

JUSTUS

— PERFEKTE WÄRME —



- 1837** wurde die JUSTUS GmbH als JUSTUSHÜTTE zur Förderung und Verhüttung von Erzen gegründet.
- 1850** erfolgte die Umwandlung in eine Eisengießerei.
- 1875** Produktion von Kohleöfen komplett aus Guss.
- ab 1952** Erweiterung des Produktprogramms mit Ölöfen. Die JUSTUSHÜTTE wird umstrukturiert und erhält zusätzlich eine Blechverarbeitung mit Werkzeug- und Formenbau.
- ab 1960** Erweiterung des Produktprogrammes mit Gasgeräten.
- ab 1970** Produktion von Gas-Spezialheizkesseln. Die JUSTUS GmbH gehört bei Kohle- und Ölöfen zu den wichtigsten Herstellern mit einem hohen Marktanteil im In- und Ausland.
- 1991** wird die JUSTUS GmbH in die Unternehmensgruppe VISSMANN eingegliedert und bleibt als eigenständige Marke erhalten.

Das Lieferprogramm umfasst:

- Gas Einzelheizgeräte
- Öl Einzelheizgeräte
- Kaminöfen und Heizgeräte mit festen Brennstoffen

2000 Übernahme durch die Unternehmensgruppe ORANIER und Fortführung der Markenrechte. Anschließend erfolgt eine strategische Neuausrichtung mit einer eigenen Vertriebspolitik und eigener Vertriebsorganisation.

Das Lieferprogramm umfasst heute:

- Kaminöfen
- Wasserführende Kaminöfen
- Zubehör



Sylt	6
Sylt wärmePLUS	8
Rondo	9
Hamar	10
Rügen	12
Amrum	13
Island 5/7	14
Island AQUA	16
Faro	20
Föhr	21
Texel 7	22
Borkum	23
Grönland	24
Gero	26
P 50-8	27
Usedom	28
Gotland	29
Vigo	30
Alamo	31

Zubehör Kaminöfen	
AQUA	18
Funktionsprinzip und Leistungsübersicht des Kaminofens AQUA	19
Zubehör Bodenplatten	32
Zubehör Rohrsets	33
Anforderungsformular	34
Allg. Lieferbedingungen	35
K1-Set stoneCARE	Rückseite

Garantiert sauber!

Seit jeher gehören JUSTUS Geräte zu den saubersten Feuerstellen mit den niedrigsten Emissionswerten. Das ist und bleibt eines unserer wichtigsten Ziele.

Zu Ihrer Information:

Alle JUSTUS Kamin- und Kachelöfen entsprechen der 1. BImSchV, die am 22.03.2010 in Kraft trat.

Alle jetzt gekauften JUSTUS Kaminöfen können ohne weitere Nachrüstung lebenslang betrieben werden.

Damit ist gewährleistet, dass der Verkauf von JUSTUS Geräten – wie schon in der Vergangenheit – eine gute Investition in die Zukunft ist. Diesen Standard erfüllen übrigens schon seit 2 Jahren die meisten JUSTUS Produkte.



Island 5 Ahornweiß



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 10 Stunden – nach Erlöschen des Feuers – weiterhin Wärme abgeben.



Automatikregelung

Brennstoffautomatik mit einer Voreinstellung regelt die optimale Dosierung der Verbrennungsluft.



24h 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 der Auswahl der richtigen Ofenleistung.



Wirkungsgrad

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



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.



Anschluss für externe Verbrennungsluftversorgung

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.



Scheibenspülung

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



Drei-Fach-Luftsystem

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



Wasserwärmetauscher

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



Brennkammer – Länge der Holzscheite

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



Selbstkühlender Griff

Der ergonomisch geformte Griff mit seiner inneren Luftzirkulation sorgt für einen kühlen Zugriff auch während der Heizphase.



Sylt Keramik Champagner

Weitere Ausführungen:



Sylt Speckstein-Keramik



Sylt Speckstein



Sylt Sandstein

Sylt

Begeistert mit seinem großen Wärmespeicher. Erhältlich in den Ausführungen Speckstein-keramik, Champagner, Speckstein und Sandstein. Alle Grundgeräte in Schwarz. Luftstutzen für externe Luftzufuhr ist im Lieferumfang nicht enthalten.

Sylt wärmePLUS siehe Folgeseite.



Typ	Sylt Speckstein Keramik	Sylt Champagner Keramik	Sylt Speckstein / Sandstein	
geprüft nach DIN EN 13240		x		
Bauart 1 für Mehrfachbelegung geeignet		x		
Anschlussmöglichkeit		oben / hinten		
Nennwärmeleistung	kW	6,0		
Höhe	mm	1078	1120	1169
Breite	mm	435	535	561
Tiefe	mm	373	373	373
Gewicht (inkl. Verpackung)	kg	120	172	288
Ø Rauchrohranschluss / Luftstutzen	mm	150 / 100		
Daten zur Schornsteinberechnung nach DIN EN13384				
Abgasmassenstrom	g / s	6,3		
Abgastemperatur	°C	247		
Erforderlicher Förderdruck	mbar	0,12		
Sicherheitsabstände				
Seitlich	mm	200		
Hinten	mm	200		
Vorne	mm	800		

Sylt wärmePLUS

Das Kraftpaket. Schlank in Form mit effektiver Wärmespeicherung. Lieferbar in Speckstein und Sandstein. Im Lieferumfang Speicherpaket wärmePLUS enthalten. Luftstutzen für externe Luftzufuhr ist im Lieferumfang nicht enthalten.



Sylt wärmePLUS Speckstein

Typ	Sylt wärmePLUS Speckstein / Sandstein	
geprüft nach DIN EN 13240		x
Bauart 1 für Mehrfachbelegung geeignet		x
Anschlussmöglichkeit		oben / hinten
Nennwärmeleistung	kW	6,0
Höhe	mm	1227
Breite	mm	500
Tiefe	mm	373
Gewicht (inkl. Verpackung)	kg	270
Ø Rauchrohranschluss / Luftstutzen	mm	150 / 100
Daten zur Schornsteinberechnung nach DIN EN13384		
Abgasmassenstrom	g / s	5,9
Abgastemperatur	°C	294
Erforderlicher Förderdruck	mbar	0,12
Sicherheitsabstände		
Seitlich	mm	200
Hinten	mm	200
Vorne	mm	800



Funktionsmuster Speicherstein wärmePLUS für Sylt wärmePLUS

Rondo

Runde Aussichten. Erhältlich in Stahl Gussgrau. Abdeckplatte Speckstein ist im Lieferumfang enthalten. Luftstutzen für externe Luftzufuhr ist im Lieferumfang nicht enthalten.



Rondo Stahl Gussgrau



Typ	Rondo	
geprüft nach DIN EN 13240		x
Bauart 1 für Mehrfachbelegung geeignet		x
Anschlussmöglichkeit		oben / hinten
Nennwärmeleistung	kW	7,0
Höhe	mm	1205
Breite	mm	560
Tiefe	mm	560
Gewicht (inkl. Verpackung)	kg	155
Ø Rauchrohranschluss / Luftstutzen	mm	150 / 100
Daten zur Schornsteinberechnung nach DIN EN13384		
Abgasmassenstrom	g / s	7,0
Abgastemperatur	°C	249
Erforderlicher Förderdruck	mbar	0,12
Sicherheitsabstände		
Seitlich	mm	800
Hinten	mm	200
Vorne	mm	800



Mehrfach-Öffnungsfunktion mit Seitenöffnung (Abb. Funktions-Beispiel)



Hamar Rubinrot



Hamar Coffee

Hamar II

Traditionelles Ofenkonzept neu interpretiert. Mit automatischer Abbrandregelung. Erhältlich in den Ausführungen Granit Schwarz, Keramik Coffee, Rubinrot und California Gold. Luftstutzen für externe Luftzufuhr ist nicht im Lieferumfang enthalten.



Typ	5614-7 Hamar II	
geprüft nach DIN EN 13240		x
Bauart 1 für Mehrfachbelegung geeignet		x
Anschlussmöglichkeit		oben / hinten
Nennwärmeleistung	kW	7,0
Höhe	mm	1157
Breite	mm	848
Tiefe	mm	561
Gewicht (inkl. Verpackung)	kg	202 Granit, Keramik
Ø Rauchrohranschluss / Luftstutzen	mm	150 / 100
Daten zur Schornsteinberechnung nach DIN EN13384		
Abgasmassenstrom	g / s	5,1
Abgastemperatur	°C	251
Erforderlicher Förderdruck	mbar	0,12
Sicherheitsabstände		
Seitlich	mm	100
Hinten	mm	100
Vorne	mm	800

Weitere Ausführungen



Hamar California Gold

Hamar Granit Schwarz

Rügen

(drehbar)

Um Rügen dreht sich alles. Panoramascheibe mit Drehfunktion. Erhältlich in den Ausführungen Stahl Gussgrau und Naturstein.



-  24h
-  124 m³
-  >80%
- 
- 
- 
-  33 cm

Rügen Naturstein



Amrum

Mit großer Panoramascheibe. Erhältlich in den Ausführungen Naturstein und Stahl Gussgrau. Luftstutzen für externe Luftzufuhr ist nicht im Lieferumfang enthalten.

-  24h
-  124 m³
-  >80%
- 
- 
- 
- 
-  33 cm

Amrum Naturstein

Weitere Ausführung



Rügen Gussgrau

Typ	Rügen	
geprüft nach DIN EN 13240		x
Bauart 1 für Mehrfachbelegung geeignet		x
Anschlussmöglichkeit		oben
Nennwärmeleistung	kW	6,0
Höhe	mm	1084
Breite	mm	555
Tiefe	mm	520 Stein / 516 Stahl
Gewicht (inkl. Verpackung)	kg	180 Stein / 160 Stahl
Ø Rauchrohranschluss / Luftstutzen	mm	150 / 100
Daten zur Schornsteinberechnung nach DIN EN13384		
Abgasmassenstrom	g / s	6,5
Abgastemperatur	°C	355
Erforderlicher Förderdruck	mbar	0,12
Sicherheitsabstände		
Seitlich*	mm	150
Hinten*	mm	100
Vorne	mm	800

* Werte in Grundstellung

Typ	Amrum	
geprüft nach DIN EN 13240		x
Bauart 1 für Mehrfachbelegung geeignet		x
Anschlussmöglichkeit		oben / hinten
Nennwärmeleistung	kW	6,0
Höhe	mm	1084
Breite	mm	555
Tiefe	mm	520
Gewicht (inkl. Verpackung)	kg	185 Stein / 165 Stahl
Ø Rauchrohranschluss / Luftstutzen	mm	150 / 100
Daten zur Schornsteinberechnung nach DIN EN13384		
Abgasmassenstrom	g / s	6,5
Abgastemperatur	°C	355
Erforderlicher Förderdruck	mbar	0,12
Sicherheitsabstände		
Seitlich	mm	150
Hinten	mm	100
Vorne	mm	800

Weitere Ausführung



Amrum Stahl Gussgrau



Island 5 Sandstein

Weitere Ausführungen



Stahl Gussgrau



California Gold



Hämatit Schwarz



Ahorn Weiß



Island 7 Speckstein

Island 5 Island 7

Die klassische Ofenform in allen Varianten. Erhältlich in den Ausführungen Stahl Gussgrau, Speckstein, Sandstein, Keramik Ahorn Weiß, Hämatit Schwarz und California Gold. Luftstutzen für externe Luftzufuhr ist nicht im Lieferumfang enthalten.



Typ	Island 5	Island 7
geprüft nach DIN EN 13240	x	x
Bauart 1 für Mehrfachbelegung geeignet	x	x
Anschlussmöglichkeit	oben / hinten	oben / hinten
Nennwärmeleistung	5,0 kW	6,5 kW
Höhe	1098 Stein / 1070 Stahl	1151 Stein / 1121 Stahl
Breite	530 Stein / 523 Stahl	604 Stein / 600 Stahl
Tiefe	390 Stein / 384 Stahl	490 Stein / 484 Stahl
Gewicht (inkl. Verpackung)	138 Stein, Keramik / 88 Stahl	175 Stein, Keramik / 120 Stahl
Raumheizvermögen	88 m³	131 m³
Wirkungsgrad	78 %	83 %
Ø Rauchrohranschluss / Luftstutzen	150 / 100 mm	150 / 100 mm
Daten zur Schornsteinberechnung nach DIN EN13384		
Abgasmassenstrom	5,0 g / s	6,5 g / s
Abgastemperatur	300 °C	330 °C
Erforderlicher Förderdruck	0,11 mbar	0,12 mbar
Holzsechtlänge	30 cm	33 cm
Sicherheitsabstände		
Seitlich	200 mm	300 mm
Hinten	200 mm	200 mm
Vorne	800 mm	800 mm



Vorteile auf einem Blick:

- Ungenutzte Wärme wird dem zentralen Heizkreislauf zugeführt
- Heizen mit Holz macht unabhängig
- Holz ist als Brennstoff umweltschonend
- Fördert die Nachhaltigkeit der Waldwirtschaft
- Gesetzliche Vorschriften zur Deckung des regenerativen Anteils an der Warmwasserversorgung werden abgedeckt
- Heizen mit Holz ist effizient, innovativ und preiswert

Island AQUA Speckstein, Korpus Stahl Gussgrau

Island AQUA

Eine ideale Kombination

Mit dem gemütlichen Holz-Kaminfeuer im Wohnzimmer können Sie gleichzeitig über einen hocheffizienten Wasserwärmetauscher die Zentralheizung und die Warmwasserbereitung des ganzen Hauses unterstützen. Diese Möglichkeit bieten die 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 und die elektrische Differenzschaltung AQUAcontrol zur Verfügung. Absolute Voraussetzung für eine „AQUA“-Anlage ist der Einbau eines Pufferspeichers von mindestens 300 Liter Inhalt, bei Kombinationsanlagen evtl. größer.

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

Im Lieferumfang enthalten:

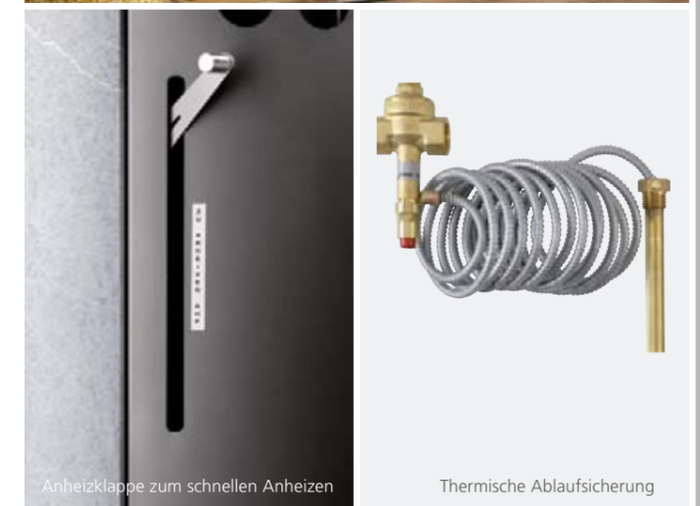
- Thermische Ablaufsicherung
- Anheizklappe zum schnellen Anheizen

Luftstutzen für externe Luftzufuhr ist nicht im Lieferumfang enthalten.

Typ	Island AQUA	
geprüft nach DIN EN 13240		x
Bauart 1 für Mehrfachbelegung geeignet		x
Anschlussmöglichkeit		oben / hinten
Nennwärmeleistung	kW	10,0
Höhe	mm	1151 Stein / 1121 Stahl
Breite	mm	605
Tiefe	mm	550
Gewicht (inkl. Verpackung)	kg	205 Stein / 150 Stahl
Ø Rauchrohranschluss / Luftstutzen	mm	150 / 100
Daten zur Schornsteinberechnung nach DIN EN13384		
Abgasmassenstrom	g / s	8,8
Abgastemperatur	°C	225
Erforderlicher Förderdruck	mbar	0,12
Sicherheitsabstände		
Seitlich	mm	300
Hinten	mm	200
Vorne	mm	800



Island AQUA Sandstein, Korpus Schwarz



Anheizklappe zum schnellen Anheizen

Thermische Ablaufsicherung

Weitere Ausführung



Island AQUA Stahl Gussgrau

-
- 240**
m³
- >82**
%
-
-
-
-
-
-



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 Grundfos UPS 25-60, 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

Ferntemperaturanzeiger

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



Der Ratgeber

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

Mit diesem Ratgeber liegt erstmals ein kompletter Leitfaden zu allen inhaltlichen und praktischen Fragen der Technik, Planung und Installation einer Heizungsanlage mit wasserführenden Kamin-/Pelletöfen vor: 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!

Mehr Infos und der direkt Weg zur Bestellung unter www.aqua-fire-technologie.de

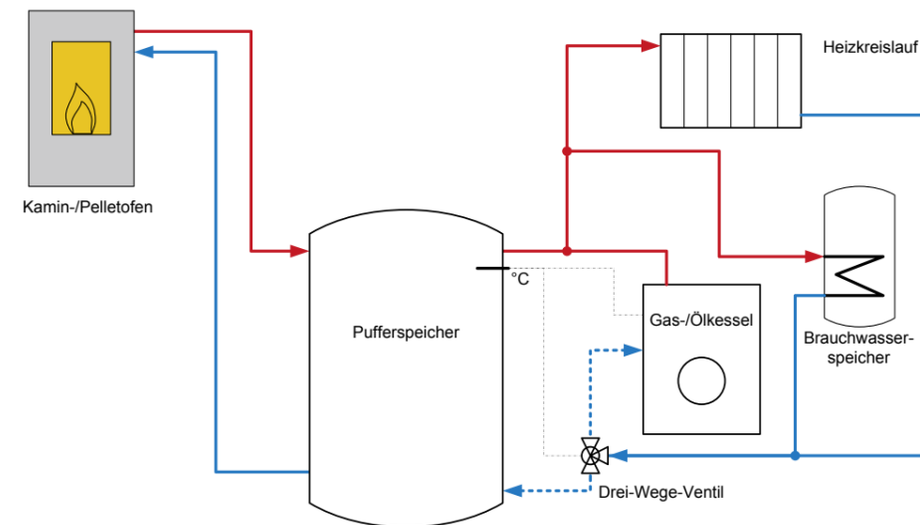


Beispiel zur Installation

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

Gerne erstellen wir Ihnen gegen eine entsprechende Aufwandsgebühr eine Planung zur Installation des wasserführenden Kaminofens Island AQUA. Diese Aufwandsgebühr wird im Falle eines Auftrags mit der Installation verrechnet.

Info bundesweit zum Ortstarif: 0 18 01 - 57 58 59



Tägliche Heizzeit bei 9 kW Leistung	Jährlicher Holzverbrauch (225 Tage)	Einsparung Heizöl	Einsparung 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

Holzverbrauch und Einsparpotential bei fossilen Brennstoffen:

Abhängigkeiten von täglicher Heizdauer, Holzverbrauch und Einsparpotential 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 Einsparpotential für Heizöl oder Erdgas bezieht sich auf einen Öl-/Gas-Niedertemperaturkessel mit einem Wirkungsgrad von 93 %.

Zubehör Wasserführende Kaminöfen	Bestellnr.
Speicherladestation AQUAload	9206.98
Differenzregler AQUAcontrol	9206.99
Ferntemperaturanzeige	9207.69
Drei-Wege-Integrationsventil	9207.70

Faro

Eine in sich runde Sache. Erhältlich in der Ausführung Stahl Gussgrau mit Abdeckplatte aus Speckstein. Luftstutzen für externe Luftzufuhr ist nicht im Lieferumfang enthalten.



Faro Stahl Gussgrau



Abdeckplatte

Typ		Faro
geprüft nach DIN EN 13240		x
Bauart 1 für Mehrfachbelegung geeignet		x
Anschlussmöglichkeit		oben
Nennwärmeleistung	kW	6,0
Höhe	mm	1154 Stein / 1100 Stahl
Breite	mm	486
Tiefe	mm	486
Gewicht (inkl. Verpackung)	kg	145
Ø Rauchrohranschluss / Luftstutzen	mm	150 / 100
Daten zur Schornsteinberechnung nach DIN EN13384		
Abgasmassenstrom	g / s	7,8
Abgastemperatur	°C	277
Erforderlicher Förderdruck	mbar	0,12
Sicherheitsabstände		
Seitlich	mm	200
Hinten	mm	200
Vorne	mm	800

Föhr

Eckig mit Kanten und doch rund. Erhältlich in den folgenden Ausführungen:

- Stahl Gussgrau inkl. Platte Warmhaltefach aus Speckstein
- Speckstein inkl. Abdeckplatte und Platte Warmhaltefach aus Speckstein, seitlich eingelegter Speckstein

Luftstutzen für externe Luftzufuhr ist nicht im Lieferumfang enthalten.



Föhr Speckstein

Typ		Föhr
geprüft nach DIN EN 13240		x
Bauart 1 für Mehrfachbelegung geeignet		x
Anschlussmöglichkeit		oben / hinten
Nennwärmeleistung	kW	6,0
Höhe	mm	Stein 1133 / Stahl 1100
Breite	mm	486
Tiefe	mm	413
Gewicht (inkl. Verpackung)	kg	205 Stein / 120 Stahl
Ø Rauchrohranschluss / Luftstutzen	mm	150 / 100
Daten zur Schornsteinberechnung nach DIN EN13384		
Abgasmassenstrom	g / s	7,6
Abgastemperatur	°C	283
Erforderlicher Förderdruck	mbar	0,12
Sicherheitsabstände		
Seitlich	mm	200
Hinten	mm	200
Vorne	mm	800

Weitere Ausführung



Föhr Stahl Gussgrau

Texel 7

Elegante Ofenform im Kompaktformat. Erhältlich in den Ausführungen Stahl Gussgrau, Speckstein und Sandstein. Luftstutzen für externe Luftzufuhr ist nicht im Lieferumfang enthalten.



Texel 7 Stahl Gussgrau

-  24h
-  131 m³
-  >83%
- 
- 
- 
- 
-  33 cm

Weitere Ausführung



Texel 7 Speckstein
Korpus Stahl Gussgrau

Texel 7 Sandstein
Korpus Stahl Gussgrau

Typ		Texel 7
geprüft nach DIN EN 13240		x
Bauart 1 für Mehrfachbelegung geeignet		x
Anschlussmöglichkeit		oben / hinten
Nennwärmeleistung	kW	6,5
Höhe	mm	1031
Breite	mm	604
Tiefe	mm	490
Gewicht (inkl. Verpackung)	kg	Stein 151 / Stahl 123
Ø Rauchrohranschluss / Luftstutzen	mm	150 / 100
Daten zur Schornsteinberechnung nach DIN EN13384		
Abgasmassenstrom	g / s	6,5
Abgastemperatur	°C	330
Erforderlicher Förderdruck	mbar	0,12
Sicherheitsabstände		
Seitlich	mm	300
Hinten	mm	200
Vorne	mm	800

Borkum

Das bewährte Ofenkonzept. Erhältlich in den Ausführungen Stahl Gussgrau und Speckstein. Luftstutzen für externe Luftzufuhr ist nicht im Lieferumfang enthalten.



Borkum Speckstein

-  24h
-  124 m³
-  >80%
- 
- 
- 
- 
-  30 cm
-  -°C

Typ		Borkum
geprüft nach DIN EN 13240		x
Bauart 1 für Mehrfachbelegung geeignet		x
Anschlussmöglichkeit		oben / hinten
Nennwärmeleistung	kW	6,0
Höhe	mm	1051 Stein / 1030 Stahl
Breite	mm	485 Stein / 435 Stahl
Tiefe	mm	373
Gewicht (inkl. Verpackung)	kg	145 Stein / 88 Stahl
Ø Rauchrohranschluss / Luftstutzen	mm	150 / 100
Daten zur Schornsteinberechnung nach DIN EN13384		
Abgasmassenstrom	g / s	6,3
Abgastemperatur	°C	291
Erforderlicher Förderdruck	mbar	0,12
Sicherheitsabstände		
Seitlich	mm	200
Hinten	mm	200
Vorne	mm	800

Weitere Ausführungen



Borkum
Stahl Gussgrau



Grönland Sandstein, Korpus Braun

Weitere Ausführungen



Naturstein



Sandstein,
Korpus Schwarz



Grönland Speckstein, Korpus Stahl Gussgrau

Grönland

Gerade Linien und trotzdem attraktiv. Erhältlich in den Ausführungen Naturstein, Speckstein, Sandstein Korpus Schwarz und Sandstein Korpus Braun. Luftstutzen für externe Luftzufuhr ist nicht im Lieferumfang enthalten.



Typ	Grönland	
geprüft nach DIN EN 13240		x
Bauart 1 für Mehrfachbelegung geeignet		x
Anschlussmöglichkeit		oben
Nennwärmeleistung	kW	6,0
Höhe	mm	1030
Breite	mm	503
Tiefe	mm	430
Gewicht (inkl. Verpackung)	kg	162
Ø Rauchrohranschluss / Luftstutzen	mm	150 / 100
Daten zur Schornsteinberechnung nach DIN EN13384		
Abgasmassenstrom	g / s	5,5
Abgastemperatur	°C	330
Erforderlicher Förderdruck	mbar	0,11
Sicherheitsabstände		
Seitlich	mm	200
Hinten	mm	200
Vorne	mm	800

Gero

Leistungsstark in allen Formen.
Erhältlich in der Ausführung Specksteinkeramik.
Im Lieferumfang ist der Anschlussstutzen zur externen Luftversorgung enthalten.



Gero Specksteinkeramik



Rollengelagerte Schublade

Typ	Gero
geprüft nach DIN EN 13240	x
Bauart 1 für Mehrfachbelegung geeignet	x
Anschlussmöglichkeit	oben
Nennwärmeleistung	kW 8,0
Höhe	mm 1050
Breite	mm 546
Tiefe	mm 355
Gewicht (inkl. Verpackung)	kg 135
Ø Rauchrohranschluss / Luftstutzen	mm 150 / 100
Daten zur Schornsteinberechnung nach DIN EN13384	
Abgasmassenstrom	g / s 10,0
Abgastemperatur	°C 377
Erforderlicher Förderdruck	mbar 0,10
Sicherheitsabstände	
Seitlich	mm 200
Hinten	mm 200
Vorne	mm 800

P 50-8

Das bewährte Ofenkonzept.
Erhältlich in den Ausführungen Stahl Gussgrau und Speckstein.
Luftstutzen für externe Luftzufuhr ist nicht im Lieferumfang enthalten.



P 50-8 Speckstein



Typ	P 50-8
geprüft nach DIN EN 13240	x
Bauart 1 für Mehrfachbelegung geeignet	x
Anschlussmöglichkeit	oben / hinten
Nennwärmeleistung	kW 7,0
Höhe	mm 1096 Stein / 1064 Stahl
Breite	mm 640 Stein / 565 Stahl
Tiefe	mm 486
Gewicht (inkl. Verpackung)	kg 195 Stein / 115 Stahl
Ø Rauchrohranschluss / Luftstutzen	mm 150 / 100
Daten zur Schornsteinberechnung nach DIN EN13384	
Abgasmassenstrom	g / s 8,0
Abgastemperatur	°C 330
Erforderlicher Förderdruck	mbar 0,11
Sicherheitsabstände	
Seitlich	mm 400
Hinten	mm 200
Vorne	mm 800

Weitere Ausführung



P 50-8 Stahl Gussgrau

Usedom

Leistungsstark in allen Formen. Erhältlich in den Ausführungen Stahl Gussgrau, Speckstein und Sandstein.
Luftstutzen für externe Luftzufuhr ist nicht im Lieferumfang enthalten.



Usedom Speckstein



Gotland Speckstein

Gotland

Das bewährte Ofenkonzept. Erhältlich in den Ausführungen Stahl Gussgrau und Speckstein.
Luftstutzen für externe Luftzufuhr ist nicht im Lieferumfang enthalten.



Weitere Ausführungen



Stahl Gussgrau

Sandstein

Typ	Usedom	
geprüft nach DIN EN 13240		x
Bauart 1 für Mehrfachbelegung geeignet		x
Anschlussmöglichkeit		oben / hinten
Nennwärmeleistung	kW	5,0
Höhe	mm	985 Stein / 960 Stahl
Breite	mm	485 Stein / 435 Stahl
Tiefe	mm	373
Gewicht (inkl. Verpackung)	kg	140 Stein / 88 Stahl
Ø Rauchrohranschluss / Luftstutzen	mm	150 / 100
Daten zur Schornsteinberechnung nach DIN EN13384		
Abgasmassenstrom	g / s	7,9
Abgastemperatur	°C	270
Erforderlicher Förderdruck	mbar	0,12
Sicherheitsabstände		
Seitlich	mm	200
Hinten	mm	200
Vorne	mm	800

Typ	Gotland	
geprüft nach DIN EN 13240		x
Bauart 1 für Mehrfachbelegung geeignet		x
Anschlussmöglichkeit		oben / hinten
Nennwärmeleistung	kW	5,0
Höhe	mm	985 Stein / 960 Stahl
Breite	mm	485 Stein / 435 Stahl
Tiefe	mm	373
Gewicht (inkl. Verpackung)	kg	140 Stein / 88 Stahl
Ø Rauchrohranschluss / Luftstutzen	mm	150 / 100
Daten zur Schornsteinberechnung nach DIN EN13384		
Abgasmassenstrom	g / s	7,9
Abgastemperatur	°C	270
Erforderlicher Förderdruck	mbar	0,12
Sicherheitsabstände		
Seitlich	mm	200
Hinten	mm	200
Vorne	mm	800

Weitere Ausführung



Stahl Gussgrau

Vigo

Rechteckig, praktisch und einfach. Erhältlich in der Ausführung Specksteinkeramik. Gussboden mit Rüttelrost.



-  24h
-  124 m³
-  >78%
- 
- 
-  30 cm
-  -°C

Vigo Specksteinkeramik

Alamo

Praktisch in Nutzen und Leistung. Erhältlich in der Ausführung Specksteinkeramik. Gussboden mit Rüttelrost.



-  24h
-  124 m³
-  >78%
- 
- 
-  30 cm
-  -°C

Alamo Specksteinkeramik



Rüttelrost



Gussboden

Typ		Vigo
geprüft nach DIN EN 13240		x
Bauart 1 für Mehrfachbelegung geeignet		x
Anschlussmöglichkeit		oben
Nennwärmeleistung	kW	6,0
Höhe	mm	1060
Breite	mm	500
Tiefe	mm	398
Gewicht (inkl. Verpackung)	kg	105
Ø Rauchrohranschluss	mm	150 / 100
Daten zur Schornsteinberechnung nach DIN EN13384		
Abgasmassenstrom	g / s	6,5
Abgastemperatur	°C	342
Erforderlicher Förderdruck	mbar	0,12
Sicherheitsabstände		
Seitlich	mm	200
Hinten	mm	200
Vorne	mm	800

Typ		Alamo
geprüft nach DIN EN 13240		x
Bauart 1 für Mehrfachbelegung geeignet		x
Anschlussmöglichkeit		oben
Nennwärmeleistung	kW	6,0
Höhe	mm	1014
Breite	mm	500
Tiefe	mm	398
Gewicht (inkl. Verpackung)	kg	93
Ø Rauchrohranschluss	mm	150
Daten zur Schornsteinberechnung nach DIN EN13384		
Abgasmassenstrom	g / s	6,5
Abgastemperatur	°C	342
Erforderlicher Förderdruck	mbar	0,12
Sicherheitsabstände		
Seitlich	mm	300
Hinten	mm	200
Vorne	mm	800

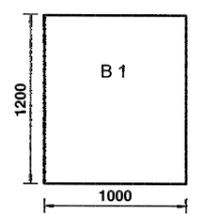


Selbstkühlende ergonomische Griffform

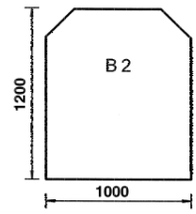
Bodenplatten



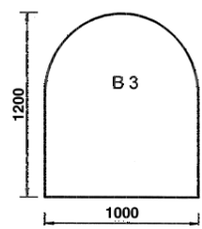
Typ	Ausführung	Bestellnr.
Dichtlippe für Glasplatte	B1 Rechteck	9201.58
	B2 Trapez	9201.60
	B3 Rundbogen	9201.61
	B5 Eckmodell	9201.62
	B6 Bogen	9201.64
Unterlegplatten Glas mit Facettenschliff	B7 Tropfen	9201.65
	B8 Quadrat	9201.66
		9201.67



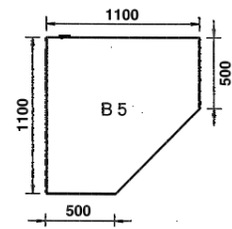
B1 Stahl 2 mm stark
B1 Glas 6 mm stark



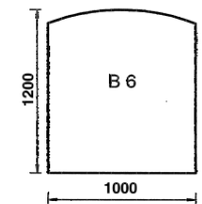
B2 Stahl 2 mm stark
B2 Glas 6 mm stark



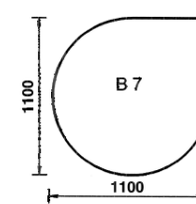
B3 Stahl 2 mm stark
B3 Glas 6 mm stark



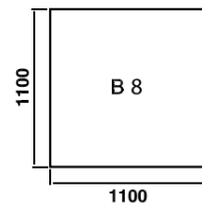
B5 Stahl 2 mm stark
B5 Glas 6 mm stark



B6 Glas 6 mm stark



B7 Glas 6 mm stark



B8 Glas 6 mm stark



B1



B2



B3



B5



B6



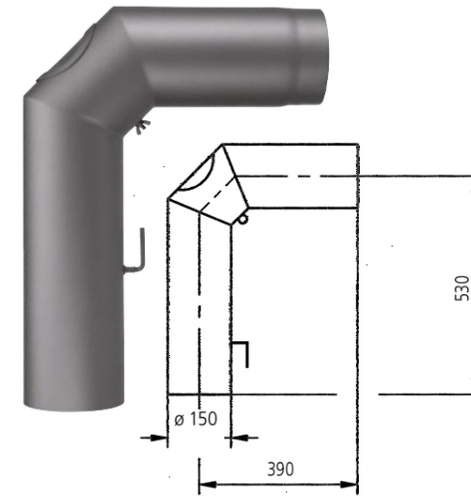
B7



B8

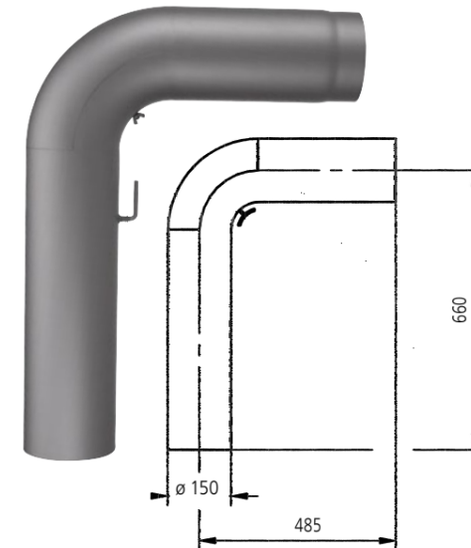
Rauchrohrsets

Rauchrohrset Standard



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

Rauchrohrset mit glatt gezogenem Rohrbogen



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

Typ	Ausführung	Bestellnr.	Länge
Rauchrohr mit Klappe L = 250 mm	Schwarz	9202.36	150 mm
	Gussgrau	9202.37	150 mm
	Braun	9212.68	150 mm
Rauchrohr L = 150 mm	Schwarz	9202.72	150 mm
	Gussgrau	9212.30	150 mm
	Braun	9204.96	150 mm
Rauchrohr L = 250 mm	Schwarz	9202.40	150 mm
	Gussgrau	9202.41	150 mm
	Braun	9212.31	150 mm
Rauchrohr L = 500 mm	Schwarz	9202.44	150 mm
	Gussgrau	9202.45	150 mm
	Braun	9212.32	150 mm
Rauchrohr L = 1000 mm	Schwarz	9202.48	150 mm
	Gussgrau	9202.49	150 mm
	Braun	9212.38	150 mm
Doppelwandfutter	-	9202.52	150 mm
Rosette 50 mm breit	Schwarz	9202.56	150 mm
	Gussgrau	9202.57	150 mm
	Braun	9212.45	150 mm
Rohrbogen 0°-90° verstellbar	Schwarz	9202.64	150 mm
	Gussgrau	9202.65	150 mm
	Braun	9212.41	150 mm
Rohrbogen 45°	Schwarz	9204.93	150 mm
	Gussgrau	9204.94	150 mm
	Braun	9212.39	150 mm
Rohrbogen 90°	Schwarz	9204.95	150 mm
	Gussgrau	9204.96	150 mm
	Braun	9212.49	150 mm
Rohrset standard inkl. Drosselklappe, DWF u. Rosette	Schwarz	9200.92	150 mm
	Gussgrau	9200.93	150 mm
	Braun	9207.66	150 mm
Rohrset gezogen inkl. Drosselklappe, DWF u. Rosette	Schwarz	9200.94	150 mm
	Gussgrau	9200.95	150 mm
	Braun	9207.67	150 mm
Luftstutzen für Anschluss externer Luftzufuhr (Alle Geräte außer Amrum)	Gussgrau	9200.69	-
Luftstutzen für Anschluss externer Luftzufuhr (Amrum)	Gussgrau	9206.30	-



Luftstutzen für Anschluss externer Luftzufuhr



Doppelwandfutter



Rosette

Kundendienst-Anforderung Heiztechnik

Deutschland Fax-Nr. + 49 (0) 64 62 92 3 - 609

Österreich Fax-Nr. + 43 (0) 7 32 66 02 23

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

Endkunde/Frau/Herr/Firma*

Datum _____

Kd.-Nr. _____

Straße _____

Telefonisch erreichbar*

PLZ/Ort _____

Privat _____

Dienstlich _____

Händler/Firma* _____

Mobiltelefon _____

Ansprechpartner _____

E-Mail _____

Installateur _____

Terminwunsch _____

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

Gerät-Typ _____ Artikel-/Geräte-Nr.* _____

Fabrikations-Nr.* _____ Serien-Nr. _____

Service-Nr. _____

Ausführung und Farbe _____

Kaufdatum* _____ Gasart _____

Kurze Beschreibung der Beanstandung* _____

Erledigungsvermerk an Händler

ja

nein

Bearbeitungsvermerke JUSTUS:

*für eine Bearbeitung unbedingt erforderlich

Niederlassung Österreich
Dürrnberger Str. 5
A-4020 Linz
Tel. +43(0)7 32 6601 88
Fax +43(0)7 32 6602 23
Email: sales@justus.at
www.justus.at

Allgemeine Lieferbedingungen

1. Allgemeines:

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

2. Angebot und Auftrag:

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

a) Die richtige und rechtzeitige Selbstlieferung ist stets vorbehalten. Unsere Lieferzeitangaben sind annähernd und unverbindlich. Die Lieferfristen beginnen, sobald alle Ausführungseinzelheiten geklärt sind. Lieferfertig 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 Betriebsablauf bei uns oder unseren Zulieferanten oder durch Ereignisse höherer Gewalt, Streiks oder sonstige Umstände, die wir nicht zu vertreten haben, gehindert, so verlängert sich die Lieferfrist angemessen. Wird die Lieferung dadurch unmöglich, entfällt unter Ausschluss von Schadensersatz unsere Lieferpflicht. Weist der Käufer nach, dass die nachträgliche Erfüllung infolge der Verzögerung für ihn ohne Interesse ist, kann er unter Ausschluss weitergehender Ansprüche vom Vertrag zurücktreten. Geraten wir in Verzug, ist der Käufer berechtigt, eine angemessene Nachfrist zu setzen und nach deren ergebnislosem Ablauf vom Vertrag zurückzutreten. Bei Abrufaufträgen ohne Lieferdatum können wir spätestens 3 Monate nach Auftragsbestätigung einen verbindlichen Liefertermin verlangen. Kommt der Käufer diesem Verlangen nicht innerhalb von 3 Wochen nach, sind wir berechtigt, eine 2-wöchige Nachfrist zu setzen und nach deren Ablauf vom Vertrag zurückzutreten oder die Lieferung abzulehnen und Schadensersatz zu fordern.
b) Ist eine technische Abnahme nach besonderen Bedingungen vereinbart, hat der Käufer diese in unserem Werk unverzüglich nach Meldung der Abnahmebereitschaft auf seine Kosten durchzuführen. Erfolgt die Abnahme trotz eingeräumter angemessener Nachfrist nicht, sind wir berechtigt, die Ware zu versenden oder auf Kosten und Gefahr des Käufers einzulagern. Die Ware gilt dann als abgenommen.

4. Versand und Gefahrübertrag:

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

5. Sachmängel

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

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

6. Gewerbliche Schutzrechte und Urheberrechte; Rechtsmängel

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

7. Unmöglichkeit und Sonstige Schadensersatzansprüche

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

8. Zahlungsbedingungen

a) Unsere Rechnungen sind zahlbar innerhalb 30 Tagen nach Rechnungstag in bar ohne Abzug.
b) Der für vorzeitige Barzahlung geltende Skontosatz ist aus dem Angebot bzw. der Rechnung zu ersehen.
c) Eine Mängelrüge berechtigt nicht zur Zurückhaltung oder Kürzung eines Rechnungsbetrages.
d) 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. Akzeptie müssen an einem Landeszentralbankplatz zahlbar gestellt sein. In diesen Fällen trägt der Käufer Diskont, Wechselspesen und Kosten.
e) Bei Überschreitung des Zahlungszieles berechnen wir Zinsen in Höhe von 4 % über dem Diskontsatz der Deutschen Bundesbank. Die Geltendmachung eines weiteren Schadens bleibt vorbehalten.
f) Bei unbefriedigenden Auskünften über die Vermögensanlage oder bei Zahlungsrückstand des Käufers sind wir berechtigt, die Zahlungsbedin-

gungen für noch auszuführende Aufträge zu ändern oder vom Kaufvertrag zurückzutreten.

9. Eigentumsvorbehalt:

Die gelieferte Ware bleibt bis zur vollständigen Bezahlung unser Eigentum
a) Alle gelieferten Waren bleiben unser Eigentum (Vorbehaltsware) bis zur Erfüllung sämtlicher Forderungen, insbesondere auch die jeweiligen Saldoforderungen, die uns im Rahmen der Geschäftsbeziehungen noch zustehen. Dies gilt auch für künftig entstehende und bedingte Forderungen, z.B. aus Akzeptantenwechseln, und auch, wenn Zahlungen auf besonders bezeichnete Forderungen geleistet werden.
b) Unsere Ansprüche werden in laufende Rechnungen aufgenommen. Zahlungen werden stets, auch entgegen anderer Anweisungen des Schuldners, zur Begleichung der ältesten Schuldposten benutzt.
c) Die Ware darf, solange der Eigentumsvorbehalt besteht, nicht verpfändet oder zur Sicherung übereignet werden. Der Käufer hat uns vor jeder Zwangsvollstreckung in die gelieferte Ware unverzüglich zu benachrichtigen.
d) Der Käufer hat die gelieferte Ware auf seine Kosten ausreichend zu unseren Gunsten in der Form zu versichern, dass wir die Schuldsumme jederzeit unmittelbar vom Versicherungsträger in Empfang zu nehmen berechtigt sind, oder er hat uns auf Verlangen die Versicherungsansprüche abzutreten.
e) Die Be- und Verarbeitung der Vorbehaltsware erfolgt für uns als Hersteller im Sinne von § 950 BGB, ohne uns zu verpflichten. Die be- und verarbeitete Ware gilt als Vorbehaltsware im Sinne von § 10 a. Bei Verarbeitung, Verbindung und Vermischung der Vorbehaltsware mit anderen Waren durch den Auftraggeber steht uns das Miteigentum anteilig an der neuen Sache im Verhältnis des Rechnungswertes der Vorbehaltsware zum Rechnungswert der anderen verwendeten Waren. Erfolgt unser Eigentum durch Verbindung oder Vermischung, so überträgt der Auftraggeber bereits jetzt die ihm zustehenden Eigentumsrechte an dem neuen Bestand oder der Sache im Umfang des Rechnungswertes der Vorbehaltsware und verwahrt sie unentgeltlich für uns. Unsere Miteigentumsrechte gelten als Vorbehaltsware im Sinne von § 10 f. Der Käufer ist berechtigt, die gelieferte Ware im ordnungsgemäßen Geschäftsverkehr weiter zu veräußern, bei Kreditgewährung jedoch nur unter Vorbehalt zu unseren Gunsten, der schriftlich zu vereinbaren ist.
f) Veräußert der Käufer die von uns gelieferte Ware – gleich in welchem Zustand – so tritt er mit Vertragsabschluss bis zur völligen Tilgung aller unserer Forderungen aus Warenlieferungen die ihm aus Veräußerungen entstehenden Forderungen auf Zahlung und Rückgabe der unter Eigentumsvorbehalt weiter veräußerten Waren nebst allen Nebenrechten an uns ab. Auf unser Verlangen ist der Käufer verpflichtet, monatliche Bestandsmeldungen über die abgetretenen Ansprüche jeweils am Monatsende bei uns einzureichen, Geldeingänge einschließlich der Annahme von Wechseln und Schecks aus abgetretenen Ansprüchen als unser Treuhändler, getrennt von seinen sonstigen Einnahmen, aufzubewahren und auf einem besonderen Konto zu unserer freien Verfügung einzuzahlen. Aufwendungen bei der Einziehung abgetretener Forderungen werden dem Käufer belastet.
g) Werden unsere Waren vom Käufer zur Erfüllung eines Werk- oder Werklieferungsvertrages verwandt, so wird die Forderung aus diesem Vertrag in gleichem Umfang schon jetzt an uns abgetreten, wie eine aus einer Weiterveräußerung entstehende Forderung.
h) Wir sind berechtigt, die Rückgabe der Ware zu beanspruchen, wenn der Käufer seine Zahlungsverpflichtungen nicht fristgemäß erfüllt. Der Anspruch auf Erfüllung des Kaufvertrages wird dadurch nicht berührt.
i) Übersteigt der Wert der uns gegebenen Sicherheiten die zu sichernden Forderungen insgesamt um mehr als 10%, so sind wir auf Verlangen des Käufers verpflichtet, die vorgenannten Sicherheiten insoweit – nach unserer 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 unserer Aufforderung zur Abholung nicht nach oder sind seit der letzten Verwendung 3 Jahre vergangen, sind wir berechtigt, die Formeinrichtungen und Werkzeuge zu vernichten. Sämtliche Kosten, welche durch diese Einrichtungen erwachsen, gehen zu seinen Lasten.
b) Formeinrichtungen und Werkzeuge, die für die Ausführung von Aufträgen des Käufers von uns angefertigt oder beschafft werden, bleiben auch bei Berechnung von anteiligen Kosten unser Eigentum. Der Käufer kann uns gegenüber in Bezug auf solche Einrichtungen Ansprüche aus Urheberrecht oder gewerblichen Rechtsschutz nur insoweit geltend machen, als er uns auf das Bestehen solcher Rechte hinweist und sie sich ausdrücklich vorbehalt. Sofern der Käufer für von uns anzufertigende oder zu beschaffende Formeinrichtungen und Werkzeuge Zeichnungen einsendet oder Angaben macht, ist er für die den Verwendungszweck sichernde Ausführung der von ihm gestellten Unterlagen verantwortlich.

11. Salvatorische Klausel

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

12. Erfüllungsort und Gerichtsstand

Erfüllungsort für die Lieferung ist unser Lieferwerk, für die Zahlung Gladenbach. Für alle Rechtsbeziehungen zwischen uns und dem Besteller gilt – unter Ausschluss ausländischen Rechts sowie des UN-Kaufrechtsübereinkommens (UNCITRAL/CISG) – ausschließlich das für die Rechtsbeziehungen inländischer Vertragspartner maßgebliche Recht der Bundesrepublik Deutschland. Gerichtsstand für alle Rechtsstreitigkeiten einschließlich Wechsel- und Scheckprozessen ist Marburg/Lahn, 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, Weidenhäuser Str. 1-7, 35075 Gladenbach

Wellness für Ihren Kaminofen – Jetzt neu bei JUSTUS:

K1-Set stoneCARE

Schutz und Pflege für alle Stein- und Keramikverkleidungen bei Kaminöfen.



JUSTUS GmbH
Weidenhäuser Str. 1-7, 35075 Gladenbach
Tel. 06462 923-601, Fax 06462 923-609
Email: info@justus.de, www.justus.de

Ihr Fachhändler:

JUSTUS GmbH, Niederlassung Österreich
Dürrnberger Str. 5, A-4020 Linz
Tel. +43(0)732 660188, Fax +43(0)732 660223
Email: sales@justus.at, www.justus.at