

# KAMINÖFEN

## **PROGRAMMÜBERSICHT**



### **RUND UMS HEIZEN**

**JUSTUS TECHNIK** SEITE 6/7

**PRODUKTINFORMATION** SEITE 5

**HEIZ-INFORMATION** 

SEITE 76



## KAMINÖFEN



**AUSTIN 5/7 SEITE 24/26** 



**BALTRUM** SEITE 22



**BORKUM** SEITE 52



BAVARIA SEITE 56



**DIEGO W+** SEITE 30



**FARO** SEITE 14



**FARO W+** SEITE 10



**FARO TOP** SEITE 12



**FRISCO** SEITE 28



ISLAND 5/7 **SEITE 40/42** 



**KASKADE** SEITE 8



MANDO SEITE 54



MINO SEITE 20



MINO TOP SEITE 18



**MINO TRIOS** SEITE 16



OHIO SEITE 44



SYLT SEITE 32



SYLT W+ SEITE 34



**RENO R Dauerbrand** SEITE 36



**SEELAND DREHBAR** SEITE 38





## KAMINÖFEN



TEXAS
SEITE 58



USEDOM 5 W+
SEITE 46



**USEDOM 5/7** *SEITE 48/50* 



VEGAS SEITE 60



## WASSERFÜHRENDE KAMINÖFEN



## **ZUBEHÖR**

KAMINÖFEN AQUA SEITE 72

**BODENPLATTEN**SEITE 73

RAUCHROHRE
AB SEITE 74



FARO AQUA SEITE 64



ISLAND AQUA
SEITE 66



### **SYSTEM AQUA**

**FUNKTIONSPRINZIP** *SEITE 71* 



### **HEIZSYSTEME**



EINSTEIGERSET & PROFISET

SEITE 68

STAATLICHE FÖRDERUNG SEITE 70

## **ALLGEMEINES**

**FARBVARIANTEN** *SEITE 76* 

**TECHNISCHE DATEN** *AB SEITE 79* 

**KUNDENDIENST-ANFORDERUNG** *SEITE 82* 

**ALLGEMEINE LIEFERBEDINGUNGEN** *SEITE 83* 





## **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 FEUERRAUMAUSKLEIDUNG

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



#### WÄRMESPEICHER "wärmePLUS"

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



#### AUTOMATIKREGELUNG

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



#### 24 H DAUERBETRIEB

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



#### RAUMHEIZVERMÖGEN

Das Raumheizvermögen dient zur Auswahl der richtigen Ofenleistung.



#### WIRKUNGSGRAD

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



#### JUSTUS SAFE-VERSCHLUSSSYSTEM

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

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



#### MEHRFACHVERRIEGELUNG

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



#### **EXTERNE VERBRENNUNGSLUFTZUFUHR**

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

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



#### SCHEIBENSPÜLUNG

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



#### DREIFACH-LUFTSYSTEM

Das spezielle JUSTUS Dreifach-Luftsystem sorgt immer dort für eine optimal dosiere 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

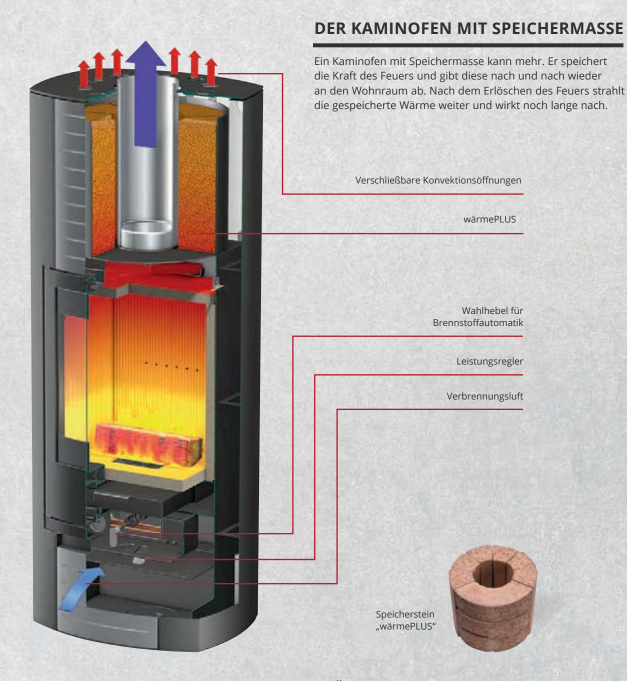
JUSTUS Brennkammern sind für übliche Holzscheitlängen von 25 bis 40 cm ausgelegt.

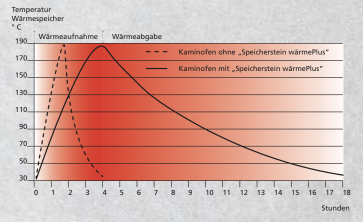


#### LUFTDURCHSTRÖMTER GRIFF

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

## **UNSERE TECHNIK**





#### "wärmePLUS" - UNSER KRAFTPAKET

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

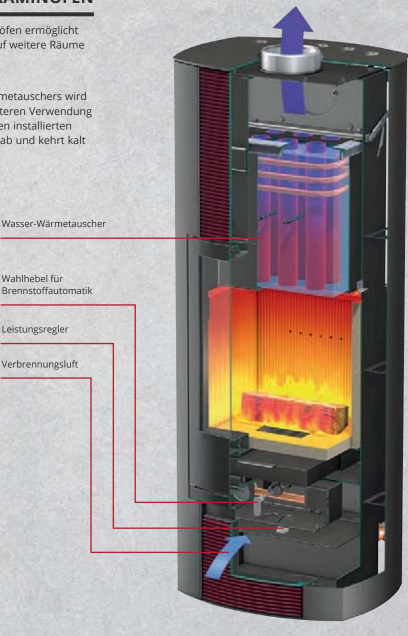


#### DER WASSERFÜHRENDE KAMINOFEN

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

Das Prinzip ist einfach:

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





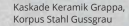
## **KASKADE**

**KAMINOFEN** 

## **JUSTUS**

(4)





4

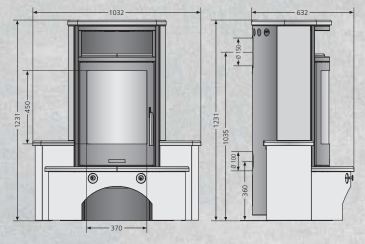
1 Erhältlich in den Ausführungen:

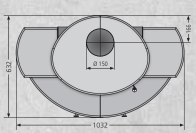
(3)

- (1) Speckstein
- (2) Keramik Grappa
- (3) Kachel Corretto
- (4) Kachel Namib
- 2 Luftdurchströmter Griff
- 3 Anschluss für externe Verbrennungsluftzufuhr
- 4 Profilierte Vermiculite-Feuerraumauskleidung

#### Serienmäßiger Lieferumfang

- · Profilierte Feuerraumauskleidung
- · Luftdurchströmter Griff
- Serienmäßiger externer Verbrennungsluftanschluss





| Erhältlich in den Ausführungen              |                | Best.Nr.      | EAN-Code      |
|---|----------------|---------------|---------------|
| Speckstein, Korpus Stahl Gussgrau           | SALTS AND ZONE | 4665 22       | 4250340907897 |
| Keramik Grappa, Korpus Stahl Gussgrau       |                | 4665 71       | 4250340907606 |
| Kachel Corretto, Korpus Stahl Gussgrau      |                | 4665 70       | 4250340907583 |
| Kachel Namib, Korpus Stahl Gussgrau         |                | 4665 80       | 4250340907590 |
| Optionales Zubehör                          |                | Best.Nr.      | EAN-Code      |
| Anschlussstutzen für Verbrennungsluftzufuhr |                | 9200 69       | 4029807779991 |
| Anschlussmöglichkeit                        |                | oben / hinten |               |
| Betrieb mit externer Luftzufuhr             |                |               | ninten        |
| Nennwärmeleistung                           | kW             |               | 6,5           |
| Gewicht (inkl. Verpackung) Granit / Keramik | kg             |               | 180           |
| Raumheizvermögen bis                        | m³             | E E VE E VE   | 131           |
| Länge Holzscheite                           | cm             |               | 33            |
| Abgasmassenstrom                            | g/s            |               | 7,2           |
| Abgastemperatur                             | ° C            |               | 256           |
| erforderlicher Förderdruck                  | mbar           |               | 0.12          |



## FARO W+ ®

## JUSTUS

#### KAMINOFEN MIT SPEICHERSTEIN wärmePLUS



Faro W+ Stahl Schwarz mit Abdeckplatte Glas

- (1) Stahl Schwarz mit Abdeckplatte Stahl Schwarz

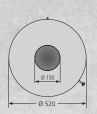
- Luftdurchströmter XXL-Stangengriff und Safe-Verschlusssystem
- **Profilierte Vermiculite-Feuerraumauskleidung**

#### Serienmäßiger Lieferumfang

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

Der Anschlussstutzen ist im Lieferumfang nicht enthalten.

| * S S S S S S S S S S S S S S S S S S S  |
|--|
| un in the second |
| ——————————————————————————————————————   |
| 334,5 \$   |
|  |



| Erhältlich in den Ausführungen   |  | Best.Nr.   | EAN-Code      |  |
|--|--|--|---------------|--|
| Stahl Schwarz mit Abdeckplatte Stahl Schwarz                           |  | 4693 10  | 4250340906791 |  |
| Stahl Schwarz mit Abdeckplatte Glas                                    |  | 4693 30  | 4250340907651 |  |
| Stahl Schwarz mit Abdeckplatte Speckstein                              |  | 4693 11  | 4250340903653 |  |
| Speckstein, Korpus Stahl Gussgrau                                      | The Party of the P | 4693 22  | 4250340903660 |  |
| Sandstein, Korpus Stahl Schwarz  |  | 4693 42  | 4250340905992 |  |
| Kalkstein Bianco, Korpus Stahl Schwarz                                 |  | 4693 89  | 4250340907446 |  |
| Zubehör  |  | Best.Nr.   | EAN-Code      |  |
| Anschlussstutzen für Verbrennungsluftzufuhr                            |  | 9200 69  | 4029807779991 |  |
| Dreh-Tableau Ø 510 mm Stahl Schwarz inkl. drehbarem Ofenrohr-Anschluss |  | 9214 73  | 4029808539433 |  |
| Dreh-Tableau Ø 510 mm Stahl Gussgrau                                   |  | 9215 04  | 4029808546004 |  |
| 90° Kniestück für Anschluss hinten                                     |  | 9212 84  | 4250340901253 |  |
| Anschlussmöglichkeit   |  | ober   | n / hinten    |  |
| Betrieb mit externer Luftzufuhr, Anschluss                             |  | hinte  | en/unten      |  |
| Nennwärmeleistung  | kW   | The state of the s | 7,0           |  |
| Gewicht (inkl. Verpackung) Stahl / Stein                               | kg   | 25   | 6 / 306       |  |
| Gewicht Speicherstein wärmePLUS kg                                     |  | 87   |               |  |
| Raumheizvermögen bis m³  |  | 144  |               |  |
| Länge Holzscheite cm   |  | 33   |               |  |
| Abgasmassenstrom g/s   |  | 7,2  |               |  |
| Abgastemperatur  | ° C  |  | 268           |  |
| erforderlicher Förderdruck mbar  |  |  | 0,12          |  |



## **FARO TOP**

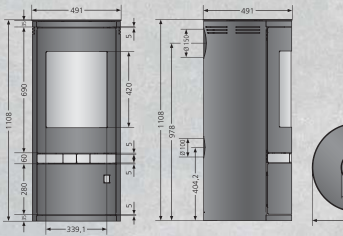




- 1 Erhältlich in der Ausführung: (1) Stahl Schwarz mit Abdeckplatte Stahl Schwarz
- 2 Profilierter Innenraum
- 3 Integrierter Griff
- 4 Geschlossenes Holzlegefach

#### Serienmäßiger Lieferumfang

- Tür Holzlegefach
- Serienmäßiger externer Verbrennungsluftanschluss





| Erhältlich in der Ausführung   |      | Best.Nr.   | EAN-Code      |
|--|------|--|---------------|
| Abdeckplatte Stahl Schwarz, Korpus Stahl Schwarz                           |      | 4686 50  | 4250340907422 |
| Zubehör  |      | Best.Nr.   | EAN-Code      |
| Anschlussstutzen für Verbrennungsluftzufuhr                                |      | 9200 69  | 4029807779991 |
| Dreh-Tableau Stahl Schwarz, Ø 510 mm inkl. drehbarem<br>Ofenrohr-Anschluss |      | 9214 73  | 4029808539433 |
| Anschlussmöglichkeit   |      | ober   | n / hinten    |
| Betrieb mit externer Luftzufuhr, Anschluss                                 |      | h  | inten         |
| Nennwärmeleistung  | kW   | No. of the last of | 6,0           |
| Gewicht (inkl. Verpackung)   | kg   |  | 120           |
| Raumheizvermögen bis   | m³   |  | 124           |
| Länge Holzscheite  | cm   |  | 33            |
| Abgasmassenstrom   | g/s  |  | 5,6           |
| Abgastemperatur  | °C   |  | 281           |
| erforderlicher Förderdruck   | mbar |  | 0,12          |











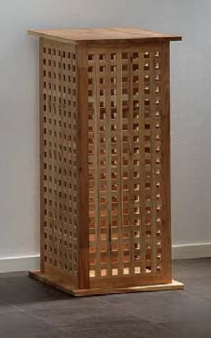










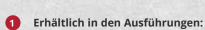


**KAMINOFEN FARO** 

(4)

# **FARO**KAMINOFEN





(3)

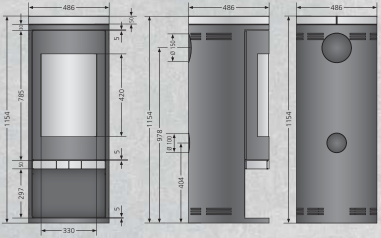
- (1) Stahl Schwarz mit Abdeckplatte Stahl Schwarz
- (2) Speckstein, Korpus Stahl Gussgrau
- (3) Sandstein, Korpus Stahl Schwarz
- (4) Kalkstein Cream, Korpus Stahl Schwarz
- 2 Profilierter Innenraum
- 3 Integrierter Griff

(2)

#### Serienmäßiger Lieferumfang

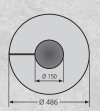
- Ausführung Stein mit Kombi-Abdeckplatte
- Serienmäßiger externer Verbrennungsluftanschluss

Anschlussstutzen bitte separat bestellen!



Faro Stahl Schwarz mit

Abdeckplatte Kalkstein Cream



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

| Anschlussmöglichkeit                       |      | oben / hinten |
|--|------|---------------|
| Betrieb mit externer Luftzufuhr, Anschluss |      | hinten        |
| Nennwärmeleistung                          | kW   | 6,0           |
| Gewicht (inkl. Verpackung) Stahl / Stein   | kg   | 120 / 125     |
| Raumheizvermögen bis                       | m³   | 124           |
| Länge Holzscheite                          | cm   | 33            |
| Abgasmassenstrom                           | g/s  | 5,6           |
| Abgastemperatur                            | ° C  | 281           |
| erforderlicher Förderdruck                 | mbar | 0,12          |



## **JUSTUS MINO TRIOS KAMINOFEN** (1) (2) (3) (4)(5) (6) (7) (1) Stahl Schwarz (2) Speckstein, Korpus Stahl Schwarz (3) Sandstein, Korpus Stahl Schwarz (4) Keramik Grappa, Korpus Stahl Schwarz

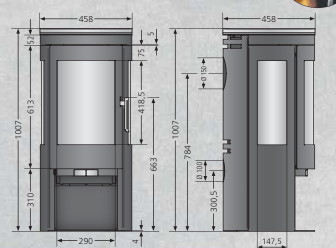


Erhältlich in den Ausführungen:

- (5) Keramik Seidenweiß, Korpus Stahl Schwarz
- (6) Keramik Bordeauxrot, Korpus Stahl Schwarz
- (7) Keramik Apple, Korpus Stahl Schwarz

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

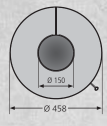
- Anschluss für externe Verbrennungsluftzufuhr
- Luftdurchströmter Griff
- 3-Seiten-Panoramafenster



Mino Trios Stahl Schwarz

#### Serienmäßiger Lieferumfang

- · Luftdurchströmter Griff
- · Serienmäßiger externer Verbrennungsluftanschluss



| Erhältlich in den Ausführungen   | Best.Nr. | EAN-Code      |
|--|----------|---------------|
| Stahl Schwarz  | 4820 11  | 4250340907484 |
| Abdeckplatte Speckstein, Korpus Stahl Schwarz                              | 4820 22  | 4250340907507 |
| Abdeckplatte Sandstein, Korpus Stahl Schwarz                               | 4820 42  | 4250340907514 |
| Abdeckplatte Keramik Grappa, Korpus Stahl Schwarz                          | 4820 32  | 4250340907552 |
| Abdeckplatte Keramik Seidenweiß, Korpus Stahl Schwarz                      | 4820 87  | 4250340907545 |
| Abdeckplatte Keramik Bordeauxrot, Korpus Stahl Schwarz                     | 4820 37  | 4250340907538 |
| Abdeckplatte Keramik Apple, Korpus Stahl Schwarz                           | 4820 31  | 4250340907521 |
| Zubehör  | Best.Nr. | EAN-Code      |
| Anschlussstutzen für Verbrennungsluftzufuhr                                | 9200 69  | 4029807779991 |
| Dreh-Tableau Stahl Schwarz, Ø 460 mm inkl. drehbarem<br>Ofenrohr-Anschluss | 9214 72  | 4029808539426 |

| Anschlussmöglichkeit                       |      | oben / hinten |
|--|------|---------------|
| Betrieb mit externer Luftzufuhr, Anschluss |      | hinten        |
| Nennwärmeleistung                          | kW   | 5,0           |
| Gewicht (inkl. Verpackung) Stahl/Stein     | kg   | 130/135       |
| Raumheizvermögen bis                       | m³   | 88            |
| Länge Holzscheite                          | cm   | 30            |
| Abgasmassenstrom                           | g/s  | 4,8           |
| Abgastemperatur                            | ° C  | 269           |
| erforderlicher Förderdruck                 | mbar | 0,12          |



## MINO TOP

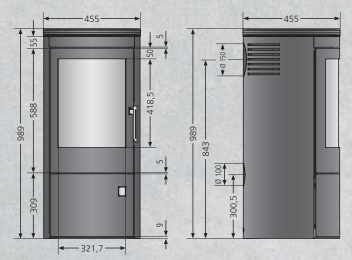


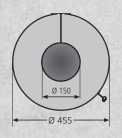


- 1 Erhältlich in der Ausführung: (1) Stahl Schwarz
- 2 Anschluss für externe Verbrennungsluftzufuhr
- 3 Luftdurchströmter Griff
- 4 Geschlossenes Holzlegefach

#### Serienmäßiger Lieferumfang

- · Luftdurchströmter Griff
- Serienmäßiger externer Verbrennungsluftanschluss



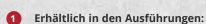


| Erhältlich in der Ausführung   | Best.Nr. | EAN-Code      |
|--|----------|---------------|
| Stahl Schwarz  | 4810 50  | 4250340907415 |
| Zubehör  | Best.Nr. | EAN-Code      |
| Anschlussstutzen für Verbrennungsluftzufuhr                                | 9200 69  | 4029807779991 |
| Dreh-Tableau Stahl Schwarz, Ø 460 mm inkl. drehbarem<br>Ofenrohr-Anschluss | 9214 72  | 4029808539426 |

| Anschlussmöglichkeit                       |      | oben / hinten |     |
|--|------|---------------|-----|
| Betrieb mit externer Luftzufuhr, Anschluss |      | hinten        |     |
| Nennwärmeleistung                          | kW   | 5,0           |     |
| Gewicht (inkl. Verpackung)                 | kg   | 130           | 116 |
| Raumheizvermögen bis                       | m³   | 88            |     |
| Länge Holzscheite                          | cm   | 30            |     |
| Abgasmassenstrom                           | g/s  | 4,8           |     |
| Abgastemperatur                            | ° C  | 269           |     |
| erforderlicher Förderdruck                 | mbar | 0.12          |     |







(6)

(1) Stahl Schwarz

(2)

(5)

- (2) Speckstein, Korpus Stahl Schwarz
- (3) Sandstein, Korpus Stahl Schwarz
- (4) Keramik Grappa, Korpus Stahl Schwarz
- (5) Keramik Seidenweiß, Korpus Stahl Schwarz

(3)

**JUSTUS** 

(7)

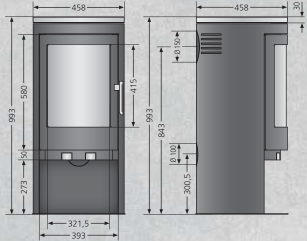
- (6) Keramik Bordeauxrot, Korpus Stahl Schwarz
- (7) Keramik Apple, Korpus Stahl Schwarz

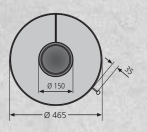
**Alle Abdeckplatten sind auch separat bestellbar.** Ausführliche Ansicht und Bestellliste siehe Seite 77.

- 2 Anschluss für externe Verbrennungsluftzufuhr
- 3 Luftdurchströmter Griff

#### Serienmäßiger Lieferumfang

- · Luftdurchströmter Griff
- Serienmäßiger externer Verbrennungsluftanschluss



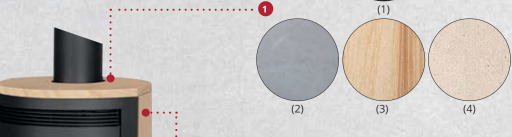


| Erhältlich in den Ausführungen   | Best.Nr. | EAN-Code       |
|--|----------|----------------|
| Stahl Schwarz  | 4810 11  | 4250340906746  |
| Abdeckplatte Speckstein, Korpus Stahl Schwarz                              | 4810 22  | 4250340906715  |
| Abdeckplatte Sandstein, Korpus Stahl Schwarz  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

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





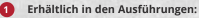










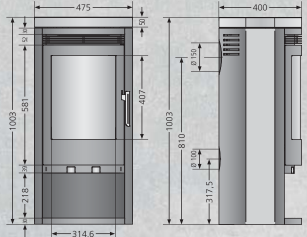


- (1) Stahl Schwarz
- (2) Speckstein, Korpus Stahl Gussgrau
- (3) Sandstein, Korpus Stahl Schwarz
- (4) Kalkstein Cream, Korpus Stahl Schwarz
- 2 Eingelegte Steinverkleidung
- 3 Anschluss für externe Verbrennungsluftzufuhr
- 4 Luftdurchströmter Griff

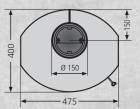
#### Serienmäßiger Lieferumfang

- Ausführung Stein mit Kombi-Abdeckplatte und eingelegten Seitenverkleidungen
- · Luftdurchströmter Griff
- Serienmäßiger externer Verbrennungsluftanschluss

Anschlussstutzen bitte separat bestellen!



Baltrum Sandstein, Korpus Stahl Schwarz



| Erhältlich in den Ausführungen              |    | Best.Nr.      | EAN-Code      |
|---|----|---------------|---------------|
| Stahl Schwarz                               |    | 4797 11       | 4250340906159 |
| Speckstein, Korpus Stahl Gussgrau           |    | 4797 22       | 4250340906166 |
| Sandstein, Korpus Stahl Schwarz             |    | 4797 42       | 4250340906173 |
| Kalkstein Cream, Korpus Stahl Schwarz       |    | 4797 87       | 4250340906180 |
| Zubehör                                     |    | Best.Nr.      | EAN-Code      |
| Anschlussstutzen für Verbrennungsluftzufuhr |    | 9200 69       | 4029807779991 |
| Anschlussmöglichkeit                        |    | oben / hinten |               |
| Betrieb mit externer Luftzufuhr, Anschluss  |    | hinten        |               |
| Nennwärmeleistung                           | kW |               | 5,0           |
| Gewicht (inkl. Verpackung) Stahl / Stein    | kg | 10            | 7 / 121       |
|   |    |               |               |

| Detried filit externer Luitzufuff, Affschluss |      | Hillitell |
|---|------|-----------|
| Nennwärmeleistung                             | kW   | 5,0       |
| Gewicht (inkl. Verpackung) Stahl / Stein      | kg   | 107 / 121 |
| Raumheizvermögen bis                          | m³   | 88        |
| Länge Holzscheite                             | cm   | 30        |
| Abgasmassenstrom                              | g/s  | 5,0       |
| Abgastemperatur                               | ° C  | 252       |
| erforderlicher Förderdruck                    | mbar | 0,12      |



# AUSTIN 5 KAMINOFEN





1 Erhältlich in den Ausführungen:

(3)

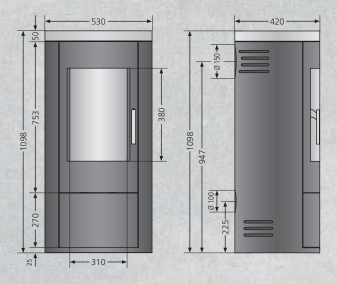
(1) Stahl Schwarz

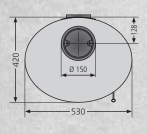
(2)

- (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





| Erhältlich in den Ausführungen              |  | Best.Nr.   | EAN-Code      |
|---|--|--|---------------|
| Stahl Schwarz                               | THE STATE OF THE S | 4855 11  | 4250340907729 |
| Speckstein, Korpus Stahl Schwarz            | Maria Library (IV)   | 4855 23  | 4250340907798 |
| Kalkstein Cream, Korpus Stahl Schwarz       |  | 4855 87  | 4250340907880 |
| Zubehör                                     |  | Best.Nr.   | EAN-Code      |
| Anschlussstutzen für Verbrennungsluftzufuhr |  | 9200 69  | 4029807779991 |
| Anschlussmöglichkeit                        |  | oben / hinten  |               |
| Betrieb mit externer Luftzufuhr, Anschluss  |  | hinten   |               |
| Nennwärmeleistung kW                        |  | 5,0  |               |
| Gewicht (inkl. Verpackung) Stahl / Stein kg |  | 115 / 124  |               |
| Raumheizvermögen bis                        | m³   |  |               |
| Länge Holzscheite                           | cm   | WALLS 125 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10   | 30            |
| Abgasmassenstrom                            | g/s  |  | 5,4           |
| Abgastemperatur                             | °C   | Control of the Contro | 258           |
| erforderlicher Förderdruck                  | mbar   |  | 0.12          |



# AUSTIN 7 KAMINOFEN





1 Erhältlich in den Ausführungen:

(3)

(1) Stahl Schwarz

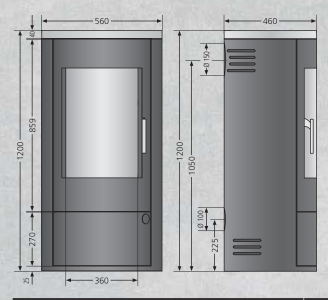
(2)

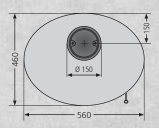
- (2) Speckstein, Korpus Stahl Schwarz
- (3) Kalkstein Cream, Korpus Stahl Schwarz
- 2 Luftdurchströmter Griff
- 3 Anschluss für externe Verbrennungsluftzufuhr

#### Serienmäßiger Lieferumfang

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

Anschlussstutzen bitte separat bestellen!





0,12

| Erhältlich in den Ausführungen              |     | Best.Nr.   | EAN-Code      |
|---|-----|--|---------------|
| Stahl Schwarz                               |     | 4857 11  | 4250340907750 |
| Speckstein, Korpus Stahl Schwarz            |     | 4857 23  | 4250340907774 |
| Kalkstein Cream, Korpus Stahl Schwarz       |     | 4857 87  | 4250340907873 |
| Zubehör                                     |     | Best.Nr.   | EAN-Code      |
| Anschlussstutzen für Verbrennungsluftzufuhr |     | 9200 69  | 4029807779991 |
| Anschlussmöglichkeit                        |     | oben / hinten  |               |
| Betrieb mit externer Luftzufuhr, Anschluss  |     | hinten   |               |
| Nennwärmeleistung kW                        |     | 7,0  |               |
| Gewicht (inkl. Verpackung) Stahl / Stein kg |     | 121 / 164  |               |
| Raumheizvermögen bis m³                     |     | 144  |               |
| Länge Holzscheite                           | cm  | 77.0 180 189 10  | 33            |
| Abgasmassenstrom                            | g/s |  | 6,6           |
| Abgastemperatur                             | °C  | The state of the s | 261           |
|   |     |  |               |

mbar

erforderlicher Förderdruck



## FRISCO

#### **DAUERBRANDOFEN MIT DREHROST**



1 Erhältlich in den Ausführungen:

(3)

(1) Stahl Schwarz,

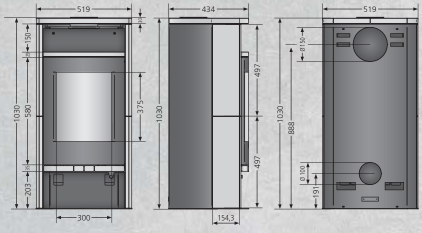
(2)

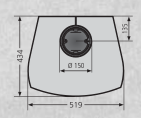
- Abdeckplatte und WHF Speckstein
- (2) Speckstein, Korpus Stahl Schwarz
- (3) Sandstein, Korpus Schwarz
- Automatikregelung
- 3 Massiver Gussboden mit Drehrost
- 4 Integrierter Griff für Mehrfachverriegelung

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
- Massiver Gussboden mit Drehrost
- Serienmäßiger externer
   Verbrennungsluftanschluss





| Erhältlich in den Ausführungen                 |      | Best.Nr.   | EAN-Code      |
|--|------|--|---------------|
| Stahl Schwarz, Abdeckplatte und WHF Speckstein |      | 4697 12  | 4250340907644 |
| Speckstein, Korpus Stahl Schwarz               |      | 4697 23  | 4250340905879 |
| Sandstein, Korpus Stahl Schwarz                |      | 4697 42  | 4250340904452 |
| Zubehör  |      | Best.Nr.   | EAN-Code      |
| Anschlussstutzen für Verbrennungsluftzufuhr    |      | 9200 69  | 4029807779991 |
| Anschlussmöglichkeit                           |      | oben / hinten  |               |
| Betrieb mit externer Luftzufuhr, Anschluss     |      | hinten   |               |
| Nennwärmeleistung kW                           |      | 5,0  |               |
| Gewicht (inkl. Verpackung) kg                  |      | 145  |               |
| Raumheizvermögen bis m³                        |      | 88   |               |
| Länge Holzscheite cm                           |      | 30   |               |
| Abgasmassenstrom g/s                           |      | 6,9  |               |
| Abgastemperatur                                | °C   | No. of the last of | 299           |
| erforderlicher Förderdruck                     | mbar |  | 0,12          |



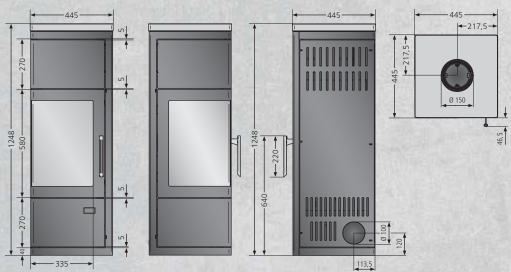
## DIEGO W+ ®



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

#### Serienmäßiger Lieferumfang

- · Mit Kombi-Abdeckplatte
- Wärmespeicher wärmePLUS
- · Luftdurchströmter Griff
- Serienmäßiger externer Verbrennungsluftanschluss



| Erhältlich in der Ausführung                  |  | Best.Nr.       | EAN-Code      |
|---|--|----------------|---------------|
| Abdeckplatte Speckstein, Korpus Stahl Schwarz |  | 4698 11        | 4250340903783 |
| Zubehör                                       |  | Best.Nr.       | EAN-Code      |
| Anschlussstutzen für Verbrennungsluftzufuhr   |  | 9200 69        | 4029807779991 |
| Anschlussmöglichkeit                          |  | oben           |               |
| Betrieb mit externer Luftzufuhr, Anschluss    |  | hinten / unten |               |
| Nennwärmeleistung kW                          |  | 6,0            |               |
| Gewicht (inkl. Verpackung) kg                 |  | 212            |               |
| Gewicht Speicherstein wärmePLUS kg            |  | 60             |               |
| Raumheizvermögen bis m³                       |  | 124            |               |
| Länge Holzscheite cm                          |  | 33             |               |
| Abgasmassenstrom g/s                          |  | 5,6            |               |
| Abgastemperatur ° C                           |  | 273            |               |
| erforderlicher Förderdruck mbar               |  | 0,12           |               |







1 Erhältlich in den Ausführungen:

(3)

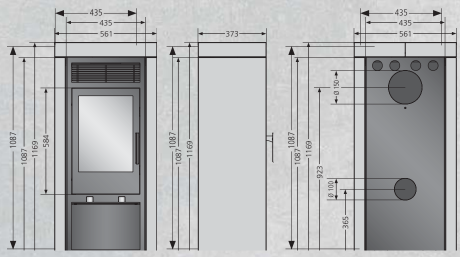
- (1) Specksteinkeramik, Korpus Stahl Schwarz
- (2) Speckstein, Korpus Stahl Schwarz
- (3) Sandstein, Korpus Stahl Schwarz
- 2 Massive Steinverkleidung 60 mm
- 3 Anschluss für externe Verbrennungsluftzufuhr

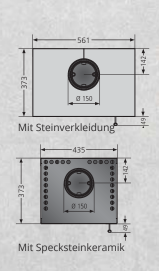
(2)

4 Luftdurchströmter Griff

#### Serienmäßiger Lieferumfang

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





| Erhältlich in den Ausführungen              |         | Best.Nr.   | EAN-Code      |
|---|---------|--|---------------|
| Specksteinkeramik, Korpus Stahl Schwarz     |         | 4683 39  | 4250340900171 |
| Speckstein, Korpus Stahl Schwarz            |         | 4683 42  | 4250340900188 |
| Sandstein, Korpus Stahl Schwarz             | 12/12/1 | 4683 80  | 4250340902489 |
| Zubehör                                     |         | Best.Nr.   | EAN-Code      |
| Anschlussstutzen für Verbrennungsluftzufuhr |         | 9200 69  | 4029807779991 |
| Anschlussmöglichkeit                        |         | oben / hinten  |               |
| Betrieb mit externer Luftzufuhr, Anschluss  |         | hinten   |               |
| Nennwärmeleistung                           | kW      | A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH | 6,0           |
| Gewicht (inkl. Verpackung) Keramik / Stein  | kg      | 11   | 2/290         |
| Raumheizvermögen bis                        | m³      |  | 124           |
| Länge Holzscheite                           | cm      |  | 30            |
| Abgasmassenstrom                            | g/s     |  | 6,3           |
| Abgastemperatur                             | °C      |  | 300           |
| erforderlicher Förderdruck                  | mbar    |  | 0,12          |



# SYLT W+ © wärmePLUS KAMINOFEN

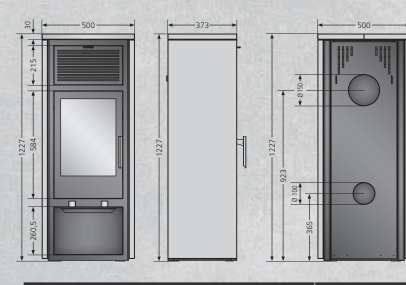


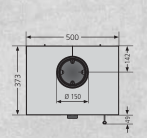
- 1 Erhältlich in den Ausführungen:
  - (1) Speckstein, Korpus Stahl Schwarz(2) Sandstein, Korpus Stahl Schwarz
- Verschließbare Konvektionsöffnungen
- 3 Speicherstein wärmePLUS, 47 kg
- 4 Luftdurchströmter Griff

(2)

#### Serienmäßiger Lieferumfang

- Ausführung Stein mit Kombi-Abdeckplatte
- Wärmespeicher wärmePLUS
- · Luftdurchströmter Griff
- Serienmäßiger externer Verbrennungsluftanschluss





| Erhältlich in den Ausführungen              |        | Best.Nr.      | EAN-Code      |
|---|--------|---------------|---------------|
| Speckstein, Korpus Stahl Schwarz            |        | 4683 50       | 4250340900201 |
| Sandstein, Korpus Stahl Schwarz             |        | 4683 90       | 4250340902496 |
| Zubehör                                     |        | Best.Nr.      | EAN-Code      |
| Anschlussstutzen für Verbrennungsluftzufuhr | Seller | 9200 69       | 4029807779991 |
| Anschlussmöglichkeit                        |        | oben / hinten |               |
| Betrieb mit externer Luftzufuhr, Anschluss  |        | hinten        |               |
| Nennwärmeleistung kW                        |        | 6,0           |               |
| Gewicht (inkl. Verpackung) kg               |        | 254           |               |
| Gewicht Speicherstein wärmePLUS kg          |        | 47            |               |
| Raumheizvermögen bis m³                     |        | 124           |               |
| Länge Holzscheite                           | cm     |               | 30            |
| Abgasmassenstrom                            | g/s    |               | 6,1           |
| Abgastemperatur                             | ° C    |               | 259           |
| erforderlicher Förderdruck                  | mbar   |               | 0,12          |



## RENO R DAUERBRANDOFEN



1 Erhältlich in den Ausführungen:

(3)

(1) Stahl Schwarz

(2)

- (2) Speckstein, Korpus Stahl Gussgrau
- (3) Sandstein, Korpus Stahl Schwarz
- 2 Luftdurchströmter XXL-Stangengriff
- 3 Safe-Verschlusssystem
- 4 Tür zur Holzlege mit Magnetverschluss

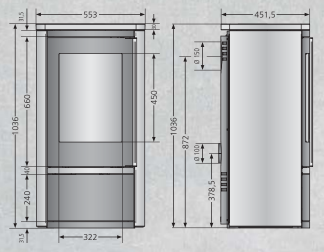
Dauerbrandofen mit Verbrennungsluftautomatik. Gluthaltung bis zu 12 Std. mit Braunkohlebriketts. Der Ofen kann über Nacht in Betrieb bleiben.

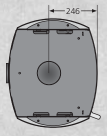
Der Kaminofen Reno R mit JUSTUS Safe-Verschluss besitzt die Zulassung nach baurechtlicher Prüfung nach DIBT (Z-43.12-353).

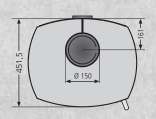
#### Serienmäßiger Lieferumfang

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

Der Anschlussstutzen ist vormontiert und im Lieferumfang enthalten.







| Erhältlich in den Ausführungen                  |       | Best.Nr.      | EAN-Code      |
|---|-------|---------------|---------------|
| Stahl Schwarz                                   |       | 4800 11       | 4250340906241 |
| Speckstein, Korpus Stahl Gussgrau               |       | 4800 22       | 4250340906258 |
| Sandstein, Korpus Stahl Schwarz                 |       | 4800 42       | 4250340906326 |
| Zubehör   |       | Best.Nr.      | EAN-Code      |
| Anschlussstutzen für Verbrennungsluftzufuhr     |       | 9200 69       | 4029807779991 |
| Anschlussmöglichkeit                            |       | oben / hinten |               |
| Raumluftunabhängiger Betrieb mit externer Luftz | ufuhr | hinte         | en/unten      |
| Nennwärmeleistung                               | kW    |               | 6,0           |
| Gewicht (inkl. Verpackung) Stahl / Stein        | kg    | 11            | 6 / 216       |
| Raumheizvermögen bis                            | m³    | 124           |               |
| Länge Holzscheite cm                            |       | 33            |               |
| Abgasmassenstrom                                | g/s   |               | 5,9           |
| Abgastemperatur                                 | °C    |               | 244           |
| erforderlicher Förderdruck                      | mbar  |               | 0.12          |



### SEELAND DREHBARER KAMINOFEN



1 Erhältlich in den Ausführungen:

(3)

(1) Stahl Schwarz

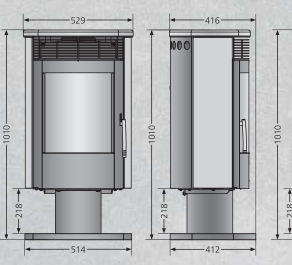
(2)

- (2) Speckstein, Korpus Stahl Gussgrau
- (3) Sandstein, Korpus Stahl Schwarz
- 2 Konvektionsgitter zur Wärmeabgabe
- 3 Ergonomischer Griff für Mehrfachverriegelung
- 4 Drehbar bis 110°

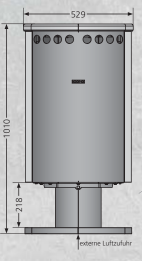
#### Serienmäßiger Lieferumfang

- Ausführung Stein mit Kombi-Abdeckplatte
- Serienmäßiger externer
   Verbrennungsluftanschluss
- · Anschluss externe Luft von unten

Anschlussstutzen bitte separat bestellen!



Seeland Speckstein, Korpus Stahl Gussgrau



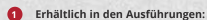
| 4   | 529   | <u></u> |
|-----|-------|---------|
| 416 |       | 195     |
| 1   | Ø 150 |         |
|     | 110°  |         |

| Erhältlich in den Ausführungen              |      | Best.Nr.   | EAN-Code      |
|---|------|--|---------------|
| Stahl Schwarz                               |      | 4965 11  | 4250340906319 |
| Speckstein, Korpus Stahl Gussgrau           |      | 4965 22  | 4250340906197 |
| Sandstein, Korpus Stahl Schwarz             |      | 4965 42  | 4250340906203 |
| Zubehör                                     |      | Best.Nr.   | EAN-Code      |
| Anschlussstutzen für Verbrennungsluftzufuhr |      | 9200 69  | 4029807779991 |
| Anschlussmöglichkeit                        |      | oben   |               |
| Betrieb mit externer Luftzufuhr             |      |  | ınten         |
| Nennwärmeleistung                           | kW   |  | 5,0           |
| Gewicht (inkl. Verpackung) Stahl / Stein    | kg   | 90   | 0 / 146       |
| Raumheizvermögen bis                        | m³   |  | 88            |
| Länge Holzscheite                           | cm   |  | 30            |
| Abgasmassenstrom                            | g/s  |  | 5,0           |
| Abgastemperatur                             | ° C  | Control of the Contro | 300           |
| erforderlicher Förderdruck                  | mhar | CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE  | 0.11          |









(6)

(1) Stahl Gussgrau

(5)

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

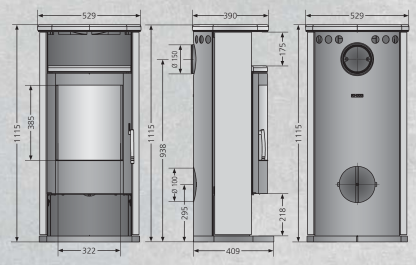
**JUSTUS** 

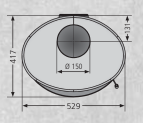
- (5) Keramik Freddo, Korpus Stahl Schwarz
- (6) Keramik Grappa, Korpus Stahl Schwarz
- Extra großes Warmhaltefach
- Ergonomischer Griff für Mehrfacherriegelung

#### Serienmäßiger Lieferumfang

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

Anschlussstutzen bitte separat bestellen!





| Erhältlich in den Ausführungen              |        | Best.Nr.                   | EAN-Code      |
|---|--------|----------------------------|---------------|
| Stahl Gussgrau                              |        | 4875 29                    | 4250340904186 |
| Speckstein, Korpus Stahl Gussgrau           |        | 4875 22                    | 4250340904162 |
| Sandstein, Korpus Stahl Schwarz             | 66 100 | 4875 42                    | 4250340904179 |
| Keramik Corretto, Korpus Stahl Schwarz      |        | 4875 70                    | 4250340906944 |
| Keramik Freddo, Korpus Stahl Schwarz        |        | 4875 72                    | 4250340906968 |
| Keramik Grappa, Korpus Stahl Schwarz        |        | 4875 71                    | 4250340906951 |
| Zubehör                                     |        | Best.Nr.                   | EAN-Code      |
| Anschlussstutzen für Verbrennungsluftzufuhr |        | 9200 69                    | 4029807779991 |
| Anschlussmöglichkeit                        |        | ober                       | n / hinten    |
| Betrieb mit externer Luftzufuhr             |        | h                          | ninten        |
| Nennwärmeleistung                           | kW     |                            | 5,0           |
| Gewicht (inkl. Verpackung) Stahl / Stein    | kg     | 10                         | 4 / 140       |
| Raumheizvermögen bis                        | m³     | THE PERSON NAMED IN COLUMN | 88            |
| Länge Holzscheite                           | cm     |                            | 30            |
| Abgasmassenstrom                            | g/s    |                            | 5,8           |
|   |        |                            |               |

g/s ° C

mbar

Abgastemperatur erforderlicher Förderdruck



# 

JUSTUS

1 Erhältlich in den Ausführungen:

(6)

(3)

(1) Stahl Gussgrau

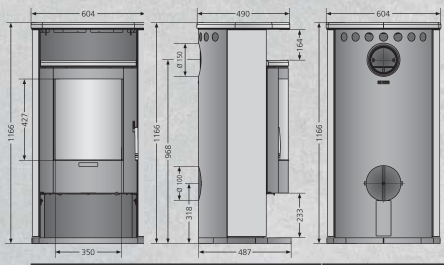
(2)

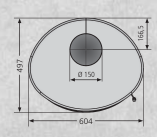
(5)

- (2) Speckstein, Korpus Stahl Gussgrau
- (3) Sandstein, Korpus Stahl Schwarz
- (4) Keramik Corretto, Korpus Stahl Schwarz
- (5) Keramik Freddo, Korpus Stahl Schwarz
- (6) Keramik Grappa, Korpus Stahl Schwarz
- 2 Extra großes Warmhaltefach
- **Ergonomischer Griff** für Mehrfacherriegelung

#### Serienmäßiger Lieferumfang

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





| Erhältlich in den Ausführungen              | Best.Nr.  | EAN-Code      |
|---|---|---------------|
| Stahl Gussgrau                              | 4877 29   | 4250340904216 |
| Speckstein, Korpus Stahl Gussgrau           | 4877 22   | 4250340904193 |
| Sandstein, Korpus Stahl Schwarz             | 4877 42   | 4250340904209 |
| Keramik Corretto, Korpus Stahl Schwarz      | 4877 70   | 4250340906975 |
| Keramik Freddo, Korpus Stahl Schwarz        | 4877 72   | 4250340906999 |
| Keramik Grappa, Korpus Stahl Schwarz        | 4877 71   | 4250340906982 |
| Zubehör                                     | Best.Nr.  | EAN-Code      |
| Anschlussstutzen für Verbrennungsluftzufuhr | 9200 69   | 4029807779991 |
| Anschlussmöglichkeit                        | ober  | n / hinten    |
| Betrieb mit externer Luftzufuhr             | h   | ninten        |
| Nennwärmeleistung kW                        | THE REPORT OF THE PARTY OF THE | 6,5           |

|      | oben / hinten                |   |
|------|------------------------------|---|
|      | hinten                       |   |
| kW   | 6,5                          |   |
| kg   | 119 / 180                    |   |
| m³   | 131                          |   |
| cm   | 33                           | -   |
| g/s  | 7,2                          | 1000000   |
| ° C  | 256                          |   |
| mbar | 0,12                         |   |
|      | kg<br>m³<br>cm<br>g/s<br>° C | hinten kW 6,5 kg 119 / 180 m³ 131 cm 33 g/s 7,2 ° C 256 |



**OHIO**KAMINOFEN



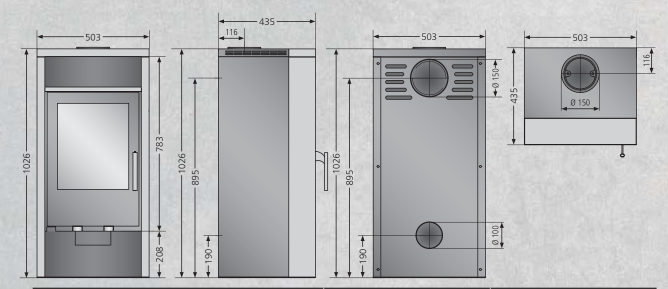
- 1 Erhältlich in den Ausführungen: (1) Speckstein, Korpus Stahl Gussgrau (2) Sandstein, Korpus Stahl Schwarz
- 2 Anschluss für externe Verbrennungsluftzufuhr

(2)

3 Luftdurchströmter Griff

### Serienmäßiger Lieferumfang

- Ausführung mit umlaufender Steinverkleidung und Ablage Warmhaltefach
- Ergonomischer Griff
- Serienmäßger externer Verbrennungsluftanschluss

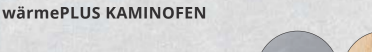


| Erhältlich in den Ausführungen              |  | Best.Nr. | EAN-Code      |
|---|--|----------|---------------|
| Speckstein, Korpus Stahl Gussgrau           |  | 4868 22  | 4250340907903 |
| Sandstein, Korpus Stahl Schwarz             |  | 4868 42  | 4250340907910 |
| Zubehör                                     |  | Best.Nr. | EAN-Code      |
| Anschlussstutzen für Verbrennungsluftzufuhr |  | 9200 69  | 4029807779991 |
| Anschlussmöglichkeit                        | The state of the s | obe      | n/hinten      |
| Betrieb mit externer Luftzufuhr             |  | h        | inten         |
| Nennwärmeleistung                           | kW   |          | 6,0           |
| Gewicht (inkl. Verpackung)                  | kg   |          | 150           |
| Raumheizvermögen bis                        | m³   |          | 124           |
| Länge Holzscheite                           | cm   |          | 33            |
| Abgasmassenstrom                            | g/s  |          | 7,6           |
| Abgastemperatur                             | ° C  |          | 187           |
| erforderlicher Förderdruck                  | mbar   |          | 0,12          |



## USEDOM 5 W+ ©







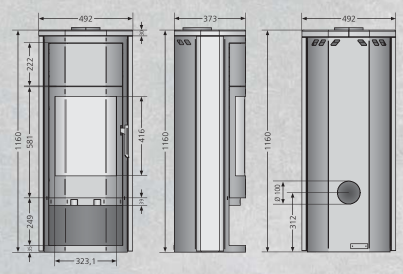
- Erhältlich in den Ausführungen:
   (1) Speckstein, Korpus Stahl Schwarz
   (2) Sandstein, Korpus Stahl Schwarz
- 2 Speicherstein wärmePLUS, 41 kg
- 3 Anschluss für externe Verbrennungsluftzufuhr

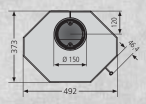
(2)

4 Luftdurchströmter Griff

### Serienmäßiger Lieferumfang

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





| Erhältlich in den Ausführungen              |      | Best.Nr.                | EAN-Code      |
|---|------|-------------------------|---------------|
| Speckstein, Korpus Stahl Schwarz            |      | 6529 23                 | 4250340907125 |
| Sandstein, Korpus Stahl Schwarz             |      | 6529 42                 | 4250340906845 |
| Zubehör                                     |      | Best.Nr.                | EAN-Code      |
| Anschlussstutzen für Verbrennungsluftzufuhr |      | 9200 69                 | 4029807779991 |
| Anschlussmöglichkeit                        |      |                         | oben          |
| Betrieb mit externer Luftzufuhr             |      | h                       | inten         |
| Nennwärmeleistung                           | kW   |                         | 5,0           |
| Gewicht (inkl. Verpackung)                  | kg   |                         | 160           |
| Gewicht Speicherstein wärmePLUS             | kg   |                         | 41            |
| Raumheizvermögen bis                        | m³   | E I E I TAY TO BY       | 88            |
| Länge Holzscheite                           | cm   | WALLS IN THE STREET     | 30            |
| Abgasmassenstrom                            | g/s  |                         | 4,5           |
| Abgastemperatur                             | °C   | NAME OF THE OWNER, WHEN | 270           |
| erforderlicher Förderdruck                  | mbar |                         | 0,12          |



### **USEDOM 5 KAMINOFEN**



(4)



Erhältlich in den Ausführungen:

(3)

(1) Stahl Gussgrau

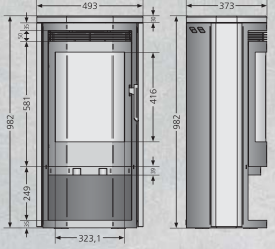
(2)

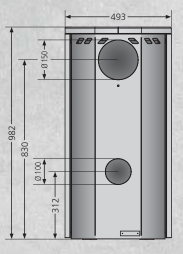
- (2) Speckstein, Korpus Stahl Gussgrau
- (2) Speckstein, Korpus Stahl Schwarz
- (3) Sandstein, Korpus Stahl Schwarz
- (4) Kalkstein Bianco, Korpus Stahl Schwarz
- Luftdurchströmter Griff
- Anschluss für externe Verbrennungsluftzufuhr

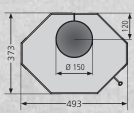
#### Serienmäßiger Lieferumfang

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

Anschlussstutzen bitte separat bestellen!







0,12

| Erhältlich in den Ausführungen                 |  | Best.Nr. | EAN-Code      |
|--|--|----------|---------------|
| Stahl Gussgrau                                 |  | 6525 29  | 4250340900560 |
| Speckstein, Korpus Stahl Gussgrau              | HE C. 10-23 110  | 6525 22  | 4250340900058 |
| Speckstein, Korpus Stahl Schwarz               | Maria Real Property  | 6525 23  | 4250340907385 |
| Sandstein, Korpus Stahl Schwarz                | THE RESERVE OF THE PARTY OF THE | 6525 42  | 4250340900089 |
| Kalkstein Bianco, Korpus Stahl Schwarz         |  | 6525 89  | 4250340907163 |
| Zubehör  |  | Best.Nr. | EAN-Code      |
| Anschlussstutzen für Verbrennungsluftzufuhr    |  | 9200 69  | 4029807779991 |
|  |  |          |               |
| Anschlussmöglichkeit                           |  | obe      | n/hinten      |
| Betrieb mit externer Luftzufuhr                |  | h        | ninten        |
| Nennwärmeleistung                              | kW   |          | 5,0           |
| Gewicht (inkl. Verpackung) Stahl / Stein       | kg   | 89       | 9 / 108       |
| Raumheizvermögen bis                           | m³   |          | 88            |
| Länge Holzscheite                              | cm   |          | 30            |
| Abgasmassenstrom                               | g/s  |          | 7,9           |
| Abgastemperatur                                | ° C  |          | 270           |
| and and and all also a Chinal and an all and a |  |          | 0.10          |

mbar

erforderlicher Förderdruck



## USEDOM 7 KAMINOFEN





1 Erhältlich in den Ausführungen:

(3)

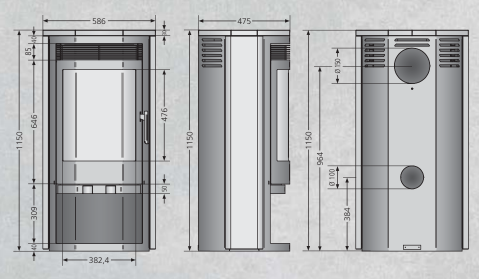
(1) Stahl Gussgrau

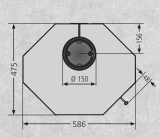
(2)

- (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





| Erhältlich in den Ausführungen              |                | Best.Nr.      | EAN-Code         |
|---|----------------|---------------|------------------|
| Stahl Gussgrau                              |                | 6527 29       | 4250340903592    |
| Speckstein, Korpus Stahl Gussgrau           |                | 6527 22       | 4250340903608    |
| Sandstein, Korpus Stahl Schwarz             |                | 6527 42       | 4250340903615    |
| Zubehör                                     |                | Best.Nr.      | EAN-Code         |
| Anschlussstutzen für Verbrennungsluftzufuhr |                | 9200 69       | 4029807779991    |
| Anschlussmöglichkeit                        |                | oben / hinten |                  |
|   |                |               |                  |
| Betrieb mit externer Luftzufuhr             |                | n             | inten            |
| Nennwärmeleistung                           | kW             |               | 7,0              |
| Gewicht (inkl. Verpackung) Stahl / Stein    | kg             | 12            | - / / = -        |
| dewicht (inkl. verpackung) Stani / Stein    | NS I           | 12            | 2 / 173          |
| Raumheizvermögen bis                        | m <sup>3</sup> | 12            | 2 / 1 / 3<br>144 |
|   |                | 12            |                  |
| Raumheizvermögen bis                        | m³             | 12            | 144              |
| Raumheizvermögen bis<br>Länge Holzscheite   | m³<br>cm       |               | 144<br>33        |



### **BORKUM** KAMINOFEN





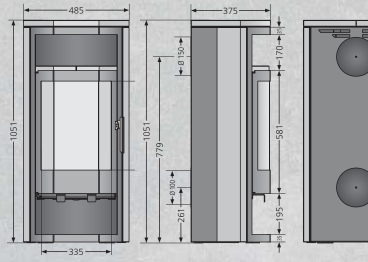
- Erhältlich in den Ausführungen: (1) Stahl Gussgrau
  - (2) Speckstein, Korpus Stahl Gussgrau
- Luftdurchströmter Griff

(2)

Anschluss für externe Verbrennungsluftzufuhr

### Serienmäßiger Lieferumfang

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







| Erhältlich in den Ausführungen              |      | Best.Nr.                | EAN-Code      |
|---|------|-------------------------|---------------|
| Stahl Gussgrau                              |      | 4682 29                 | 4250340900478 |
| Speckstein, Korpus Stahl Gussgrau           |      | 4682 22                 | 4250340900485 |
| Zubehör                                     |      | Best.Nr.                | EAN-Code      |
| Anschlussstutzen für Verbrennungsluftzufuhr |      | 9200 69                 | 4029807779991 |
| Anschlussmöglichkeit                        |      | ober                    | n / hinten    |
| Betrieb mit externer Luftzufuhr             |      | hinten                  |               |
| Nennwärmeleistung                           | kW   |                         | 6,0           |
| Gewicht (inkl. Verpackung) Stahl / Stein    | kg   | 98                      | 3 / 115       |
| Raumheizvermögen bis                        | m³   | E I E I TAY TO BY       | 124           |
| Länge Holzscheite                           | cm   |                         | 30            |
| Abgasmassenstrom                            | g/s  |                         | 5,8           |
| Abgastemperatur                             | ° C  | NAME OF THE OWNER, WHEN | 281           |
| erforderlicher Förderdruck                  | mbar |                         | 0,12          |



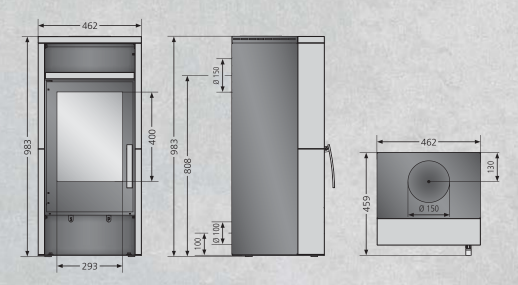
### MANDO KAMINOFEN



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

### Serienmäßiger Lieferumfang

 Serienmäßiger externer Verbrennungsluftanschluss
 Anschlussstutzen bitte separat bestellen!



| Erhältlich in der Ausführung                |      | Best.Nr. | EAN-Code      |
|---|------|----------|---------------|
| Speckstein, Korpus Stahl Schwarz            |      | 4861 23  | 4250340907453 |
| Zubehör                                     |      | Best.Nr. | EAN-Code      |
| Anschlussstutzen für Verbrennungsluftzufuhr |      | 9200 69  | 4029807779991 |
| Anschlussmöglichkeit                        |      | ober     | n / hinten    |
| Betrieb mit externer Luftzufuhr, Anschluss  |      | h        | inten         |
| Nennwärmeleistung                           | kW   |          | 4,0           |
| Gewicht (inkl. Verpackung)                  | kg   |          | 111           |
| Raumheizvermögen bis                        | m³   |          | 70            |
| Länge Holzscheite                           | cm   |          | 25            |
| Abgasmassenstrom                            | g/s  |          | 5,2           |
| Abgastemperatur                             | ° C  |          | 240           |
| erforderlicher Förderdruck                  | mbar |          | 0,12          |



### **BAVARIA KAMINOFEN**

### **JUSTUS**







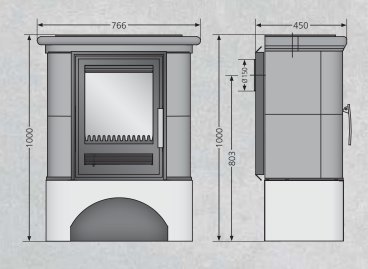


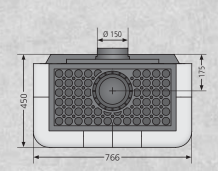
Bavaria Kachel Grün mit Sockel

- Erhältlich in den Ausführungen:
  - (1) Ahorn Weiß mit Sockel
  - (2) Bordeauxrot mit Sockel
  - (3) Grün mit Sockel
- **Massive Gusstür**
- **Sockel** separat vorbereitet. Einfache Montage.

### Serienmäßiger Lieferumfang

- Vormontierte Keramik
- Fertig verputzter Sockel mit Mineralputz





| Erhältlich in den Ausführungen |      | Best.Nr.                  | EAN-Code      |
|--------------------------------|------|---------------------------|---------------|
| Ahorn Weiß mit Sockel          |      | 6347 50                   | 4250340904155 |
| Bordeauxrot mit Sockel         |      | 6347 51                   | 4250340904407 |
| Grün mit Sockel                |      | 6347 52                   | 4250340904469 |
| Anschlussmöglichkeit           |      | ober                      | n / hinten    |
| Nennwärmeleistung              | kW   |                           | 7,0           |
| Gewicht (inkl. Verpackung)     | kg   | the second                | 165           |
| Raumheizvermögen bis           | m³   |                           | 144           |
| Länge Holzscheite              | cm   |                           | 33            |
| Abgasmassenstrom               | g/s  |                           | 8,7           |
| Abgastemperatur                | ° C  | A CONTRACTOR OF THE PARTY | 271           |
| erforderlicher Förderdruck     | mbar |                           | 0,12          |



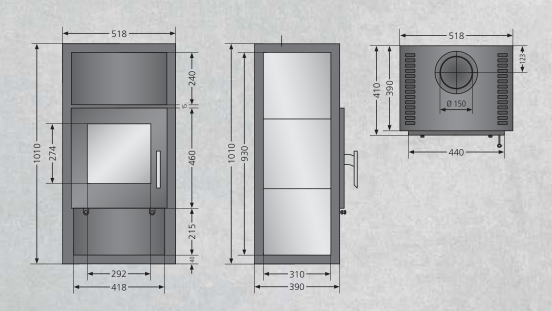




- 1 Erhältlich in der Ausführung: (1) Specksteinkeramik, Korpus Stahl Schwarz
- 2 Luftdurchströmter Griff
- 3 Getrennt regelbare Primär- und Sekundärluft

### Serienmäßiger Lieferumfang

· Luftdurchströmter Griff



| Erhältlich in der Ausführung            |      | Best.Nr.                         | EAN-Code      |
|---|------|----------------------------------|---------------|
| Specksteinkeramik, Korpus Stahl Schwarz |      | 8258 22                          | 4250340904810 |
| Anschlussmöglichkeit                    |      |                                  | oben          |
| Nennwärmeleistung                       | kW   |                                  | 6,0           |
| Gewicht (inkl. Verpackung)              | kg   |                                  | 98            |
| Raumheizvermögen bis                    | m³   |                                  | 124           |
| Länge Holzscheite                       | cm   |                                  | 30            |
| Abgasmassenstrom                        | g/s  |                                  | 7,3           |
| Abgastemperatur                         | °C   | Sales and the sales are a second | 231           |
| erforderlicher Förderdruck              | mbar |                                  | 0,12          |



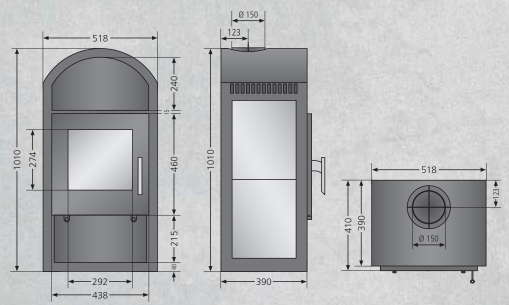
## **VEGAS**KAMINOFEN



- 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      |
|---|------|---------------------|---------------|
| Specksteinkeramik, Korpus Stahl Schwarz |      | 8257 22             | 4250340904803 |
| Anschlussmöglichkeit                    |      |                     | oben          |
| Nennwärmeleistung                       | kW   |                     | 6,0           |
| Gewicht (inkl. Verpackung)              | kg   |                     | 98            |
| Raumheizvermögen bis                    | m³   | - Value Value       | 124           |
| Länge Holzscheite                       | cm   |                     | 30            |
| Abgasmassenstrom                        | g/s  |                     | 7,3           |
| Abgastemperatur                         | ° C  | SALES AND THE SALES | 231           |
| erforderlicher Förderdruck              | mbar |                     | 0,12          |



## **DIE AQUA-SERIE**

### KAMINÖFEN MIT WASSER-WÄRMETAUSCHER ≈

#### **EINE IDEALE KOMBINATION**

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

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

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

#### **Hinweis:**

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

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

#### **DER RATGEBER**

... für wasserführende Kamin- und Pelletöfen auf 256 Seiten

Ein kompletter Leitfaden zu allen inhaltlichen und praktischen Fragen der Technik, Planung und Installation einer Heizungsanlage mit wasserführenden Kamin-/Pelletöfen. Mit wichtigen Fakten für den ausführenden Fachmann sowie zahlreichen Tipps und Anwendungsbeispielen für jeden Nutzer der neuen Aqua-FIRE-Technologie.

Das Standardwerk für energieeffizientes Heizen mit Holz!

Zur direkten Bestellung unter

www.justus.de/buchbestellung



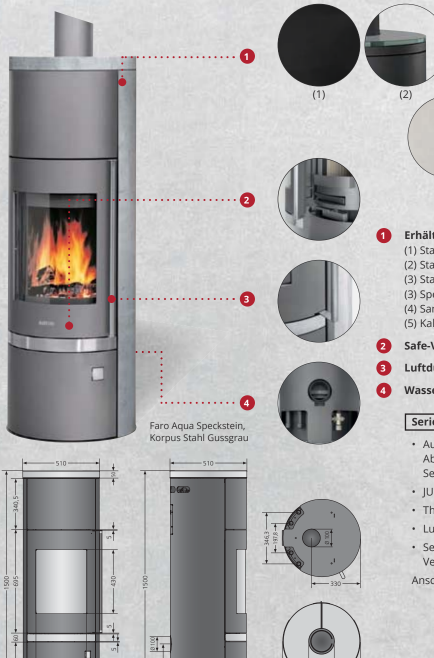


## **FARO AQUA**

### **JUSTUS**

(4)

### WASSERFÜHRENDER KAMINOFEN ≈



### 1 Erhältlich in den Ausführungen:

(3)

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

(5)

- 3 Luftdurchströmter XXL-Stangengriff
- 4 Wasseranschluss nach hinten oder unten

#### Serienmäßiger Lieferumfang

- Ausführung Stein mit Kombi-Abdeckplatte und eingelegten Seitenverkleidungen
- JUSTUS Safe-Verschlusssystem
- Thermische Ablaufsicherung TAS
- Luftdurchströmter XXL-Stangengriff
- Serienmäßiger externer Verbrennungsluftanschluss

236

0,12

Anschlussstutzen bitte separat bestellen!

| Erhältlich in den Ausführungen   |                           | Best.Nr. | EAN-Code      |
|--|---------------------------|----------|---------------|
| Abdeckplatte Stahl Schwarz, Korpus Stahl Schwarz   |                           | 4694 10  | 4250340906814 |
| Abdeckplatte Glas, Korpus Stahl Schwarz  |                           | 4694 30  | 4250340907675 |
| Abdeckplatte Speckstein, Korpus Stahl Schwarz  | Part of the later         | 4694 11  | 4250340903677 |
| Speckstein, Korpus Stahl Gussgrau  | STEET STEET               | 4694 22  | 4250340903684 |
| Sandstein, Korpus Stahl Schwarz  |                           | 4694 42  | 4250340906005 |
| Kalkstein Bianco, Korpus Stahl Schwarz   |                           | 4694 89  | 4250340907477 |
| Zubehör  |                           | Best.Nr. | EAN-Code      |
| Anschlussstutzen für Verbrennungsluftzufuhr  |                           | 9200 69  | 4029807779991 |
| Anschlussmöglichkeit   |                           |          | oben          |
| Betrieb mit externer Luftzufuhr, Anschluss   | THE STATE OF THE STATE OF | hinto    | en/unten      |
| Nennwärmeleistung  | kW                        |          | 8,5           |
| Wasserseitige Leistung   | kW                        |          | 5,0           |
| Gewicht (inkl. Verpackung) Stahl / Stein   | kg                        | 20       | 8 / 258       |
| Raumheizvermögen bis   | m³                        | E I V    | 200           |
| Länge Holzscheite  | cm                        |          | 33            |
| Abgasmassenstrom   | g/s                       |          | 8,9           |
| A la contraction of the contract | 0.0                       |          | 226           |

mbar

Abgastemperatur erforderlicher Förderdruck



## ISLAND AQUA WASSERFÜHRENDER KAMINOFEN





1 Erhältlich in den Ausführungen:

(3)

(1) Stahl Gussgrau

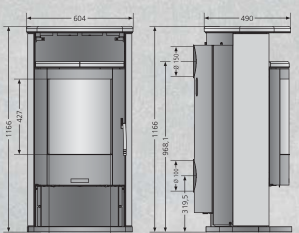
(2)

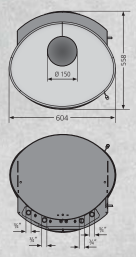
- (2) Speckstein, Korpus Stahl Gussgrau
- (3) Sandstein, Korpus Stahl Schwarz
- 2 Extra großes Warmhaltefach
- 3 Anheizklappe zum schnellen Anheizen
- 4 Wasseranschluss Geräte-Rückseite

### Serienmäßiger Lieferumfang

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

Anschlussstutzen bitte separat bestellen!





| Erhältlich in den Ausführungen              |   | Best.Nr.   | EAN-Code      |
|---|---|--|---------------|
| Stahl Gussgrau                              |   | 7624 29  | 4250340904377 |
| Speckstein, Korpus Stahl Gussgrau           |   | 7624 22  | 4250340904384 |
| Sandstein, Korpus Stahl Schwarz             |   | 7624 42  | 4250340904391 |
| Zubehör                                     |   | Best.Nr.   | EAN-Code      |
| Anschlussstutzen für Verbrennungsluftzufuhr | 775 / III 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 9200 69  | 4029807779991 |
| Anschlussmöglichkeit                        |   | ober   | n / hinten    |
| Betrieb mit externer Luftzufuhr, Anschluss  |   | hinten   |               |
| Nennwärmeleistung kW                        |   | 10,0   |               |
| Wasserseitige Leistung                      | kW  |  | 6,0           |
| Gewicht (inkl. Verpackung) Stahl / Stein    | kg  | 15   | 0 / 202       |
| Raumheizvermögen bis                        | m³  |  | 240           |
| Länge Holzscheite                           | cm  | 72 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1   | 33            |
| Abgasmassenstrom                            | g/s   |  | 8,8           |
| Abgastemperatur                             | ° C   | Control of the Contro | 254           |
| erforderlicher Förderdruck                  | mhar  |  | 0.12          |

-350



## REGENERATIVE HEIZSYSTEME

MIT WASSERFÜHRENDEM KAMINOFEN - FÜR EINSTEIGER UND PROFIS

Aufeinander abgestimmte Produkte, Abwicklung aus einer Hand

### DAS JUSTUS EINSTEIGERSET



### DAS JUSTUS PROFISET





### DAS JUSTUS EINSTEIGERSET BESTEHT AUS:

| Bezeichnung   | Best.Nr.   | Set.Nr.  | Beschreibung   |
|---|--|--|--|
| Wählen Sie einen passenden Kaminofen zum Set:   |  |  |  |
| Island Aqua Stahl Gussgrau<br>Island Aqua Speckstein, Korpus Stahl Gussgrau<br>Island Aqua Sandstein, Korpus Stahl Schwarz (s. Abb.)  | 7624 29<br>7624 22<br>7624 42                                  | 1250 52<br>1250 51<br>1250 50                                  | Beschreibung siehe Seite 67  |
| Faro Aqua Stahl Schwarz, Abdeckplatte Stahl Schwarz Faro Aqua Stahl Schwarz, Abdeckplatte Glas Faro Aqua Stahl Schwarz mit Abdeckplatte Speckstein Faro Aqua Speckstein, Korpus Stahl Gussgrau (s. Abb.) Faro Aqua Sandstein, Korpus Stahl Schwarz Faro Aqua Kalkstein Bianco, Korpus Stahl Schwarz | 4694 10<br>4694 30<br>4694 11<br>4694 22<br>4694 42<br>4694 89 | 1250 57<br>1250 59<br>1250 53<br>1250 54<br>1250 55<br>1250 58 | Beschreibung siehe Seite 65  |
| Einsteigerset   |  |  |  |
| ESB 500 Energiespeicher Vario Base 500 l inkl. Verkleidung  | 1210 02  |  | Für Anlagen mit wasserführenden Kamin- oder Pelletöfen ohne Solaranlage.<br>Der Vario Base speichert warmes Heizwasser aus einem wasserführenden<br>Kamin- oder Pelletofen. Dieses wird direkt aus dem Speicher für den Heizkreis<br>lauf oder zum Laden eines separaten Brauchwasser-speichers genutzt. |
| Speicherladestation AquaLoad  | 9206 98  | 77   | Beschreibung siehe Seite 72  |
| Differenzregler AquaControl III inkl. 4 Fühler  | 9213 22  |  | Beschreibung siehe Seite 72  |
| Membranausdehnungsgefäß Heizkreis 80 l  | 1235 10  |  | Die Dimensionierung des Ausdehnungsgefäßes ist abgestimmt auf die JUSTUS<br>Energiespeicher, die bei den Systemen mit wasserführendem Kaminofen und/<br>oder solarer Heizungsunterstützung zum Einsatz kommen.   |

### DAS JUSTUS PROFISET BESTEHT AUS:

| Bezeichnung   | Best.Nr. | Set.Nr. | Beschreibung  |
|---|----------|---------|---|
| Wählen Sie einen passenden Kaminofen zum Set:           |          |         |   |
| Island Aqua Stahl Gussgrau                              | 7624 29  | 1250 62 | Beschreibung siehe Seite 67   |
| Island Aqua Speckstein, Korpus Stahl Gussgrau           | 7624 22  | 1250 61 |   |
| Island Aqua Sandstein, Korpus Stahl Schwarz (s. Abb.)   | 7624 42  | 1250 60 |   |
| Faro Agua Stahl Schwarz, Abdeckplatte Stahl Schwarz     | 4694 10  | 1250 67 | Beschreibung siehe Seite 65   |
| Faro Aqua Stahl Schwarz, Abdeckplatte Glas              | 4694 30  | 1250 69 |   |
| Faro Aqua Stahl Schwarz mit Abdeckplatte Speckstein     | 4694 11  | 1250 63 |   |
| Faro Aqua Speckstein, Korpus Stahl Gussgrau (s. Abb.)   | 4694 22  | 1250 64 |   |
| Faro Agua Sandstein, Korpus Stahl Schwarz               | 4694 42  | 1250 65 |   |
| Faro Aqua Kalkstein Bianco, Korpus Stahl Schwarz        | 4694 89  | 1250 68 |   |
| Profiset  |          |         |   |
| Solarkollektor SFK 230 4er-Set                          | 1230 01  |         | Solarkollektoren SFK 230 für den optimalen Solarertrag und -effizienz. Speziell |
| Solutionetto, STA 250 fcf. Sec                          | 1250 01  |         | gedämmtes Gehäuse, Doppelharfensystem, hochwitterungsbeständig, speziell        |
|   |          |         | hochtransparentes Sicherheitsglas eingefasst in eine langlebige EPDM-Dichtung   |
|   |          |         | Absober ist hochselektiv vakuumbeschichtet. Förderung durch BAFA möglich.       |
| ESS 600 Energiespeicher Vario Solar 600 l               | 1210 03  |         | Die Komfortlösung für Anlagen mit wasserführenden Kamin- oder Pelletöfen        |
| inkl. Verkleidung                                       |          | UP-     | mit Solaranlage bietet die Anschlussmöglichkeit für Kamin- und Pelletöfen und   |
|   |          |         | der Solarkollektoren. Der Glattrohrwärmetauscher ist speziell auf die JUSTUS    |
|   |          | 0.11    | Solarkollektoren abgestimmt. Die Doppelschichteinrichtung sorgt für optimale    |
|   | MITTE    |         | Einspeisung, sowohl des Heizungsrücklaufs als auch des Vorlaufs vom Ofen.       |
| MasterControl-Regelung                                  | 1220 00  | -316    | Die MasterControl-Regelung regelt nicht nur Kombinationen aus wasserfüh-        |
| inkl. 2 Temperaturfühler, Ofensteuerung                 |          |         | renden Kamin- /Pelletöfen, Solaranlagen und der Heizungsanlage, sondern bei     |
|   | 100000   |         | Bedarf auch noch die Regelung des konventionellen Öl- oder Gaskessels selbst.   |
|   |          | 100000  | Über 50 Grundschemata von ökologischen JUSTUS Heizsystemen sind bereits         |
|   |          |         | vorprogrammiert. Es kann zwischen verschiedenen hydraulischen Verschaltun-      |
|   |          |         | gen wie Reihenschaltung, Parallelschaltung oder der optimierten Energiespar-    |
|   |          | E 33    | lösung gewählt werden. Zahlreiche zuschaltbare Funktionen und Optionen          |
|   | The Co   |         | passen die MasterControl-Regelung an das individuelle Heizungssystem an.        |
| Temperaturfühler Solar                                  | 1225 02  |         | Temperaturfühler für Erweiterungen – abgestimmt auf die MasterControl-          |
| Temperaturfühler Speicher                               | 1225 03  | 1000    | Steuerung bietet JUSTUS die passenden Fühler. Die Kabel sind 2 m lang und       |
|   |          |         | vorkonfektioniert für die Anschlussleiste der MasterControl.                    |
| Speicherladestation AquaLoad                            | 9206 98  |         | Beschreibung siehe Seite 72   |
| Speicherladestation SolarLoad                           | 1235 00  | -       | Montagefertige kompakte Solarstation mit spezieller Solarpumpe. Enthält be-     |
|   |          |         | reits sämtliche nötigen Sicherheits- und Absperrorgane für den Solarkreislauf.  |
|   | (a)      |         | Ein Entlüfterrohr mit Handentlüfter im Vorlauf dient der einfachen Entlüftung   |
|   |          |         | des Systems. Im Lieferumfang enthalten ist ein Wellrohr und die Wandhalterung   |
|   |          |         | zum Anschluss des Ausdehnungsgefäßes.   |
| Membranausdehnungsgefäß Heizkreis 105 l                 | 1235 11  |         | Die Dimensionierung des Ausdehnungsgefäßes ist abgestimmt auf die JUSTUS        |
| für ESS 600   |          |         | Energiespeicher, die bei den Systemen mit wasserführendem Kaminofen und/        |
|   |          |         | oder solarer Heizungsunterstützung zum Einsatz kommen.                          |
| Membranausdehnungsgefäß Solar 25 l                      | 1235 13  | 100     | Durch die großzügige Auslegung des Membranausdehnungsgefäßes sorgt              |
| für ESS 600   |          |         | das Ausdehnungsgefäß Solar auch bei hohen Temperaturschwankungen im             |
|   |          | -11     | Solarkreislauf für konstante Druckverhältnisse. Temperaturbeständig bis 110 °C  |
| NAME OF TAXABLE PARTY.                                  |          | 13.0    | Fluidtemperatur.  |
| Montage Grundset Easy Aufdach für 4er-Set SFK 230 inkl. | 1206 00  | TEDE"   | Dachmontageset für 4 Kollektoren für Aufdachmontage geeignet.                   |
| hydraulisches Anschlussmaterial                         |          | 10      | Montageschienen mit vormontiertem Befestigungsmaterial. Solarkreisan-           |
|   |          |         | schlussmaterial inklusive. Sparrenanker entsprechend der bauseitig              |
|   |          |         | vorhandenen Dacheindeckung gesondert wählbar.                                   |
| Solarflüssigkeit-Fertigmischung 4x10 l                  | 1235 20  |         | Anwendungsfertige Mischung mit speziell aufbereitetem Wasser entsprechend       |
|   | E bern   |         | geltenden Vorschriften für einen Frostschutz bis -28°. Das Produkt ist umwelt-  |
|   | 11 75    |         | reundlich und greift die im Heizungs- und Solaranlagen Bereich üblicherweise    |
|   | 100000   |         | verwendeten Materialien nicht an.   |
| Sparrenankerset für Frankfurter Pfanne                  | 1206 08  | in The  | Dachmontagematerial für verschiedene Dacheindeckungen erhältlich:               |
| und ähnliche inkl. Schrauben                            |          |         | Frankfurter Pfanne, Schiefer und Bieberschwanz. Anzahl des Befestigungsma-      |
|   |          | Sul     | terials ausreichend für 4-Punkt Montage. Sparrenschrauben im Set beinhaltet.    |
|   |          |         | Robuste Ausführung.   |



#### PROFITIEREN SIE DURCH DIE BELOHNUNG DES STAATES!

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

1

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



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



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

\* Stand 03/2016 Angaben ohne Gewähr. Infos und Anträge unter www.bafa.de. Zinsgünstige Kredite der KfW für Haus-Modernisierer Infos unter www.KfW.de

#### **DER RATGEBER**

... für wasserführende Kamin- und Pelletöfen auf 256 Seiten

Ein kompletter Leitfaden zu allen inhaltlichen und praktischen Fragen der Technik, Planung und Installation einer Heizungsanlage mit wasserführenden Kamin-/Pelletöfen. Mit wichtigen Fakten für den ausführenden Fachmann sowie zahlreichen Tipps und Anwendungsbeispielen für jeden Nutzer der neuen Aqua-FIRE-Technologie.

Das Standardwerk für energieeffizientes Heizen mit Holz!

Zur direkten Bestellung unter

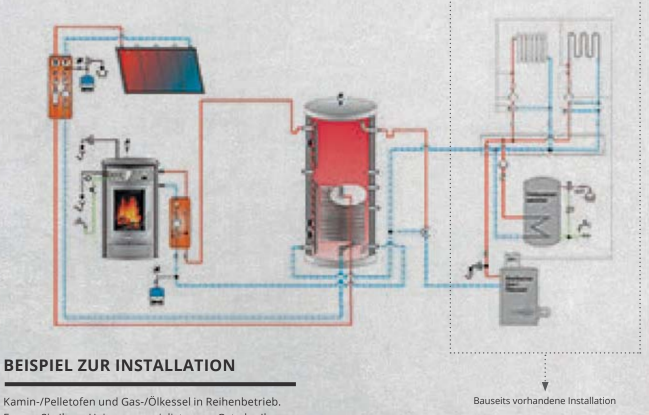
www.justus.de/buchbestellung





# FUNKTION & LEISTUNG

FUNKTIONSPRINZIP UND LEISTUNGSÜBERSICHT



Kamin-/Pelletofen und Gas-/Olkessel in Reihenbetrieb. Fragen Sie Ihren Heizungsspezialisten vor Ort, der Ihnen diese Anlage gerne planen und installieren wird.

#### HOLZVERBRAUCH UND EINSPARPOTENTIAL BEI FOSSILEN BRENNSTOFFEN:

Abhängigkeiten von täglicher Heizdauer, Holzverbrauch und Einsparpotenzial fossiler Brennstoffe.

#### Erklärung:

Ein wasserführender Kaminofen mit einer Gesamtleistung von 9 kW und einem Wirkungsgrad von 80 % wird täglich mehrere Stunden betrieben.

Ein entsprechender Wärmebedarf besteht auch in der Übergangszeit.

Das Einsparpotenzial für Heizöl oder Erdgas bezieht sich auf einen Öl-/Gas-Niedertemperaturkessel mit einem Wirkungsgrad von 93 %.

| Tägliche Heizzeit<br>bei 9 kW Leistung | Jährlicher Holzver-<br>brauch (225 Tage) | Einsparung<br>Heizöl | Einsparung<br>Erdgas |
|--|--|----------------------|----------------------|
| [Stunden]                              | [Raummeter Buche]                        | [Liter]              | [m³]                 |
| 1                                      | 1,2                                      | 215                  | 208                  |
| 2                                      | 2,4                                      | 429                  | 417                  |
| 3                                      | 3,6                                      | 644                  | 625                  |
| 4                                      | 4,8                                      | 859                  | 834                  |
| 5                                      | 6  | 1073                 | 1042                 |
| 6                                      | 7,2                                      | 1288                 | 1251                 |
| 7                                      | 8,4                                      | 1502                 | 1459                 |
| 8                                      | 9,6                                      | 1717                 | 1667                 |
| 9                                      | 10,8                                     | 1932                 | 1876                 |
| 10                                     | 12                                       | 2146                 | 2084                 |
| 11                                     | 13,2                                     | 2361                 | 2293                 |
| 12                                     | 14,4                                     | 2576                 | 2501                 |
| 13                                     | 15,6                                     | 2790                 | 2710                 |
| 14                                     | 16,8                                     | 3005                 | 2918                 |
| 15                                     | 18                                       | 3219                 | 3127                 |
| 16                                     | 19,2                                     | 3434                 | 3335                 |
| 17                                     | 20,4                                     | 3649                 | 3543                 |
| 18                                     | 21,6                                     | 3863                 | 3752                 |





### DREI-WEGE-INTEGRATIONSVENTIL FÜR BESTEHENDE HEIZUNGSANLAGEN

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

### 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 Rücklauftemperatur, spezielle Isolierschalen für optimale Wärmedämmung, stabile Wandhalterung.





Aquaload ohne Abdeckung

Aquaload mit Abdeckung



### **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.

#### **FERNTEMPERATURANZEIGER**

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

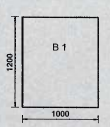


| Zubehör Wasserführende Kaminöfen                     | Bestellnummer | EAN-Code      |
|--|---------------|---------------|
| Speicherladestation Aquaload                         | 9206 98       | 4029808403437 |
| Differenzregler Aquacontrol III                      | 9213 22       | 4250340904933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

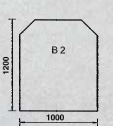
### **JUSTUS**

## ZUBEHÖR KAMINÖFEN & WASSERFÜHRENDE KAMINÖFEN

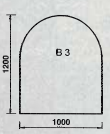
### **BODENPLATTEN AUS GLAS**



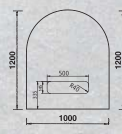
B1 Stahl 2 mm stark B1 Glas 6 mm stark



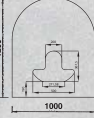
B2 Glas 6 mm stark



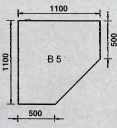




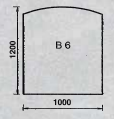
B3 Glas 6 mm stark mit Loch



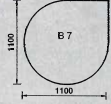
B3 Glas 6 mm stark für Anschluss unten **B5** Glas 6 mm stark



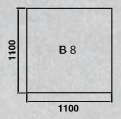
B5 Stahl 2 mm stark



**B6** Glas 6 mm stark



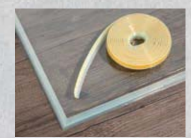
B7 Glas 6 mm stark



B8 Glas 6 mm stark



Dreh-Tableau



Dichtlippe















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

<sup>\*</sup> Ein drehbarer Ofenrohr-Anschluss ist im Lieferumfang enthalten.



# ZUBEHÖR KAMINÖFEN/WASSERFÜHRENDE KAMINÖFEN

## RAUCHROHR-ZUBEHÖR KAMINÖFEN



Rauchrohr mit Drosselklappe



Rauchrohr Schwarz Rauchrohr Stahl Gussgrau



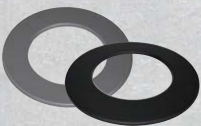
Rohrbogen 0° bis 90° verstellbar



Rohrbogen 45°



Rohrbogen 90°



Rosette Stahl Gussgrau Rosette Schwarz



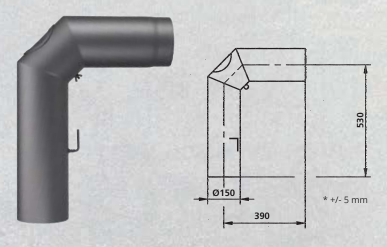
Doppelwandfutter

| Alles auf einen Blick                 |                      | Bestellnummer | EAN-Code      |
|---------------------------------------|----------------------|---------------|---------------|
| Rauchrohr mit Drosselklappe, Schwarz  | Länge = 250 mm       | 9202 36       | 4029807771322 |
| Rauchrohr mit Drosselklappe, Gussgrau | Länge = 250 mm       | 9202 37       | 4029807771339 |
| Rauchrohr, Schwarz                    | Länge = 150 mm       | 9202 72       | 4029807780683 |
| Rauchrohr, Gussgrau                   | Länge = 150 mm       | 9202 73       | 4029807780690 |
| Rauchrohr, Schwarz                    | Länge = 250 mm       | 9202 40       | 4029807771360 |
| Rauchrohr, Gussgrau                   | Länge = 250 mm       | 9202 41       | 4029807771377 |
| Rauchrohr, Schwarz                    | Länge = 500 mm       | 9202 44       | 4029807771407 |
| Rauchrohr, Gussgrau                   | Länge = 500 mm       | 9202 45       | 4029807771414 |
| Rauchrohr, Schwarz                    | Länge = 1000 mm      | 9202 48       | 4029807771445 |
| Rauchrohr, Gussgrau                   | Länge = 1000 mm      | 9202 49       | 4029807771452 |
| Doppelwandfutter                      | 1 2 W - 1            | 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 |

## **JUSTUS**

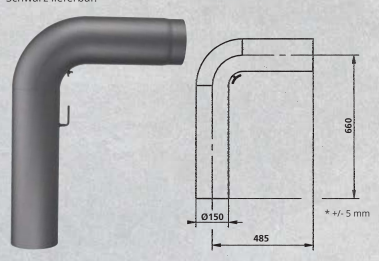
### **RAUCHROHRSET STANDARD**

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.



| Alles auf einen Blick                 |            | Best.Nr.      | EAN-Code      |
|---------------------------------------|------------|---------------|---------------|
| Rohrset* Standard, Schwarz            | 150 mm     | 9200 92       | 4029807549969 |
| Rohrset* Standard, Gussgrau           | 150 mm     | 9200 93       | 4029807580078 |
| Rohrset* gezogen, Schwarz             | 150 mm     | 9200 94       | 4029807549952 |
| Rohrset* gezogen, Gussgrau            | 150 mm     | 9200 95       | 4029807648846 |
| *inkl. Drosselklappe, DWF u. Rosette  |            |               |               |
| Durchführung Wand                     |            | 9213 01       | 4029808478527 |
| Durchführung Kamin                    |            | 9213 02       | 4029808478534 |
| Alu-Flexrohr Schwarz                  | 60 -150 cm | 9213 03       | 4029808478541 |
| Alu-Flexrohr Grau                     | 60 -150 cm | 9213 04       | 4029808478558 |
| Rosette mit Klemmschellen Schwarz     | 127        | 9213 05       | 4029808478565 |
| Rosette mit Klemmschellen Grau        | 9213 06    | 4029808478572 |               |
| Anschlussstutzen für Verbrennungsluft | 9200 69    | 4029807779991 |               |



Alu-Flexrohr



Durchführung Wand externe Luftzufuhr mit Absperrklappe



Durchführung Kamin externe Luftzufuhr mit Absperrklappe



Rosette mit Klemmschelle für Anschluss Flexrohr



Luftstutzen für Anschluss externer Luftzufuhr



Anschlussstutzen montiert

## FARBEN DIE VARIANTEN

#### **NATURSTEINE - EINZIGARTIG ECHTE UNIKATE**

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

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

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

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



### 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 / MINO TRIOS**



Abdeckplatte Keramik Grappa

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

## DIE KLASSIKER DER KACHELOPTIK - FÜR BAVARIA





# **RUND UMS HEIZEN**

## **PRODUKTÜBERSICHT**

#### **GARANTIERT SAUBER!**

Heizen mit Holz wird immer beliebter. Der nachwachsende Brennstoff reduziert die CO2²-Emissionen und zählt zu den staatlich geförderten erneuerbaren Energien. Der Gesetzgeber möchte mit der Bundesimmissionsschutzverordnung (BImSchV) den Einsatz modernster Ofentechnik stufenweise vorantreiben.

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



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

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

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

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

Darauf geben wir Ihnen unser Versprechen.

Ihre JUSTUS Heiztechnik

### BRENNHOLZ UND BRIKETTS FÜR OPTIMALE NUTZUNG

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

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

Den Kaminofen effektiv nutzen und dabei noch clever Kosten sparen geht ganz einfach nach dem Motto: Erst Holz, dann Briketts. Wohlige Wärme garantiert. Wir empfehlen hochwertige Brennstoffe und Briketts aus Braunkohle von "Heizprofi".

Made in Germany – seit mehr als 100 Jahren





#### Kaminöfen

|   |      | Kaskade     | Faro W+                               | Faro Top    | Faro              | Mino Trios                                  | Mino Top      |
|---|------|-------------|---------------------------------------|-------------|-------------------|---|---------------|
|   |      |             |                                       |             |                   |   |               |
| Seite   |      | 8           | 10                                    | 12          | 14                | 16  | 18            |
| geprüft nach DIN EN 13240                           |      | X           | X                                     | X           | X                 | X   | X             |
| DIBT-Zulassung                                      |      |             |                                       |             | 10 1 2 3 HE       | - CO     | MW-           |
| Bauart 1 für Mehrfachbelegung geeignet              |      | Х           | X                                     | Х           | X                 | X   | X             |
| Für Mehrfachbelegung nicht geeignet                 |      |             | 100H 5-1 100M                         |             | MIN -STORY        | -   |               |
| Anschlussmöglichkeit                                |      | oben/hinten | oben/hinten                           | oben/hinten | oben/hinten       | oben/hinten                                 | oben/hinten   |
| Raumluftunabhängiger Betrieb mit externer Luftzuful | nr   | 100         |                                       | - 11        | CONTRACTOR        | Will -                                      | =111          |
| Betrieb mit externer Luftzufuhr                     |      | hinten      | hinten/unten                          | hinten      | hinten            | hinten                                      | hinten        |
| Nennwärmeleistung                                   | kW   | 6,5         | 7,0                                   | 6,0         | 6,0               | 5,0   | 5,0           |
|   | mm   | 1231        | 1497                                  | 1117        | 11171) / 11542)   | 10071) / 9772)                              | 989           |
|   | mm   | 1032        | Ø 520                                 | Ø 486       | Ø 486             | Ø 458                                       | Ø 458         |
| Tiefe   | mm   | 632         | Ø 520                                 | Ø 486       | Ø 486             | Ø 458                                       | Ø 458         |
| Gewicht (inkl. Verpackung)                          | kg   | 180         | 256 <sup>1)</sup> / 306 <sup>2)</sup> | 120         | 1201) / 1252)     | 130   | 130           |
| Gewicht Speicherstein wärmePLUS                     | kg   |             | 87                                    | - 1111      |                   |   | - 10/-00      |
| Raumheizvermögen bis                                | m³   | 131         | 144                                   | 124         | 124               | 88  | 88            |
| Wirkungsgrad  | %    | > 81        | > 80                                  | > 80        | > 80              | > 80  | > 80          |
| Länge Holzscheite                                   | cm   | 33          | 33                                    | 33          | 33                | 30  | 30            |
| Höhe bis Unterkante Rohrstutzen (Abg. Hinten)       | mm   | 970         | 1207                                  | 903         | 903               | 709   | 709           |
| Höhe bis Oberkante Rohrstutzen (Abg. Oben)          | mm   | 1206        | 1440                                  | 1140        | 1140              | 992   | 992           |
| Hinterkante bis Mitte Rauchrohr (Abg. Oben)         | mm   | 164         | 260                                   | 243         | 243               | 229   | 229           |
| Ø Rauchrohranschluss / Luftstutzen                  | mm   | 150 / 100   | 150 / 100                             | 150 / 100   | 150 / 100         | 150 / 100                                   | 150 / 100     |
| Daten zur Schornsteinberechnung nach DIN EN 13      | 384  |             |                                       |             |                   |   |               |
| Abgasmassenstrom                                    | g/s  | 7,2         | 7,2                                   | 5,6         | 5,6               | 4,8   | 4,8           |
| Abgastemperatur                                     | ° C  | 256         | 268                                   | 281         | 281               | 269   | 269           |
|   | nbar | 0,12        | 0,12                                  | 0,12        | 0,12              | 0,12  | 0,12          |
|   | mm   | 200         | 200                                   | 200         | 200               | 800   | 800           |
| er 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1            | mm   | 200         | 200                                   | 200         | 200               | 200   | 200           |
|   | mm   | 800         | 800                                   | 800         | 800               | 800   | 800           |
| Brennstoff  |      | Holz / BB7  | Holz / BB7                            | Holz/BB7    | Holz/BB7          | Holz/BB7                                    | Holz/BB7      |
|   | 23   |             | ¹) Stahl                              |             | 1) Stahl 2) Stein | 1) ohne Abdeckplatte<br>2) mit Abdeckplatte | 8 1 1 1 1 1 1 |

### Kaminöfen

|          | Mino   | _  |                    |   |             |              |
|----------|--|--|--------------------|---|-------------|--------------|
|          | MIIIO  | Baltrum  | Austin 5           | Austin 7                                | Frisco      | Diego W+     |
|          |  |  |                    |   |             |              |
| labora . | 20   | 22   | 24                 | 26                                      | 28          | 30           |
|          | X  | X  | X                  | X                                       | X           | X            |
|          | 4  |  | Compression and    | The second                              | A 11-       |              |
|          | X  | X  | X                  | X                                       | X           | X            |
|          |  |  | - 013              | ·                                       | · · ·       |              |
|          | oben/hinten  | oben/hinten  | oben/ hinten       | oben/ hinten                            | oben/hinten | oben         |
| ıfuhr    | - //   |  |                    |   | 1111112     |              |
| W. L. S. | hinten   | hinten   | hinten             | hinten                                  | hinten      | hinten/unter |
| kW       | 5,0  | 5,0  | 5,0                | 7,0                                     | 5,0         | 6,0          |
| mm       | 9931) / 9632)  | 953 <sup>1)</sup> / 1003 <sup>2)</sup>   | 10481) / 10982)    | 1160 <sup>1)</sup> / 1200 <sup>2)</sup> | 1030        | 1248         |
| mm       | Ø 458  | 475  | 530                | 560                                     | 519         | 445          |
| mm       | Ø 458  | 400  | 420                | 460                                     | 434         | 445          |
| kg       | 129  | 1071) / 1212)  | 1151) / 1242)      | 1211) / 1642)                           | 145         | 212          |
| kg       | - V/2940   | 1 0 - 10 A   | MINNEY TO STATE OF | - 1111                                  |             | 60           |
| m³       | 88   | 88   | 88                 | 144                                     | 88          | 124          |
| %        | > 80   | > 80   | > 80               | > 80                                    | > 80        | > 80         |
| cm       | 30   | 30   | 30                 | 33                                      | 30          | 33           |
| mm       | 709  | 735  | 872                | 975                                     | 813         |              |
| mm       | 992  | 980  | 1073               | 1180                                    | 1035        | 1200         |
| mm       | 229  | 150  | 128                | 150                                     | 135         | 218          |
| mm       | 150 / 100  | 150 / 100  | 150/100            | 150/100                                 | 150 / 100   | 150 / 100    |
| 13384    |  |  |                    |   |             |              |
| g/s      | 4.8  | 5.0  | 5.4                | 6.6                                     | 6.9         | 5,6          |
| ° C      |  |  |                    |   |             | 273          |
|          |  |  |                    |   |             | 0,12         |
|          | 800  | 200  | 200                | 200                                     | 200         | 800          |
|          |  | 200  | 200                | 200                                     |             | 200          |
|          |  |  |                    |   |             | 800          |
|          |  |  |                    |   |             | Holz/BB7     |
|          |  |  |                    |   |             |              |
|          | mm<br>mm<br>kg<br>kg<br>m³ %6<br>cm<br>mm<br>mm<br>mm<br>13384<br>g/s<br>° C<br>mbar<br>mm<br>mm | x - x - oben/hinten  Jfuhr - hinten kW 5,0 mm 993" / 9632" mm Ø 458 mm Ø 458 kg 129 kg - m³ 88 % > 80 cm 30 mm 709 mm 992 mm 229 mm 150 / 100  113384 g/s 4,8 ° C 269 mbar 0,12 mm 800 mm 200 mm 800 Holz/BB7 ') ohne Abdeckplatte | X                  | X                                       | X           | X            |

## TECHNISCHE DATEN IM ÜBERBLICK





#### Kaminöfen

| THE RESERVE OF THE PARTY OF THE |        | Sylt                | Sylt W+                                  | Reno R                               | Seeland                                | Island 5         | Island 7                                |
|--|--------|---------------------|--|--------------------------------------|--|------------------|---|
|  |        |                     |  |                                      |  |                  |   |
|  |        |                     |  |                                      | 1                                      | A.               | AN                                      |
| Seite  |        | 32                  | 34                                       | 36                                   | 38                                     | 40               | 42                                      |
| geprüft nach DIN EN 13240  | 10000  | X                   | X  | X                                    | X                                      | X                | X                                       |
| DIBT-Zulassung   |        | 11 11-11-11         | - V-                                     | Z-43.12-353                          |  | - / /            |   |
| Bauart 1 für Mehrfachbelegung geeignet   |        | Х                   | X  | - "                                  | X                                      | X                | X                                       |
| Für Mehrfachbelegung nicht geeignet  | N AIR  | -                   | W 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | Х                                    |  |                  | -                                       |
| Anschlussmöglichkeit   | 1000   | oben/hinten         | oben/hinten                              | oben/hinten                          | oben                                   | oben/hinten      | oben/hinten                             |
| Raumluftunabhängiger Betrieb mit externer Luftz  | ufuhr  |                     | -  | hinten/unten                         |  |                  | -                                       |
| Betrieb mit externer Luftzufuhr  |        | hinten              | hinten                                   | 0 -                                  | unten                                  | hinten           | hinten                                  |
| Nennwärmeleistung  | kW     | 6.0                 | 6,0                                      | 6.0                                  | 5,0                                    | 5.0              | 6.5                                     |
| Höhe   | mm     | 10871) / 11692)     | 1227                                     | 10001) / 10362)                      | 980 <sup>1)</sup> / 1010 <sup>2)</sup> | 10851) / 11152)  | 1135 <sup>1)</sup> / 1166 <sup>2)</sup> |
| Breite   | mm     | 4351) / 5612)       | 500                                      | 550                                  | 529                                    | 529              | 604                                     |
| Tiefe  | mm     | 373                 | 373                                      | 452                                  | 412                                    | 417              | 497                                     |
| Gewicht (inkl. Verpackung)   | kg     | 1121) / 2902)       | 254                                      | 116 <sup>1)</sup> /216 <sup>2)</sup> | 901) / 1462)                           | 1041) / 1402)    | 1191) / 1802)                           |
| Gewicht Speicherstein wärmePLUS  | kg     | = 7/0 - 100         | 47                                       | - 1                                  | -                                      |                  | Marian -                                |
| Raumheizvermögen bis   | m³     | 124                 | 124                                      | 124                                  | 88                                     | 88               | 131                                     |
| Wirkungsgrad   | %      | >80                 | > 80                                     | > 80                                 | > 80                                   | > 80             | > 80                                    |
| Länge Holzscheite  | cm     | 30                  | 30                                       | 33                                   | 30                                     | 30               | 33                                      |
| Höhe bis Unterkante Rohrstutzen (Abg. Hinten)  | mm     | 848                 | 848                                      | 797                                  | 11-1-11                                | 863              | 893                                     |
| Höhe bis Oberkante Rohrstutzen (Abg. Oben)   | mm     | 1100                | 1165                                     | 1036                                 | 1011                                   | 1105             | 1145                                    |
| Hinterkante bis Mitte Rauchrohr (Abg. Oben)  | mm     | 142                 | 142                                      | 162                                  | 192                                    | 131              | 167                                     |
| Ø Rauchrohranschluss / Luftstutzen   | mm     | 150 / 100           | 150 / 100                                | 150 / 100                            | 150 / -                                | 150 / 100        | 150 / 100                               |
| Daten zur Schornsteinberechnung nach DIN E   |        |                     |  |                                      |  |                  |   |
| Abgasmassenstrom   | g/s    | 6,3                 | 6,1                                      | 5,9                                  | 5,0                                    | 5,8              | 7,2                                     |
| Abgastemperatur  | ° C    | 300                 | 259                                      | 244                                  | 300                                    | 266              | 256                                     |
| erforderlicher Förderdruck   | mbar   | 0,12                | 0,12                                     | 0,12                                 | 0,11                                   | 0,12             | 0,12                                    |
| Sicherheitsabstand seitlich  | mm     | 200                 | 200                                      | 300                                  | 800                                    | 200              | 300                                     |
| Sicherheitsabstand hinten  | mm     | 200                 | 200                                      | 200                                  | 200                                    | 200              | 200                                     |
| Sicherheitsabstand vorne   | mm     | 800                 | 800                                      | 800                                  | 800                                    | 800              | 800                                     |
| Brennstoff   | 111111 | Holz/BB7            | Holz/BB7                                 | Holz/BB7                             | Holz/BB7                               | Holz/BB7         | Holz/BB7                                |
| Dictiliston  |        | 1) Keramik          | 11012/00/                                | ¹) Stahl                             | ¹) Stahl                               | ¹) Stahl         | ¹) Stahl                                |
|  |        | <sup>2)</sup> Stein |  | <sup>2)</sup> Stein                  | <sup>2)</sup> Stein                    | 2) Stein/Keramik | 2) Stein/Keramik                        |

### Kaminöfen

|  |          |             |             | Kallii                               | noten                                 |   |             |
|--|----------|-------------|-------------|--------------------------------------|---------------------------------------|---|-------------|
|  |          | Ohio        | Usedom 5 W+ | Usedom 5                             | Usedom 7                              | Borkum                                  | Mando       |
|  |          |             |             |                                      |                                       |   |             |
| Seite  |          | 44          | 46          | 48                                   | 50                                    | 52                                      | 54          |
| geprüft nach DIN EN 13240                      |          | X           | X           | X                                    | X                                     | X                                       | X           |
| DIBT-Zulassung                                 | -201     | Part - Same |             |                                      | -                                     | -                                       |             |
| Bauart 1 für Mehrfachbelegung geeignet         | CELLING. | Х           | X           | X                                    | X                                     | X                                       | X           |
| Für Mehrfachbelegung nicht geeignet            | 1076     | 5.0         | ** C        |                                      | - 1                                   |   | James - man |
| Anschlussmöglichkeit                           | ***      | oben/hinten | oben        | oben/hinten                          | oben/hinten                           | oben/hinten                             | oben/hinten |
| Raumluftunabhängiger Betrieb mit externer Luft | zufuhr   | -           |             | -                                    | 11/10/1-                              | -                                       | -(1)        |
| Betrieb mit externer Luftzufuhr                |          | hinten      | hinten      | hinten                               | hinten                                | hinten                                  | hinten      |
| Nennwärmeleistung                              | kW       | 6,0         | 5,0         | 5,0                                  | 7,0                                   | 6,0                                     | 4,0         |
| Höhe   | mm       | 1080        | 1162        | 9531) / 9822)                        | 11201) / 11502)                       | 1019 <sup>1)</sup> / 1051 <sup>2)</sup> | 983         |
| Breite   | mm       | 553         | 492         | 4351) / 4932)                        | 520 <sup>1)</sup> / 586 <sup>2)</sup> | 4351) / 4852)                           | 462         |
| Tiefe  | mm       | 491         | 373         | 373                                  | 475                                   | 373                                     | 459         |
| Gewicht (inkl. Verpackung)                     | kg       | 150         | 160         | 89 <sup>1)</sup> / 108 <sup>2)</sup> | 1221) / 1732)                         | 98 <sup>1)</sup> / 115 <sup>2)</sup>    | 111         |
| Gewicht Speicherstein wärmePLUS                | kg       |             | 41          | HELV-                                | -                                     | -                                       |             |
| Raumheizvermögen bis                           | m³       | 124         | 88          | 88                                   | 144                                   | 124                                     | 70          |
| Wirkungsgrad                                   | %        | > 80        | >80         | > 83                                 | > 80                                  | > 80                                    | > 80        |
| Länge Holzscheite                              | cm       | 33          | 30          | 30                                   | 33                                    | 30                                      | 25          |
| Höhe bis Unterkante Rohrstutzen (Abg. Hinten)  | mm       | 875         |             | 755                                  | 889                                   | 704                                     | 733         |
| Höhe bis Oberkante Rohrstutzen (Abg. Oben)     | mm       | 1090        | 1168        | 965                                  | 1140                                  | 1040                                    | 983         |
| Hinterkante bis Mitte Rauchrohr (Abg. Oben)    | mm       | 146         | 120         | 120                                  | 156                                   | 120                                     | 130         |
| Ø Rauchrohranschluss / Luftstutzen             | mm       | 150 / 100   | 150/100     | 150 / 100                            | 150 / 100                             | 150 / 100                               | 150 / 100   |
| Daten zur Schornsteinberechnung nach DIN E     | N 13384  |             |             |                                      |                                       |   |             |
| Abgasmassenstrom                               | g/s      | 7,6         | 4,5         | 7,9                                  | 6,1                                   | 5,8                                     | 5,2         |
| Abgastemperatur                                | ° C      | 187         | 270         | 270                                  | 286                                   | 281                                     | 240         |
| erforderlicher Förderdruck                     | mbar     | 0,12        | 0,12        | 0,12                                 | 0,12                                  | 0,12                                    | 0,12        |
| Sicherheitsabstand seitlich                    | mm       | 200         | 200         | 200                                  | 200                                   | 200                                     | 200         |
| Sicherheitsabstand hinten                      | mm       | 200         | 200         | 200                                  | 250                                   | 200                                     | 200         |
| Sicherheitsabstand vorne                       | mm       | 800         | 800         | 800                                  | 800                                   | 800                                     | 800         |
| Brennstoff                                     | 111111   | Holz/BB7    | Holz/ BB7   | Holz/BB7                             | Holz/BB7                              | Holz/BB7                                | Holz/BB7    |
|  |          | 11012/00/   |             | ¹) Stahl                             | ¹) Stahl                              | ¹) Stahl                                | 11012/00/   |

<sup>2)</sup> Stein

<sup>2)</sup> Stein

2) Stein

## TECHNISCHE DATEN IM ÜBERBLICK

#### Kaminöfen

|   |  | Bavaria                                     | Texas                                 | Vegas  |
|---|--|---|---------------------------------------|--|
|   |  |   |                                       |  |
| Seite   |  | 56  | 58                                    | 60   |
| geprüft nach DIN EN 13240                     | 100  | X   | X                                     | X  |
| DIBT-Zulassung                                |  |   |                                       | 024 325  |
| Bauart 1 für Mehrfachbelegung geeignet        |  | X   | X                                     | X  |
| Für Mehrfachbelegung nicht geeignet           |  |   |                                       |  |
| Anschlussmöglichkeit                          |  | oben/hinten                                 | oben                                  | oben   |
| Raumluftunabhängiger Betrieb mit externer Luf | tzufuhr  |   |                                       | NATIONAL PARTIES   |
| Betrieb mit externer Luftzufuhr               | e de maria de la composição de la compos | -   | - 40                                  |  |
| Nennwärmeleistung                             | kW   | 7,0   | 6,0                                   | 6,0  |
| Höhe  | mm   | 1000  | 1010                                  | 1010   |
| Breite  | mm   | 766   | 518                                   | 518  |
| Tiefe   | mm   | 450   | 411                                   | 410  |
| Gewicht (inkl. Verpackung)                    | kg   | 165   | 98                                    | 98   |
| Gewicht Speicherstein wärmePLUS               | kg   | A 1 - 2 - 2 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 | - 3/W                                 |  |
| Raumheizvermögen bis                          | m³   | 144   | 124                                   | 124  |
| Wirkungsgrad                                  | %  | > 80  | > 80                                  | > 80   |
| Länge Holzscheite                             | cm   | 33  | 30                                    | 30   |
| Höhe bis Unterkante Rohrstutzen (Abg. Hinten) | mm   | 730   | Company of the Company of the Company | A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH |
| Höhe bis Oberkante Rohrstutzen (Abg. Oben)    | mm   | 945   | 1014                                  | 1014   |
| Hinterkante bis Mitte Rauchrohr (Abg. Oben)   | mm   | 165   | 123                                   | 123  |
| Ø Rauchrohranschluss / Luftstutzen            | mm   | 150   | 150                                   | 150  |
| Daten zur Schornsteinberechnung nach DIN      | EN 13384   |   |                                       |  |
| Abgasmassenstrom                              | g/s  | 8,7   | 7,3                                   | 7,3  |
| Abgastemperatur                               | ° C  | 271   | 231                                   | 231  |
| erforderlicher Förderdruck                    | mbar   | 0,12  | 0.12                                  | 0.12   |
| Sicherheitsabstand seitlich                   | mm   | 200   | 300                                   | 300  |
| Sicherheitsabstand hinten                     | mm   | 200   | 200                                   | 200  |
| Sicherheitsabstand vorne                      | mm   | 800   | 800                                   | 800  |
| Brennstoff                                    |  | Holz/BB7                                    | Holz/BB7                              | Holz/BB7   |

### Wasserführende Kaminöfen ≈

|   |                  | wasserium  | relide Kallillotell ~  |
|---|------------------|--|--|
|   |                  | Faro Aqua  | Island Aqua  |
|   | Y                | in the second se |  |
| Seite   | A Line           | 64   | 66   |
| geprüft nach DIN EN 13240                       |                  | X  | X  |
| DIBT-Zulassung                                  | 16, 523, 500     | - The state of the |  |
| Bauart 1 für Mehrfachbelegung geeignet          |                  | X  | X  |
| Für Mehrfachbelegung nicht geeignet             |                  | JUNEAU BRIDGE STREET   | Maria Charles Committee Co |
| Anschlussmöglichkeit                            |                  | oben   | oben/hinten  |
| Raumluftunabhängiger Betrieb mit externer Luftz | ufuhr            | ALLEN AND TO A STATE OF THE RESIDENCE OF |  |
| Betrieb mit externer Luftzufuhr                 | Sandard Williams | hinten/unten   | hinten   |
| Nennwärmeleistung                               | kW               | 8,5  | 10,0   |
| Wasserseitige Leistung                          | kW               | 5,0  | 6,0  |
| Höhe  | mm               | 1500   | 1134 <sup>1)</sup> / 1166 <sup>2)</sup>  |
| Breite  | mm               | Ø 520  | 604  |
| Tiefe   | mm               | Ø 520  | 558  |
| Gewicht (inkl. Verpackung)                      | kg               | 208 1) / 258 2)  | 150 <sup>1)</sup> / 202 <sup>2)</sup>  |
| Raumheizvermögen bis                            | m³               | 200  | 240  |
| Wirkungsgrad                                    | %                | > 83   | > 82   |
| Länge Holzscheite                               | cm               | 33   | 33   |
| Zulässige Vorlauftemperatur                     | °C               | 95   | 95   |
| Zulässiger Betriebsdruck                        | bar              | 3,0  | 3,0  |
| Höhe bis Unterkante Rohrstutzen (Abg. Hinten)   | mm               |  | 893  |
| Höhe bis Oberkante Rohrstutzen (Abg. Oben)      | mm               | 1490   | 1115   |
| Hinterkante bis Mitte Rauchrohr (Abg. Oben)     | mm               | 255  | 167  |
| Ø Rauchrohranschluss / Luftstutzen              | mm               | 150 / 100  | 150 / 100  |
| Daten zur Schornsteinberechnung nach DIN El     | N 13384          |  |  |
| Abgasmassenstrom                                | g/s              | 8,9  | 8,8  |
| Abgastemperatur                                 | °C               | 236  | 254  |
| erforderlicher Förderdruck                      | mbar             | 0,12   | 0,12   |
| Sicherheitsabstand seitlich                     | mm               | 200  | 200  |
| Sicherheitsabstand hinten                       | mm               | 200  | 200  |
| Sicherheitsabstand vorne                        | mm               | 800  | 800  |
| Brennstoff                                      |                  | Holz/BB7   | Holz/BB7   |
|   |                  | tahl<br>tein   | <sup>1)</sup> Stahl<br><sup>2)</sup> Stein   |



## **Kundendienst-Anforderung Heiztechnik**

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

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

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

| Endkunde/Frau/Herr/Firma*                    |                 | Datum<br>KdNr   |  |  |  |  |  |
|--|-----------------|-----------------|--|--|--|--|--|
| Straße                                       |                 |                 |  |  |  |  |  |
| PLZ/Ort                                      |                 |                 |  |  |  |  |  |
|  |                 |                 |  |  |  |  |  |
| Händler/Firma*                               |                 |                 |  |  |  |  |  |
|  |                 |                 |  |  |  |  |  |
| Ansprechpartner                              |                 |                 |  |  |  |  |  |
| Installateur                                 |                 | Terminwunsch    | 1  |  |  |  |  |
| Rechnungs- / Auftragsnummer, mit             | der das Gerät b | ezogen wurde*   |  |  |  |  |  |
| Gerät-Typ                                    |                 | Artikel-/Geräte | e-Nr.*   |  |  |  |  |
| Fabrikations-Nr.*                            |                 | Serien-Nr       |  |  |  |  |  |
| Service-Nr                                   |                 |                 |  |  |  |  |  |
| Ausführung und Farbe                         |                 |                 |  |  |  |  |  |
| Kaufdatum*                                   |                 | Gasart          |  |  |  |  |  |
| Kurze Beschreibung der Beanstandı            | ung*            |                 |  |  |  |  |  |
|  |                 |                 |  |  |  |  |  |
|  |                 |                 |  |  |  |  |  |
| Erledigungsvermerk an Händler                | 🗖 ja            | 🗖 nein          | ORANIER  Heiz- und Kochtechnik GmbH  Niederlassung Österreich  |  |  |  |  |
| Bearbeitungsvermerke JUSTUS:                 |                 |                 | Blütenstraße 15/4  |  |  |  |  |
| *für eine Bearbeitung unbedingt erforderlich |                 |                 | A-4040 Linz Telefon +43 (0) 732 660188 - 10 Telefax +43 (0) 732 660188 - 30 E-Mail vertrieb-ht@oranier.cor www.oranier.com |  |  |  |  |

**ORANIER** 

www.oranier.com

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

#### ALLGEMEINE LIEFERBEDINGUNGEN



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

#### 2. Angebot und Auftrag

- Angebot und Auftrag
  a) Gewichts- und Maßangaben in Angeboten, Musterbüchern und sonstigen Drucksachen sind unverbindlich. Angebote sind stets freiblebend. Auffräge gelten erst dann als angenommen, wenn sie von uns
  bestätigt worden sind, gleichgültig ob sie uns unmittelbar oder durch
  einen Vertreter erteilt wurden. Auftragsbestätigungen sind auch
  dann verbindlich, wenn sie ohne Unterzeichnung übersandt werden.
  b) Die Berechnung erfolgt in allen Fällen zu unseren am Tage der Lieferunge ültigen Preisen. Rabatten und Bedingungen.
- b) Die Bereennung erfolgt in allen Fallen zu unseren am 1age der Lieferung gültigen Preisen, Rabatten und Bedingungen.
  c) An 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

- Lieferungs- und Abnahmepflicht
  a) Die richtige und rechtzeitige Selbstbelieferung ist stets vorbehalten.
  Unsere Lieferzeitangaben sind annähernd und unverbindlich. Die
  Lieferfristen beginnen, sobald alle Ausführungseinzelheiten geklärt
  sind. Liefertag ist der Tag des Versandes. Verzögert sich der Versand
  ohne unser Verschulden, gilt der Tag der Bereitstellung als Liefertag.
  Auch bei Terminvereinbarung geraten wir nur durch schriftliche
  Mahnung in Verzug. Teillieferungen sind zulässig. Die Überschreitung der Lieferzeit berechtigt den Käufer erst nach erfolglosem
  Ablauf einer uns gesetzten angemessenen Nachfrist zur Erhebung
  von Schadensersatzansprüchen. Diese sind begrenzt auf 0,5% für
  jede volle Woche der Verspätung, insgesamt aber höchstens 5%
  vom Wert desjenigen Teiles der Gesamtlieferung, der infolge der
  Verspätung nicht rechtzeitig oder nicht vertragsgemäß benutzt werden kann. Der Höhe nach unbegrenzter Schadensersatz kann nur bei
  Vorsatz oder grober Fahrlässigkeit unsererseits verlangt werden.
  Werden wir an der rechtzeitigen Lieferung durch Störungen im
  Betriebsabauf bei uns oder unseren Zulieferanten oder durch Freignisse 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 fer 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 ergebnisosem Ablauf vom Vertrag zurückzutreten. Bei Abrufauffrägen 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.
- abzulehnen und Schadensersatz zu fordern.
  b) Ist eine technische Abnahme nach besonderen Bedingungen vereinbart, hat der Käufer diese in unserem Werk unverzüglich nach Meldung der Abnahmebereitschaft auf seine Kosten durchzuführen. Erfolgt die Abnahme trotz eingeräumter angemessener Nachfrist nicht, sind wir berechtigt, die Ware zu versenden oder auf Kosten und Gefahr des Käufers einzulagern. Die Ware gilt dann als abgenommen.

nommen.

4. Versand und Gefahrübertrag
Mangels gegenteiliger Weisung bestimmen wir den Spediteur oder Frachtführer. Kosten des Versandes gehen zu Lasten des Käufers. Mit der Übergabe an den Spediteur oder Frachtführer, spätestens jedoch mit dem Verlassen des Werkes oder Lagers, geht die Gefahr, einschließlich einer Beschlagnahme, auch bei Frankolieferung, auf den Käufer über. Wird der Versand durch den Käufer verzögert, so werden ihm, beginnend einen Monat nach Meldung der Versandbereitschaft, durch die Lagerung entstehende Kosten, mindestens jedoch 0,7 % des Rechnungsbetrages pro Monat berechnet. Weitergehende Ansprüche aus Annahmeverzug bleiben unberührt. Verzögert sich der Versand aus Gründen, die der Käufer zu vertreten hat, geht die Gefahr mit dem Tage der Bereitstellung über. Wird ohne unser Verschulden der Transport auf dem vorgesehenen Weg oder zu dem vorgesehenen Ort in der vorgesehenen Zeit ummöglich, 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 € 4,90 berechnet.

- 5. Sachmängel

  Für Sachmängel haften wir wie folgt:

  a) Alle diejenigen Teile oder Leistungen sind nach unserer Wahl unentgeltlich nachzubessern, neu zu liefern oder neu zu erbringen, die innerhalb der gestezlichen Verjährungsfrist ohne Rücksicht auf die Betriebsdauer einen Sachmangel aufweisen, sofem dessen Ursache bereits im Zeitpunkt des Gefahrübergangs vorlag.

  b) Sachmängelansprüche verjähren in zwei Jahren. Dies gilt nicht, soweit das Gesetz gemäß §§ 438 Abs. 1 Nr. 2 (Bauwerke und Sachen für Bauwerke), 479 Abs. 1 (Rückgriffsanspruch) und 634a Abs. 1 Nr. 2 (Baumängel) BGB längere Fristen vorschreibt sowei in Fällen der Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit, bei einer vorsätzlich oder grob fährlässigen Pflichtverletzung und bei arglistigem Verschweigen eines Mangels. Die gesetzlichen Regelungen über Ablaufhemmung, Hemmung und Neubeginn der Fristen bleiben unberührt.
  c) Der Käufer hat uns gegenüber Sachmängel unverzüglich schriftlich
  - c) Der Käufer hat uns gegenüber Sachmängel unverzüglich schriftlich
  - zu rügen. d) Bei Mängelrügen dürfen Zahlungen in einem Umfang zurückge-halten werden, die in einem angemessenen Verhältnis zu den aufge-tretenen Sachmängeln stehen. Der Käufer kann Zahlungen nur tretenen Sachmangein stehen. Der Kauter kann Zanlungen nur zurückhalten, wenn eine Mängelrüge schriftlich fristgerecht geltend gemacht wird, über deren Berechtigung kein Zweifel bestehen kann. Erfolgt die Mängelrüge zu Unrecht, sind wir berechtigt, die uns entstandenen Aufwendungen vom Käufer ersetzt zu verlangen. e) Zunächst ist uns Gelegenheit zur Nacherfüllung mit Mitarbeitern der eigenen Kundendienst-Organisation innerhalb angemessener
  - Frist zu gewähren.
  - f) Schlägt die Nacherfüllung fehl, kann der Käufer unbeschadet etwaiger Schadensersatzansprüche gemäß Nr. 7 – vom Vertrag zurücktreten oder die Vergütung mindern.

- g) Mängelansprüche bestehen nicht bei nur unerheblicher Abweichung Mängelansprüche bestehen nicht bei nur unerheblicher Abweichung von der vereinbarten Beschaffenheit, bei nur unerheblicher Beeinträchtigung der Brauchbarkeit, bei natürlicher Abmutzung 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 Euden ehenfalle keine Mängel. diese und die daraus entstehenden Folgen ebenfalls keine Mängel-
- gen oder Instandsetzungsarbeiten vorgenommen, so bestenen tur diese und die daraus entstehenden Folgen ebenfalls keine Mängelansprüche.

  h Ansprüche des Käufers wegen der zum Zwecke der Nacherfüllung erforderlichen Aufwendungen, insbesondere Transport. Wege-Arbeits- und Materialkosten, sind ausgeschlossen, soweit die Aufwendungen sich erhöhen, weil der Gegenstand der Lieferung nachträglich an einen anderen Ort als die Niederlassung des Käufers verbracht worden ist, es sei denn, die Verbringung entspricht seinem bestimmungsgemäßen Gebrauch.

  ) 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 Rückgriffsansprüchs des Käufers gegen uns gemäß § 478 Abs. 2 BGB gilt ferner Nr. 7 entsprechend.

  j Für Schadensansprüche gilt im Übrigen Art. 7 (Sonstige Schadensersatzansprüche), Weitergehende oder andere als die in diesem Punkt geregelten Ansprüche des Käufers gegen uns und unsere Erfüllungsgehilfen wegen eines Sachmangels sind ausgeschlossen.

#### 6. Gewerbliche Schutzrechte und Urheberrechte; Rechtsmängel

- Gewerbliche Schutzrechte und Urheberrechte; Rechtsmängel a) Sofern nicht anders vereinbart, sind wir verpflichtet, die Lieferung lediglich im Land des Lieferorts frei von gewerblichen Schutzrechten und Urheberrechten Dritter (im Folgenden: Schutzrechter) zu erbringen. Sofern ein Dritter wegen der Verletzung von Schutzrechten durch von uns erbrachte, vertragsgemäß genutzte Lieferungen gegen den Käufer berechtigte Ansprüche erhebt, haften wir gegenüber dem Besteller innerhalb der in Punkt 5 bestimmten Frist wie folgt:

  a) Wir werden nach unserer Wahl und auf unsere Kosten für die betreffenden Lieferden zu keinzungen entwegte, zie Nutzungsrecht erwirken.
- aa) Wir werden nach unserer Want und auf unsere Kosten tur 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.

  ab) Die Pflicht zur Leistung von Schadensersatz richtet sich nach Nr 7
- Nr. 7.

  ac) Die vorstehend genannten Verpflichtungen bestehen nur, soweit der Käufer uns über die vom Dritten geltend gemachten Ansprüchen unverzüglich schriftlich verständigt, eine Verletzung nicht anerkannt und uns alle Abwehrmaßnahmen und Vergleichsverhandlungen vorbehalten bleiben. Stellt der Käufer die Nutzung der Lieferung aus Schadensminderungs- oder sonstigen wichtigen Gründen ein, ist er verpflichtet, den Dritten darauf hinzuweisen, dass mit der Nutzungseinstellung kein Anerkenntnis einer Schutzrechtsverletzung verbunden ist.

  b) Ansprüche des Käufers sind ausgeschlossen, soweit er die Schutzrechtsverletzung zu verreten hat.

  c) Ansprüche des Käufers sind ferner ausgeschlossen, soweit die Schutzrechtsverletzung durch spezielle Vorgaben des Käufers, durch eine von uns nicht voraussehbare Anwendung oder dadurch verursacht wird, dass die Lieferung vom Käufer verändert oder zusammen mit nicht von uns gelieferten Produkten eingesetzt wird.

  d) Im Falle von Schutzrechtsverletzungen gelten für die in Absatz aa) geregelten Ansprüche des Käufers im Übrigen die Bestimmungen aus Nr. 5 entsprechend.

  e) Bei Vorliegen sonstiger Rechtsmängel gelten die Bestimmungen aus Nr. 5 entsprechend. ac) Die vorstehend genannten Verpflichtungen bestehen nur, soweit

- 7. Unmöglichkeit und Sonstige Schadensersatzansprüche
  a) Soweit die Lieferung unmöglich ist, ist der Käufer berechtigt, Schadensersatz zu verlangen, es sei denn, dass wir die Unmöglichkeit nicht zu vertreten haben. Jedoch beschränkt sich der Schadensersatzanspruch auf 10% des Wertes desjenigen Teils der Lieferung, der wegen der Unmöglichkeit nicht in zweckdienlichen Betrieb genommen werden kann. Diese Beschränkung gilt nicht, soweit in Fällen des Vorsatzes, der groben Fahrlässigkeit oder wegen der Verletzung des Lebens, des Köprens oder der Gesundheit zwingend gehaftet wird; eine Änderung der Beweislast zum Nachteil des Käufers ist hiermit nicht verbunden. Das Recht des Käufers zum Rücktritt vom Vertrag bleibt unberührt.
  b) Schadens- und Aufwendungsersatzansprüche des Käufers (im Folgenden: Schadensersatzansprüche), gleich aus welchem Rechts-
- Nückritt vom vertrag bietot unbertunt.

  B) Schadens- und Aufwendungsersatzansprüche des Käufers (im Folgenden: Schadensersatzansprüche), gleich aus welchem Rechtsgrund, insbesondere wegen der Verletzung von Pflichten aus dem Schuldverhältnis und aus unerlaubter Handlung, sind ausgeschlossen.

  c) Dies gilt nicht, soweit zwingend gehaftet wird, z. B. nach dem Produkthaftungsgesetz, in Fällen des Vorsatzes, der groben Fahrlässigkeit, wegen der Verletzung wesentlicher Vertragspflichten: Der Schadensersatzanspruch für die Verletzung wesentlicher Vertragspflichten ist jedoch auf den vertragstypischen, vorhersebharen Schaden begrenzt, soweit nicht Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit vorliegt oder wegen der Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit gehaftet wird. Eine Änderung der Beweislast zum Nachteil des Käufers ist mit den vorstehenden Regelungen nicht verbunden.

  d) Soweit dem Käufer nach dieser Bestimmung Schadensersatzansprüche zustehen, verjähren diese mit Ablauf der für Sachmängelansprüche geltenden Verjährungsfrist gemäß Punkt 5. Bei Schadensersatzansprüchen nach dem Produkthaftungsgesetz gelten die gesetzlichen Verjährungsfrist gemäß Punkt 5. Bei Schadensersatzansprücher Verjährungsfrist gemäß Punkt 5. Bei Schadensersatzansprücher Verjährungsfrist gemäß Punkt 5. Bei Schadensersatzansprücher Nerjährungsfrist gemäß Punkt 5. Bei Schadensersatzansprücher Verjährungsfrist gemäß Punkt 5. Bei Schadensersa

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

  vom Kaufvertrag zurückzutreten.

  f) Der Auftragnehmer behält sich vor, die abgerechnete Leistung per Briefpost oder auf elektronischem Weg per E-Mail zu versenden.

#### 9. Eigentumsvorbehalt

Die gelieferte Ware bleibt bis zur vollständigen Bezahlung unser Eigentum.

- a) Alle gelieferten Waren bleiben unser Eigentum (Vorbehaltsware) bis Alle geiteterten Waren bieiben unser Ligentum (Vorbenatisware) bis zur Erfüllung sämtlicher Forderungen, insbesondere auch die jewei-ligen Saldoforderungen, die uns im Rahmen der Geschäftsbeziehun-gen noch zustehen. Dies gilt auch für künftig entstehende und bedingte Forderungen, z.B. aus Akzeptantenwechseln, und auch, wenn Zahlungen auf besonders bezeichnete Forderungen geleistet
- b) Unsere Ansprüche werden in laufende Rechnungen aufgenommen
- b) Unsere Anspruche Werden in lautende Kecnnungen autgenommen. Zahlungen werden stets, auch entgegen anderer Anweisungen des Schuldners, zur Begleichung der ältesten Schuldposten benutzt.
  c) Die Ware darf, solange der Eigentumsvorbehalt besteht, nicht verpfändet oder zur Sicherung übereignet werden. Der Käufer hat uns vor jeder Zwangsvollstreckung in die gelieferte Ware unverzüglich zu benachrichtigen.
- d) Der Käufer hat die gelieferte Ware auf seine Kosten ausreichend zu
- vor jeder Zwangsvollstreckung in die gelieferte Ware unverzüglich zu benachrichtigen.

  d) Der Käufer hat die gelieferte Ware auf seine Kosten ausreichend zu unseren Gunsten in der Form zu versichern, dass wir die Schuldsumme jederzeit unmittelbar vom Versicherungsträger in Empfang zu nehmen berechtigt sind, oder er hat uns auf Verlangen die Versicherungsansprüche abzutreten.

  e) Die Be- und Verarbeitung der Vorbehaltsware erfolgt für uns als Hersteller im Sinne von § 950 BGB, ohne uns zu verpflichten. Die be- und verarbeitete Ware gilt als Vorbehaltungsware 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 Verwinschung, so überträgt der Auftraggeber bereits jetzt die ihm zustehenden Eigentumsrechte an den neuen Bestand oder der Sache im Umfang des Rechnungswertes der Vorbehaltsware und verwahnt 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. 9) 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 Warenliefertungen die ihm aus Veräußert der Käufer der 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 Veräußernungen entstehenden Forderungen un Zahlung und Rückgabe der unter Eigentumsvorbehalt weiter veräußerten Waren nebst allen Nebenrechten an unsa Auf unser Verlangen ist der Käufer verpflichtet, monatliche Bestandsmeldungen über die abgetretenen Ansprüche jeweils am Monatsende bei uns einzureichen, Geldeingägne e

- werkneterungsverlages verwalnt, so wird die Fordering aus die-sem Vertrag in gleichem Umfang schon jetzt an uns abgetreten, wie eine aus einer Weiterveräußerung entstehende Forderung. h) Wir sind berechtigt, die Rückgabe der Ware zu beanspruchen, wenn der Käufer seine Zahlungsverpflichtungen nicht fristgemäß erfüllt. Der Anspruch auf Erfüllung des Kaufvertrages wird dadurch nicht berührt
- Der Anspruch auf Erfundig des ......
  berührt.
  i) Übersteigt der Wert der uns gegebenen Sicherheiten die zu sichernden Forderungen insgesamt um mehr als 10%, so sind wir auf Verlangen des Käufers verpflichtet, die vorgenannten Sicherheiten insoweit nach unserer Wahl freizugeben.

- weit nach umserer Wahl freizugeben.

  10. Formeinrichtung und Werkzeuge
  a) 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 unsserer Aufforderung zur Abholung nicht nach oder sind seit der letzten Verwendung 3 Jahre vergangen, sind wir berechtigt, die Formeinrichtungen und Werkzeuge zu vermichten. Sämtliche Kosten, welche durch diese Einrichtungen erwachsen, gehen zu seinen Lasten.
  b) Formeinrichtungen und Werkzeuge, die für die Ausführung von Aufträgen des Käufers von uns angefertigt oder beschafft werden, bleiben auch bei Berechnung von anteiligen Kosten unser Eigentum. Der Käufer kann uns gegenüber in Bezug auf solche Einrichtungen Ansprüche aus Urrheberrecht 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.
  - zweck sichernde Ausführung der von ihm gestellten Unterlagen verantwortlich.

11. Salvatorische Klausel Etwaige Unwirksamkeit einzelner Vertragsbestimmungen berührt nicht die Gültigkeit des gesamten Vertrages. Für diesen Fall ver-pflichten sich die Beteiligten, nach Möglichkeit dafür zu sorgen, dass die unwirksamen Bestimmungen durch andere, dem beiderseitig erstrebten wirtschaftlichen Erfolg entsprechende, wirksame stimmungen ersetzt werden.

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

Justus GmbH Sechsheldener Straße 122 35708 Haiger

Stand: 06/2016

# **JUSTUS**

### NEU BEI JUSTUS – DIE GRILLGIGANTEN

Das neue Grill-Sortiment pünktlich zum Saisonbeginn ...

#### **KERAMIKGRILLS**





#### Ihr Fachhändler

JUSTUS GmbH Oranierstr. 1 (vormals Sechsheldener Str. 122) 35708 Haiger

Telefon + 49 (0) 2771 2630 - 200 Telefax + 49 (0) 2771 2630 - 209 E-Mail info@justus.de www.justus.de

ORANIER Heiz- und Kochtechnik GmbH Niederlassung Österreich Blütenstraße 15/4 A-4040 Linz Telefon +43 (0) 732 660188 - 10

Telefon +43 (0) 732 660188 - 10 Telefax +43 (0) 732 660188 - 30 E-Mail vertrieb-ht@oranier.com

www.oranier.com

ORANIER Heiz- und Küchentechnik GmbH Niederlassung Schweiz Hartbertstrasse 1 7000 Chur Telefon + 41 (0) 812 5066 25

Telefax + 41 (0) 812 5066 26 E-Mail swiss@oranier.com www.oranier.com

