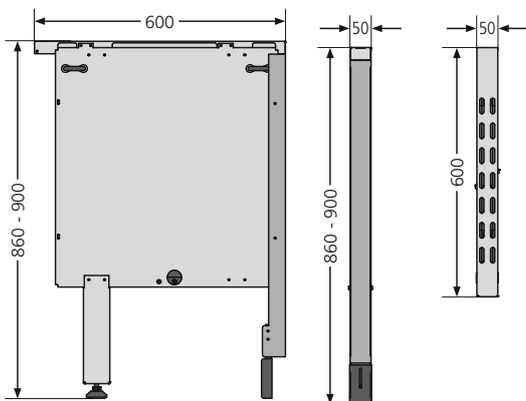
# ZUBEHÖR

## FESTBRENNSTOFFHERDE

### BRANDSCHUTZEINHEITEN ZU RUSTICO-90.2



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.



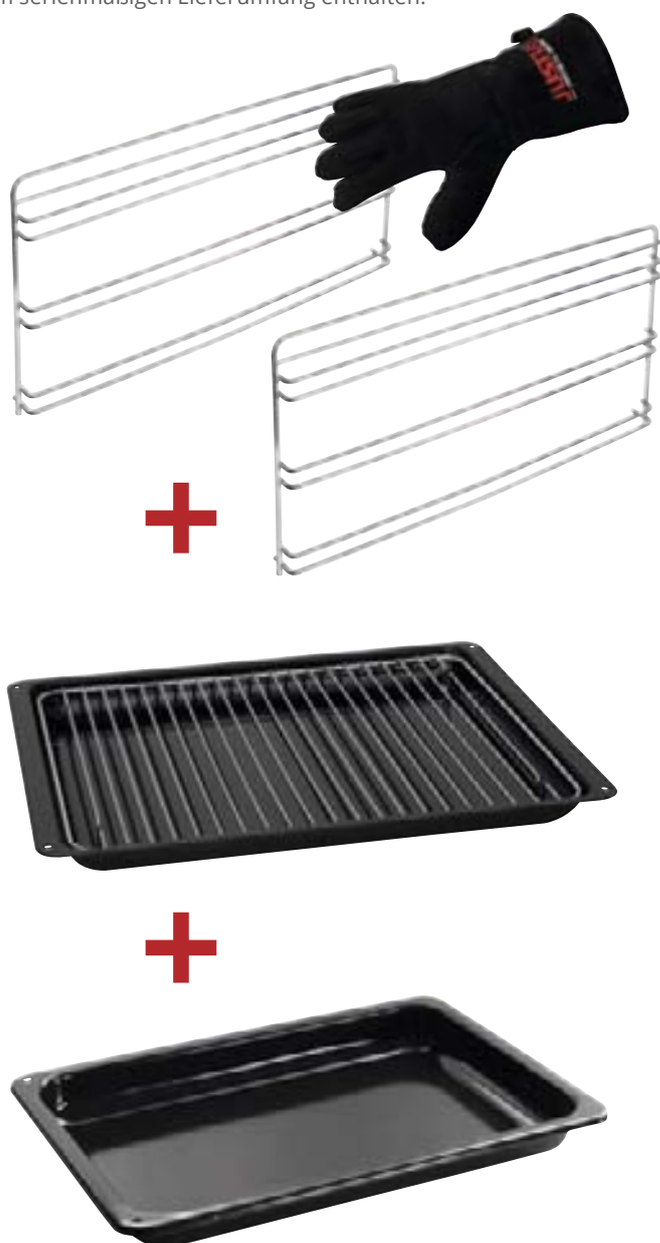
Auf der gewünschten Seite muss man zuerst zwei Schrauben im oberen Teil der Seitenwand heraus-schrauben, um die Seitenwand zu demontieren. Dann die Brandschutzeinheit zu der Seitenwand des Herdes zulegen und an dem Herd an der gleichen Stelle zuschrauben. Zu der Brandschutzeinheit gehören einstellbare 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 Anthrazit	9215 78	4250340910279
Brandschutzeinheit Grün	9215 79	4250340910286

---

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

Im serienmäßigen Lieferumfang enthalten.



# ZUBEHÖR

WASSERFÜHRENDE KAMINÖFEN



## DREI-WEGE-INTEGRATIONSVENTIL FÜR BESTEHENDE HEIZUNGSANLAGEN

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



## DIFFERENZREGLER AQUACONTROL III

(Maße: 110 x 172 x 46 mm)

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



Aquaload mit und ohne Abdeckung

## SPEICHERLADESTATION AQUALOAD

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



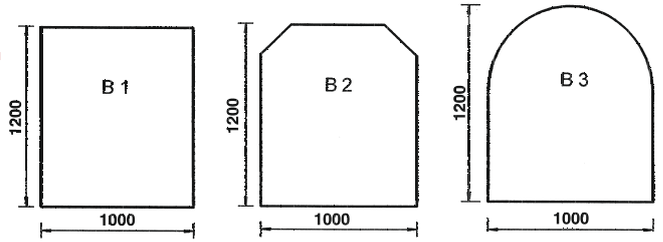
## FERNTEMPERATURANZEIGE

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

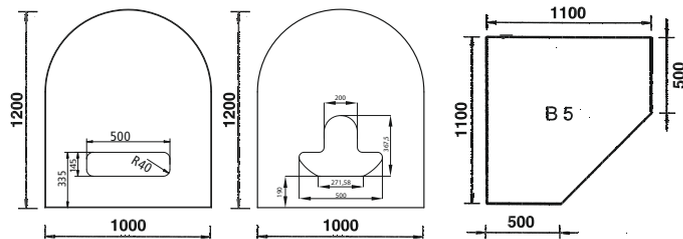
Zubehör Wasserführende Kaminöfen	Bestellnummer	EAN-Code
Speicherladestation Aquaload	9206 98	4029808403437
Differenzregler Aquacontrol III	9213 22	4250340904933
Fernthermometer für Energiespeicher	9207 69	4029808437784
Drei-Wege-Integrationsventil hochtemperaturbeständig	9207 70	4029808437791

# BODENPLATTEN

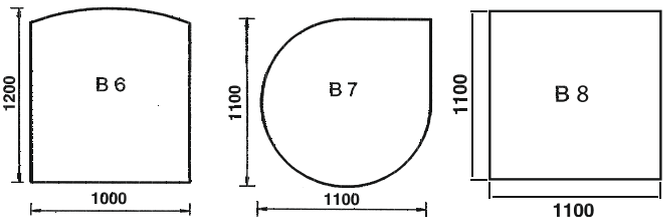
AUS GLAS



**B1** Glas 6 mm stark    **B2** Glas 6 mm stark    **B3** Glas 6 mm stark



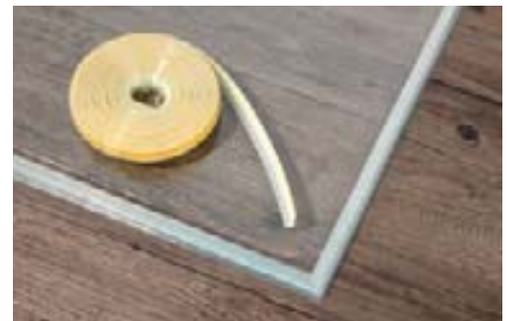
**B3 mit Loch**    **B3 für Anschluss unten**    **B5** Glas 6 mm stark



**B6** Glas 6 mm stark    **B7** Glas 6 mm stark    **B8** Glas 6 mm stark



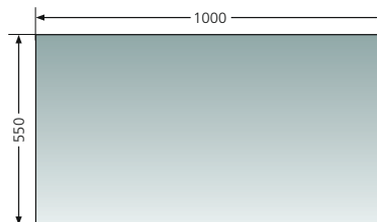
Bodenplatte B3



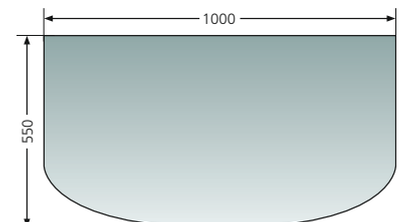
Dichtlippe

## GLAS-VORLEGEPLATTEN

Glasvorlegeplatte Rechteck  
1000 x 550 mm



Glasvorlegeplatte Rundbogen  
1000 x 550 mm



Bodenplatten		Bestellnummer	EAN-Code
Rechteck B1, Glas 6 mm	1000 x 1200 mm	9201 60	4029807549983
Trapez B2, Glas 6 mm	1000 x 1200 mm	9201 61	4029807549570
Rundbogen B3, Glas 6 mm	1000 x 1200 mm	9201 62	4029807549594
Rundbogen B3, Glas 6 mm mit Loch	1000 x 1200 mm	9201 99	4029808478886
Rundbogen B3, für Anschluss unten	1000 x 1200 mm	9214 05	4029808524286
Eckmodell B5, Glas 6 mm	1100 x 1100 mm	9201 64	4029807549617
Bogen B6, Glas 6 mm	1000 x 1200 mm	9201 65	4029807549624
Tropfen B7, Glas 6 mm	Ø 1100 mm	9201 66	4029807549631
Quadrat B8, Glas 6 mm	1100 x 1100 mm	9201 67	4029807551054
Dichtlippe, ausreichend für jede Glasplatte		9201 58	4029807799494
Glas-Vorlegeplatten			
Glasvorlegeplatte Rechteck	1000 x 550 mm	9215 60	4029808575981
Glasvorlegeplatte Rundbogen	1000 x 550 mm	9215 61	4029808575998

# RAUCHROHR-ZUBEHÖR

KAMINÖFEN & WASSERFÜHRENDE KAMINÖFEN



Rauchrohr mit Drosselklappe



Rauchrohr Schwarz  
Rauchrohr Stahl Gussgrau



Rohrbogen 0° bis 90° verstellbar



Alu-Flexrohr



Rohrbogen 45°



Rohrbogen 90°



Rosette Stahl Gussgrau  
Rosette Schwarz



Rosette mit Klemmschelle für Anschluss Flexrohr



Doppelwandfutter



Durchführung Kamin externe Luftzufuhr mit Absperrklappe



Durchführung Wand externe Luftzufuhr mit Absperrklappe



Luftstutzen für Anschluss externer Luftzufuhr

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

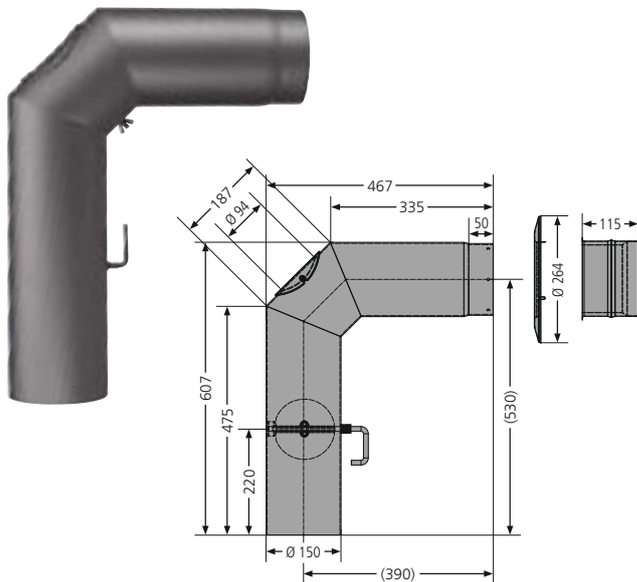


Anschlussstutzen montiert

Doppelwandige Rohrsysteme auf Anfrage!

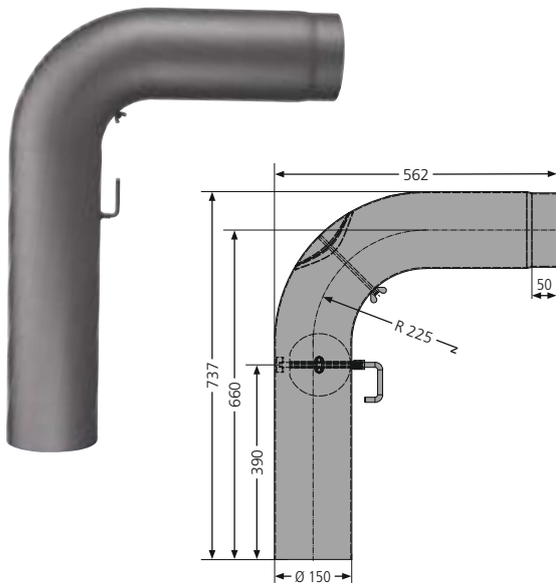
## RAUCHROHRSET STANDARD

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-ZUBEHÖR

PELLETÖFEN & WASSERFÜHRENDE PELLETÖFEN



Pellet-Rosette



Pellet-Anschlussrohre



Pellet-Bogen 90°



Pellet-Schornsteinanschluss



Dichtungsring



Doppelwandfutter



Pellet-Ofenanschluss



Pellet-Bogen 45°



Pellet-Kapselknie

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

# ZUBEHÖR

## KAMIN- UND PELLETÖFEN



### DREH-TABLEAU MIT ARRETIERUNG

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

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

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
JUSTUS Handschuh	9215 58	4250340909822



# FARBEN

## DIE VARIANTEN

### NATURSTEINE – EINZIGARTIG ECHTE UNIKATE

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

Durch die unterschiedliche Dichte und der damit erbundenen 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.



Speckstein



Sandstein



Kalkstein Cream



Kalkstein Bianco



Keramik Corretto



Keramik Freddo



Keramik Grappa



Keramik Namib

### 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

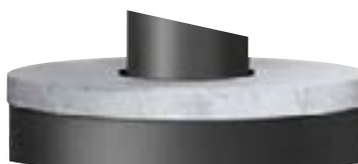
## ABDECKPLATTEN MINO 2.0 / MINO TRIOS 2.0



Abdeckplatte Stahl Schwarz



Abdeckplatte Glas



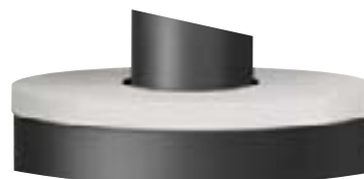
Abdeckplatte Speckstein



Abdeckplatte Sandstein



Abdeckplatte Keramik Bordeauxrot



Abdeckplatte Keramik Seidenweiß



Abdeckplatte Keramik Grappa

## DIE KLASSIKER DER KERAMIKOPTIK – FÜR BAVARIA



Bordeauxrot



Ahorn Weiß



Anthrazit



Grün

# TECHNISCHE DATEN IM ÜBERBLICK



## KAMINÖFEN

	Centro	Voga (W+)	Diego W+	Tova (W+)	Agero W+	Agero 2.0
Seite	10	12	14	16	18	20
Energieeffizienzklasse	A+	A+	A+	A+	A	A
geprüft nach DIN EN 13240	x	x	x	x	x	x
DIBt-Zulassung	-	-	-	-	-	-
Bauart 1 für Mehrfachbelegung geeignet	x	x	x	x	x	x
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				
Nennwärmeleistung	7,0	6,5	6,0	6,0	7,0	7,0
Wasserseitige Leistung	-	-	-	-	-	-
Höhe	1623	1165	1248	1069	<sup>1)</sup> 1259 / <sup>2)</sup> 1285	<sup>1)</sup> 1029 / <sup>2)</sup> 1055
Breite	850	620	445	505	809	809
Tiefe	647	455	445	405	449	449
Gewicht (inkl. Verpackung)	ca. kg	210	174	210	<sup>1)</sup> 160 / <sup>2)</sup> 275	<sup>1)</sup> 160 / <sup>2)</sup> 248
Gewicht Speicherstein W+ ca.	ca. kg	-	52	60	31	90
Raumheizvermögen bis	m <sup>3</sup>	144	131	124	124	144
Wirkungsgrad	%	> 82	> 80	> 80	> 80	> 80
Länge Holzscheite	cm	33	40	33	30	50
Zulässige Vorlauftemperatur	°C	-	-	-	-	-
Zulässiger Betriebsdruck	bar	-	-	-	-	-
Höhe bis Unterkante Rohrstützen (Abg. Hinten)	mm	1355	963	-	835	831
Höhe bis Oberkante Rohrstützen (Abg. Oben)	mm	1285	1165	1200	1200	1046
Hinterkante bis Mitte Rauchrohr (Abg. Oben)	mm	239	227,5	218	148,5	225
Ø Rauchrohranschluss / Luftstutzen	mm	150 / 100	150 / 100	150 / 100	150 / 100	150 / 100
Daten zur Schornsteinberechnung nach DIN EN 13384						
Abgasmassenstrom	g/s	7,0	6,6	5,6	6,0	6,7
Abgastemperatur	°C	308	316	273	280	389
erforderlicher Förderdruck	mbar	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
Sicherheitsabstand seitlich	mm	15	400	800	200	200
Sicherheitsabstand hinten	mm	0	200	200	200	200
Sicherheitsabstand vorne	mm	800	1250	800	800	800
Brennstoff		Holz / BB7	Holz / BB7	Holz/BB7	Holz / BB7	Holz

1) Stahl  
2) Stein

1) Stahl  
2) Stein



## KAMINÖFEN

	Mino 2.0	Baltrum D	Austin 5	Austin 7	Frisco 2.0	Reno R
Seite	36	38	40	42	44	46
Energieeffizienzklasse	A+	A+	A+	A+	A+	A+
geprüft nach DIN EN 13240	x	x	x	x	x	x
DIBt-Zulassung	-	-	-	-	-	Z-43.12-353
Bauart 1 für Mehrfachbelegung geeignet	x	x	x	x	x	-
Eigener Schornstein erforderlich	-	-	-	-	-	x
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 / unten	hinten / unten	hinten	hinten / unten
Nennwärmeleistung	kW	5,5	5,5	5,0	7,0	6,0
Wasserseitige Leistung	kW	-	-	-	-	-
Höhe	mm	<sup>1)</sup> 1022 / <sup>2)</sup> 1047	<sup>1)</sup> 953 / <sup>2)</sup> 1003	<sup>1)</sup> 1053 / <sup>2)</sup> 1080	<sup>1)</sup> 1147 / <sup>2)</sup> 1177	1030
Breite	mm	Ø 458	475	528	565	519
Tiefe	mm	Ø 458	400	420	455	432
Gewicht (inkl. Verpackung)	ca. kg	<sup>1)</sup> 108 / <sup>2)</sup> 110	<sup>1)</sup> 95 / <sup>2)</sup> 121	<sup>1)</sup> 130 / <sup>2)</sup> 141	<sup>1)</sup> 147 / <sup>2)</sup> 164	<sup>1)</sup> 131 / <sup>2)</sup> 156
Gewicht Speicherstein W+ ca.	ca. kg	-	-	-	-	-
Raumheizvermögen bis	m <sup>3</sup>	88	88	88	144	88
Wirkungsgrad	%	> 80	> 81	> 80	> 80	> 80
Länge Holzscheite	cm	25	25	30	33	30
Zulässige Vorlauftemperatur	°C	-	-	-	-	-
Zulässiger Betriebsdruck	bar	-	-	-	-	-
Höhe bis Unterkante Rohrstützen (Abg. Hinten)	mm	-	735	865	972	813
Höhe bis Oberkante Rohrstützen (Abg. Oben)	mm	1029	980	1070	1170	1025
Hinterkante bis Mitte Rauchrohr (Abg. Oben)	mm	229	150	130	147	133
Ø Rauchrohranschluss / Luftstutzen	mm	150 / 100	150 / 100	150 / 100	150 / 100	150 / 100
Daten zur Schornsteinberechnung nach DIN EN 13384						
Abgasmassenstrom	g/s	5,2	5,0	5,4	6,6	5,1
Abgastemperatur	°C	295	295	258	261	254
erforderlicher Förderdruck	mbar	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
Sicherheitsabstand seitlich	mm	200	200	200	200	200
Sicherheitsabstand hinten	mm	200	200	200	200	200
Sicherheitsabstand vorne	mm	800	800	800	800	800
Brennstoff		Holz/BB7	Holz / BB7	Holz / BB7	Holz / BB7	Holz/BB7

1) Stahl/Glas  
2) Stein/Keramik

1) Stahl  
2) Stein



## KAMINÖFEN



	Kaskade 2.0	Faro W+ 2.0	Faro Top 2.0	Faro 2.0	Mino Top 2.0	Mino Trios 2.0
Seite	22	26	28	30	32	34
Energieeffizienzklasse	A+	A+	A+	A+	A+	A
geprüft nach DIN EN 13240	x	x	x	x	x	x
DIBt-Zulassung	-	-	-	-	-	-
Bauart 1 für Mehrfachbelegung geeignet	x	x	x	x	x	x
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 kW	7,0 kW	6,0 kW	6,0 kW	5,5 kW	5,5 kW
Wasserseitige Leistung	-	-	-	-	-	-
Höhe	1235 mm	1501 mm	1153 mm	<sup>1)2)</sup> 1153 / <sup>3)</sup> 1191 mm	1022 mm	<sup>1)2)</sup> 1045 / <sup>3)</sup> 1067 mm
Breite	1023 mm	Ø 520 mm	Ø 520 mm	Ø 520 mm	Ø 458 mm	Ø 458 mm
Tiefe	621 mm	Ø 520 mm	Ø 520 mm	Ø 520 mm	Ø 458 mm	Ø 458 mm
Gewicht (inkl. Verpackung)	ca. 180 kg	<sup>1)260/2)264/3)328</sup> ca. kg	<sup>1) 168 / 2) 154</sup> ca. kg	<sup>1)142/2)143/3)164</sup> ca. kg	115 kg	<sup>1)98/2)107/3)101</sup> ca. kg
Gewicht Speicherstein W+ ca.	-	85 kg	-	-	-	-
Raumheizvermögen bis	131 m <sup>3</sup>	144 m <sup>3</sup>	124 m <sup>3</sup>	124 m <sup>3</sup>	88 m <sup>3</sup>	88 m <sup>3</sup>
Wirkungsgrad	> 80 %	> 80 %	> 80 %	> 80 %	> 80 %	> 80 %
Länge Holzscheite	33 cm	33 cm	33 cm	33 cm	25 cm	30 cm
Zulässige Vorlauftemperatur	- °C	- °C	- °C	- °C	- °C	- °C
Zulässiger Betriebsdruck	- bar	- bar	- bar	- bar	- bar	- bar
Höhe bis Unterkante Rohrstützen (Abg. Hinten)	961 mm	1209 mm	947 mm	947 mm	-	-
Höhe bis Oberkante Rohrstützen (Abg. Oben)	1205 mm	1440 mm	1170 mm	1170 mm	1029 mm	1052 mm
Hinterkante bis Mitte Rauchrohr (Abg. Oben)	66,5 mm	260 mm	260 mm	260 mm	229 mm	229 mm
Ø Rauchrohranschluss / Luftstutzen	150 / 100 mm	150 / 100 mm	150 / 100 mm	150 / 100 mm	150 / 100 mm	150 / 100 mm
Daten zur Schornsteinberechnung nach DIN EN 13384						
Abgasmassenstrom	7,2 g/s	6,4 g/s	6,4 g/s	6,4 g/s	5,2 g/s	6,0 g/s
Abgastemperatur	256 °C	302 °C	262 °C	262 °C	295 °C	282 °C
erforderlicher Förderdruck	0,12 mbar	0,12 mbar	0,12 mbar	0,12 mbar	0,12 mbar	0,12 mbar
Sicherheitsabstand seitlich	300 mm	200 mm	200 mm	200 mm	200 mm	800 mm
Sicherheitsabstand hinten	200 mm	200 mm	200 mm	200 mm	200 mm	200 mm
Sicherheitsabstand vorne	800 mm	800 mm	800 mm	800 mm	800 mm	800 mm
Brennstoff	Holz / BB7	Holz / BB7	Holz/BB7	Holz/BB7	Holz/BB7	Holz/BB7

1) Stahl 2) Glas  
3) Stein

1) Stahl/Glas  
2) Stein

1) Stahl 2) Glas  
3) Stein/Keramik

1) Stahl 2) Glas  
3) Stein/Keramik



## KAMINÖFEN



	Seeland	Island 5	Island 7	Usedom 5 W+	Usedom 5	Usedom 5 D
Seite	48	50	52	54	56	58
Energieeffizienzklasse	A+	A+	A+	A+	A+	A+
geprüft nach DIN EN 13240	x	x	x	x	x	x
DIBt-Zulassung	-	-	-	-	-	-
Bauart 1 für Mehrfachbelegung geeignet	x	x	x	x	x	x
Eigener Schornstein erforderlich	-	-	-	-	-	-
Anschlussmöglichkeit	oben	oben / hinten	oben / hinten	oben	oben / hinten	oben / hinten
Raumluftunabhängiger Betrieb mit externer Luftzufuhr	-	-	-	-	-	-
Betrieb mit externer Luftzufuhr	-	hinten	hinten	hinten	hinten	hinten
Nennwärmeleistung	5,0 kW	5,0 kW	6,5 kW	5,0 kW	5,0 kW	5,0 kW
Wasserseitige Leistung	-	-	-	-	-	-
Höhe	<sup>1) 980 / 2) 1011</sup> mm	<sup>1) 1085 / 2) 1115</sup> mm	<sup>1) 1135 / 2) 1166</sup> mm	1162 mm	<sup>1) 953 / 2) 982</sup> mm	982 mm
Breite	523 mm	529 mm	604 mm	492 mm	<sup>1) 435 / 2) 492</sup> mm	492 mm
Tiefe	413 mm	417 mm	497 mm	373 mm	373 mm	373 mm
Gewicht (inkl. Verpackung)	<sup>1) 100 / 2) 115</sup> ca. kg	<sup>1) 96 / 2) 138</sup> ca. kg	<sup>1) 120 / 2) 175</sup> ca. kg	180 kg	<sup>1) 92 / 2) 116</sup> ca. kg	<sup>1) 91 / 2) 116</sup> ca. kg
Gewicht Speicherstein W+ ca.	-	-	-	41 kg	-	-
Raumheizvermögen bis	88 m <sup>3</sup>	88 m <sup>3</sup>	131 m <sup>3</sup>	88 m <sup>3</sup>	88 m <sup>3</sup>	88 m <sup>3</sup>
Wirkungsgrad	> 80 %	> 80 %	> 80 %	> 80 %	> 80 %	> 80 %
Länge Holzscheite	30 cm	30 cm	33 cm	30 cm	25 cm	25 cm
Zulässige Vorlauftemperatur	- °C	- °C	- °C	- °C	- °C	- °C
Zulässiger Betriebsdruck	- bar	- bar	- bar	- bar	- bar	- bar
Höhe bis Unterkante Rohrstützen (Abg. Hinten)	-	863 mm	893 mm	-	755 mm	755 mm
Höhe bis Oberkante Rohrstützen (Abg. Oben)	1011 mm	1105 mm	1145 mm	1168 mm	965 mm	965 mm
Hinterkante bis Mitte Rauchrohr (Abg. Oben)	192 mm	131 mm	167 mm	120 mm	120 mm	120 mm
Ø Rauchrohranschluss / Luftstutzen	150 / -	150 / 100	150 / 100	150 / 100	150 / 100	150 / 100
Daten zur Schornsteinberechnung nach DIN EN 13384						
Abgasmassenstrom	5,0 g/s	5,8 g/s	7,2 g/s	4,6 g/s	4,6 g/s	5,0 g/s
Abgastemperatur	300 °C	266 °C	256 °C	270 °C	265 °C	294 °C
erforderlicher Förderdruck	0,11 mbar	0,12 mbar	0,12 mbar	0,12 mbar	0,12 mbar	0,12 mbar
Sicherheitsabstand seitlich	800 mm	200 mm	300 mm	200 mm	200 mm	200 mm
Sicherheitsabstand hinten	200 mm	200 mm	200 mm	200 mm	200 mm	200 mm
Sicherheitsabstand vorne	800 mm	800 mm	800 mm	800 mm	800 mm	800 mm
Brennstoff	Holz/BB7	Holz/BB7	Holz/BB7	Holz/ BB7	Holz/BB7	Holz/BB7

1) Stahl  
2) Stein

1) Stahl  
2) Stein/Keramik

1) Stahl  
2) Stein/Keramik

1) Stahl  
2) Stein

1) Stahl  
2) Stein

# TECHNISCHE DATEN IM ÜBERBLICK



## KAMINÖFEN

	Usedom 7	Bavaria	Texas	Vegas
				
Seite	60	62	64	66
Energieeffizienzklasse	A	A+	A+	A+
geprüft nach DIN EN 13240	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 <sup>1)</sup> 1120 / <sup>2)</sup> 1150	1000	1010	944
Breite	mm <sup>1)</sup> 520 / <sup>2)</sup> 586	766	518	518
Tiefe	mm 475	450	411	410
Gewicht (inkl. Verpackung)	ca. kg <sup>1)</sup> 122 / <sup>2)</sup> 173	170	90	112
Gewicht Speicherstein W+ ca.	ca. kg -	-	-	-
Raumheizvermögen bis	m <sup>3</sup> 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 Aqua	Sirkos
		
Seite	76	76
Energieeffizienzklasse	A+	A+
geprüft nach DIN 18894, EN 14785 und § 15a	x	x
Anschlussmöglichkeit	hinten	hinten
DIBt-Zulassung	-	-
Betrieb mit externer Luftzufuhr	hinten	hinten
Raumluftunabhängiger Betrieb mit externer Luftzufuhr	-	-
Heizleistung	kW 2,8 – 9,2	2,5 – 6,0
Wasserseitige Leistung	kW 7,0	-
Höhe	mm 1026	1026
Breite	mm 510	510
Tiefe	mm 526	526
Gewicht (inkl. Verpackung)	ca. kg 165	157
Raumheizvermögen bis	m <sup>3</sup> bis 350	bis 210
Ø Rauchrohranschluss	mm 100	100
Brennstoffinhalt	ca. kg 35	35
Brenndauer max.	h 52	60
Wirkungsgrad gem. Prüfungszeugnis	% > 90	> 88
Stromanschluss	V 230	230
Leistungsaufnahme Dauerbetrieb	W 14–18	14–18
Elektrische Zündung	x	x
Kesselthermostat	x	-
Regelung mit Zeitschaltfunktion und externer Freigabe	x	x
Fernbedienbarkeit	-	-
Bedienung p. Smartphone via GSM-Modul	-	-
Anschluss Vorlauf / Rücklauf	"AG 3/4	-
STB	mm eingebaut	eingebaut
Sicherheitsabstände		
Seitlich	mm 150	150
Hinten	mm 100	100
Vorne	mm 800	800



## WASSERFÜHRENDE KAMINÖFEN

	Faro Aqua 2.0	Island Aqua
		
Seite	70	72
Energieeffizienzklasse	A+	A+
geprüft nach DIN EN 13240	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	8,5	10,0
Wasserseitige Leistung	4,7	6,0
Höhe	1501	<sup>1)</sup> 1134 / <sup>2)</sup> 1166
Breite	Ø 520	605
Tiefe	Ø 520	557
Gewicht (inkl. Verpackung)	ca. kg <sup>1)</sup> 207 / <sup>2)</sup> 264	<sup>1)</sup> 148 / <sup>2)</sup> 202
Gewicht Speicherstein W+ ca.	ca. kg -	-
Raumheizvermögen bis	m <sup>3</sup> 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 / Luftstutzen	mm 150 / 100	150 / 100
Daten zur Schornsteinberechnung nach DIN EN 13384		
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 1) Stahl 2) Stein	Holz/BB7 1) Stahl 2) Stein



## FESTBRENNSTOFFHERDE

	Rustico-90 2.0	Rustico-50 2.0	Linz-81 2.0	Linz-33
				
Seite	80	82	84	86
Energieeffizienzklasse	A	A	A	A
geprüft nach DIN EN 12815	x	x	x	x
Bauart 2	x	x	x	x
Mehrfachbelegung zulässig	x	-	x	x
Dauerbetrieb	x	x	x	x
Anschlussmöglichkeit	oben / hinten/seitlich**	oben	oben / hinten/seitlich	oben / hinten/li.+re.
Nennwärmeleistung	kW 7,0	7,0	7,0	6,2
Raumheizvermögen bis	m <sup>3</sup> 144,0	144,0	144,0	124,0
Länge Holzscheite	cm 40	35	33	33
Wirkungsgrad	% > 73	> 73	> 73	> 73
Höhe	mm 860 (bis 900)	860 (bis 900)	860 (bis 900)	860
Breite	mm 900	515	810	325
Tiefe	mm 600	575	600	620
Füllraumöffnung B/H	mm 195 / 230	305 / 250	200 / 135	195 / 130
Füllraumgröße B/H/T	mm 210 / 220 / 450	335 / 240 / 375	-	-
Füllraumgröße Winter-Feuerung B/H/T	mm -	-	200 / 300 / 340	190 / 360 / 270
Füllraumgröße Sommer-Feuerung B/H/T	mm -	-	200 / 190 / 340	190 / 220 / 270
Füllraumgröße Backraum B/H/T	mm 302 / 250 / 433	-	350 / 270 / 470	-
Höhe bis Oberkante Rohrstützen (Abg. Oben)	mm 910*	910*	910*	900
Außenkante bis Mitte Rohrstützen (Abg. Oben)	mm 152	257,5	160	162,5
Hinterkante bis Mitte Rohrstützen (Abg. Oben)	mm 190	140	190	180
Höhe bis Unterkante Rohrstützen (Abg. Hinten)	mm 685*	-	690*	650
Außenkante bis Mitte Rohrstützen (Abg. Hinten)	mm 107	-	135	162,5
Höhe bis Unterkante Rohrstützen (Abg. Seitlich)	mm 685*	-	685*	650
Hinterkante bis Mitte Rohrstützen (Abg. Seitlich)	mm 190	-	180	180
Ø Rauchrohranschluss	mm 120	120	120	120
Erforderlicher Förderdruck	mbar 0,11	0,11	0,11	0,12
Gewicht Brutto	ca. kg 200,0	136,5	168,0	93,0
Gewicht Netto	ca. kg 171,0	119,0	139,0	84,0
Verstellfüße	mm 860-900	860-900	860-900	-
Holzgriffe	x	x	-	-
Edelstahlkochfeldrahmen	x	-	x	-
Brandschutteinrichtung 50 mm	x	-	x	-
Durchgehende Kochplatte lackiert	x	x	x	x
Daten zur Schornsteinberechnung nach DIN EN 13284				
Abgasmassenstrom	g/s 11,1	7,2	12,4	8,3
Abgastemperatur	°C 242	310	193	316
erforderlicher Förderdruck	mbar 0,11	0,11	0,11	0,12
Sicherheitsabstand seitlich	mm 200	200	200	200
Sicherheitsabstand hinten	mm 200	200	200	200
Sicherheitsabstand vorne	mm 750	750	750	750
Sicherheitsabstand oben	mm 800	800	800	800
Brennstoff	Holz	Holz	Holz	Holz

\* Maße sind abhängig von eingestellter Herdhöhe (860-900 mm)

\*\* Bei Speckstein nur auf Anfrage

# KUNDENDIENSTPORTAL

MEHR SERVICE FÜR SIE

Es ist so weit – JUSTUS und ORANIER haben das neue Serviceportal unter [www.orianer-kundendienst.com](http://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 Ihre 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.

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](http://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 anders 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

- 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.
- Die Berechnung erfolgt in allen Fällen zu unserem am Tage der Lieferung gültigen Preisen, Rabatten und Bedingungen.
- A Kostenvoranschlägen, 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

- 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 Terminvereinbarung geraten wir nur durch schriftliche Mahnung in Verzug. Teillieferungen sind zulässig. Die Überschreitung der Lieferfrist 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 erfolglosem 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.
- Ist eine technische Abnahme nach besonderen Bedingungen vereinbart, hat der Käufer diese in unserem Werk unverzüglich nach Meldung der Abnahmebereitschaft auf seine Kosten durchzuführen. Erfolgt die Abnahme trotz eingeräumter angemessener Nachfrist nicht, sind wir berechtigt, die Ware zu versenden oder auf Kosten und Gefahr des Käufers einzulagern. Die Ware gilt dann als abgenommen.

## 4. Versand und Gefahrübertrag

Mangels gegenteiliger Weisung bestimmen wir den Spediteur oder Frachtführer. Kosten des Versandes gehen zu Lasten des Käufers. Mit der Übergabe an den Spediteur oder Frachtführer, spätestens jedoch mit dem Verlassen des Werkes oder Lagers, geht die Gefahr, einschließlich einer Beschlagnahme, auch bei Frankolieferung, auf den Käufer über. Wird der Versand durch den Käufer verzögert, so werden ihm, beginnend einen Monat nach Meldung der Versandbereitschaft, die durch 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 Gerätelieferung wird eine Transportversicherung von € 5,90 berechnet.

## 5. Sachmängel

- Für Sachmängel haften wir wie folgt:
- 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.
  - Sachmängelansprüche verjähren in zwei Jahren. Dies gilt nicht, soweit das Gesetz gemäß §§ 438 Abs. 1 Nr. 2 (Bauwerke und Sachen für Bauwerke), 479 Abs. 1 (Rückgriffsanspruch) und 634a Abs. 1 Nr. 2 (Baumängel) BGB längere Fristen vorschreibt sowie in Fällen der Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit, bei einer vorsätzlich oder grob fahrlässigen Pflichtverletzung und bei arglistigem Verschweigen eines Mangels. Die gesetzlichen Regelungen über Ablaufhemmung, Hemmung und Neubeginn der Fristen bleiben unberührt.
  - Der Käufer hat uns gegenüber Sachmängel unverzüglich schriftlich zu rügen.
  - 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.
  - Zunächst ist uns Gelegenheit zur Nacherfüllung mit Mitarbeitern der eigenen Kundendienst-Organisation innerhalb angemessener Frist zu gewähren.
  - Schlägt die Nacherfüllung fehl, kann der Käufer – unbeschadet etwaiger Schadensersatzansprüche gemäß Nr. 7 – vom Vertrag zurücktreten oder die Vergütung mindern.

- 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.

- Ansprüche des Käufers wegen der zum Zwecke der Nacherfüllung erforderlichen Aufwendungen, insbesondere Transport-, Wege-, Arbeits- und Materialkosten, sind ausgeschlossen, soweit die Aufwendungen sich erhöhen, weil der Gegenstand der Lieferung nachträglich an einen anderen Ort als die Niederlassung des Käufers verbracht worden ist, es sei denn, die Verbringung entspricht seinem bestimmungsgemäßen Gebrauch.
- 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.
- Für Schadensansprüche gilt im Übrigen Art. 7 (Sonstige Schadensersatzansprüche). Weitergehende oder andere als die in diesem Punkt geregelten Ansprüche des Käufers gegen uns und unsere Erfüllungsgehilfen wegen eines Sachmangels sind ausgeschlossen.

## 6. Gewerbliche Schutzrechte und Urheberrechte; Rechtsmängel

- Sofern nicht anders vereinbart, sind wir verpflichtet, die Lieferung lediglich im Land des Lieferorts frei von gewerblichen Schutzrechten und Urheberrechten Dritter (im Folgenden: Schutzrechte) zu erbringen. Sofern ein Dritter wegen der Verletzung von Schutzrechten durch von uns erbrachte, vertragsgemäß genutzte Lieferungen gegen den Käufer berechnete Ansprüche erhebt, haften wir gegenüber dem Besteller innerhalb der in Punkt 5 bestimmten Frist wie folgt:
  - Wir werden nach unserer Wahl und auf unsere Kosten für die betreffenden Lieferungen entweder ein Nutzungsrecht erwirken, 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.
  - Die Pflicht zur Leistung von Schadensersatz richtet sich nach Nr. 7.
  - 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 behält. 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.
- Ansprüche des Käufers sind ausgeschlossen, soweit er die Schutzrechtsverletzung zu vertreten hat.
- 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.
- Im Falle von Schutzrechtsverletzungen gelten für die in Absatz aa) geregelten Ansprüche des Käufers im Übrigen die Bestimmungen aus Nr. 5 entsprechend.
- Bei Vorliegen sonstiger Rechtsmängel gelten die Bestimmungen aus Nr. 5 entsprechend.
- Weitergehende oder andere als die in diesem Punkt geregelten Ansprüche des Käufers gegen uns und unseren Erfüllungsgehilfen wegen eines Rechtsmangels sind ausgeschlossen.

## 7. Unmöglichkeit und Sonstige Schadensersatzansprüche

- Soweit die Lieferung unmöglich ist, ist der Käufer berechtigt, Schadensersatz zu verlangen, es sei denn, dass 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.
- 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.
- 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.
- 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

- Unsere Rechnungen sind zahlbar innerhalb 30 Tagen nach Rechnungstag in bar ohne Abzug.
- Der für vorzeitige Barzahlung geltende Skontosatz ist aus dem Angebot bzw. der Rechnung zu ersehen.
- 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.
- Bei Überschreitung des Zahlungszieles berechnen wir Zinsen in Höhe von 8 Prozentpunkten über dem Basiszinssatz der EZB. Die Geltendmachung eines weiteren Schadens bleibt vorbehalten.
- 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.
- 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.

- Alle gelieferten Waren bleiben unser Eigentum (Vorbehaltsware) bis zur Erfüllung sämtlicher Forderungen, insbesondere auch die jeweiligen Saldoforderungen, die uns im Rahmen der Geschäftsbeziehungen noch zustehen. Dies gilt auch für künftig entstehende und bedingte Forderungen, z.B. aus Akzeptantenaustausch, und auch, wenn Zahlungen auf besonders bezeichnete Forderungen geleistet werden.
- Unsere Ansprüche werden in laufende Rechnungen aufgenommen. Zahlungen werden stets, auch entgegen anderer Anweisungen des Schuldners, zur Begleichung der ältesten Schuldposten benutzt.
- 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.
- 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.
- 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 verwarft sie unentgeltlich für uns. Unsere Miteigentumsrechte gelten als Vorbehaltsware im Sinne von § 10 f. Der Käufer ist berechtigt, die gelieferte Ware im ordnungsgemäßen Geschäftsverkehr weiter zu veräußern, bei Kreditgewährung jedoch nur unter Vorbehalt zu unseren Gunsten, der schriftlich zu vereinbaren ist.
- 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 vom seinen sonstigen Einnahmen, aufzubewahren und auf einem besonderen Konto zu unserer freien Verfügung einzuzahlen. Aufwendungen bei der Einziehung abgetretener Forderungen werden dem Käufer belastet.
- 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.
- 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.
- Übersteigt der Wert der uns gegebenen Sicherheiten die zu sichernden Forderungen insgesamt um mehr als 10%, so sind wir auf Verlangen des Käufers verpflichtet, die vorgenannten Sicherheiten insoweit – nach unserer Wahl – freizugeben.

## 10. Formeinrichtung und Werkzeuge

- Soweit der Käufer solche zur Verfügung stellt, sind diese kostenfrei einzusenden. 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 Verforderung 3 Jahre vergangen, sind wir berechtigt, die Formeinrichtungen und Werkzeuge zu vernichten. Sämtliche Kosten, welche durch diese Einrichtungen erwachsen, gehen zu seinen Lasten.
- 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 vorbehält. 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

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

## 12. Erfüllungsort und Gerichtsstand

Erfüllungsort für die Lieferung ist unser Lieferwerk, für die Zahlung Haiger. Für alle Rechtsbeziehungen zwischen uns und dem Käufer gilt das Recht der Bundesrepublik Deutschland einschließlich des UN-Kaufrechts (CISG), soweit dieses auf die Geschäftsverbindung mit dem Käufer Anwendung findet. Gerichtsstand für alle Streitigkeiten 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](mailto:info@justus.de)  
[www.justus.de](http://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](mailto:vertrieb-ht@oranier.com)  
[www.oranier.com](http://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](mailto:swiss@oranier.com)  
[www.oranier.com](http://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](http://www.oranier-kundendienst.com) \*



Oder schreiben Sie uns an:  
[service-ht@oranier.com](mailto:service-ht@oranier.com)  
[ersatzteil-ht@oranier.com](mailto: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 019 25.03/19\_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