



Kaminöfen

Frisco	6
Faro Plus	
Faro	
Diego wärmePLUS	
Sylt	
Sylt wärmePLUS	
Reno R	
Reno Soft	
Reno Soft wärmePLUS	
Seeland drehbar	
Texel 5/7	
Island 5/7	
Ohio	
Usedom 5/7	
Gero	
Falun	
Borkum	
Hamar	
Bavaria	
Texas	34
Vegas	35
≈ Faro Aqua	36
≈ Island Aqua	
Zubehör Kaminöfen Aqua	40
Funktions-/Leistungsübersicht	
der Kaminöfen Aqua	41
Das JUSTUS Einsteigerset	42
Das JUSTUS Profiset	42
Staatliche Förderung	45
Zubehör Rohrsets	46
Zubehör Bodenplatten	48
Anforderungsformular	50
Allg. Lieferbedingungen	51

JUSTUS Öfen von A – Z					
Bavaria 32	Borkum 30	Diego wärmePLUS	Falun 29		
Faro	Faro Aqua ~	Faro Plus	Frisco		
Gero	Hamar 31	Island 5/7	Island Aqua ~		
Ohio	Reno R	Reno Soft	Reno Soft wärmePLUS		
Sylt	Sylt wärmePLUS	Seeland drehbar	Texel 5/7		
Texas	Usedom 5/7	Vegas			





























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 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 der 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.

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.

Scheibenspülung

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

Dreifach-Luftsystem

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

Wasser-Wärmetauscher

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

Brennkammer: Länge der Holzscheite

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

Luftdurchströmter Griff

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



Neues zur BlmSchV – 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. BlmSchV, 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.

Geräte mit diesem Logo entsprechen immer den aktuellen gesetzlichen Anforderungen.

Das HKI-Cert Logo ist ein zusätzliches Qualitätsmerkmal, das Ihrer Sicherheit dient.

Nähere Infos finden Sie auch in der HKI-Cert Feuerstättendatenbank.

Alle JUSTUS Kaminöfen entsprechen heute schon der ab 2015 gültigen Stufe der BImSchV.

Weiterhin dienen Kaminöfen von JUSTUS als Einzelraumfeuerungsanlage gemäß der Definition der BImSchV.

Eine darüber hinausgehende Verwendung ist nicht zulässig.

Einzigartig: Natursteine sind 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, Granit 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.

Brennholz & 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







Unsere Technik im Überblick

Der Kaminofen mit Speichermasse

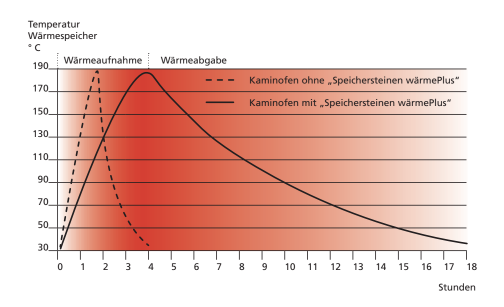
Ein Kaminofen mit Speichermasse kann mehr. Er speichert die Kraft des Feuers und gibt diese nach und nach wieder an den Wohnraum ab.

Nach dem Erlöschen des Feuers strahlt die gespeicherte Wärme weiter und wirkt noch lange nach.



wärmePLUS - unser Kraftpaket

- · Speichermasse aus speziell entwickeltem, hochwertigen HST-Schamotte
- · Äußerst hohe Dichte von 2,9 kg/dm³
- · Nahezu konstante Wärmeleitfähigkeit von 1,2 W/mK
- · 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!





5







Frisco

Dauerbrandofen mit Drehrost.

Die Lösung für alle Fälle. Dauerbrandofen mit Verbrennungsluftautomatik. Gluthaltung bis zu 12 Std. mit Braunkohlebriketts. Der Ofen kann somit über Nacht betrieben werden.

Erhältlich in den Ausführungen:

- · Speckstein, Korpus Stahl Schwarz
- Sandstein, Korpus Schwarz

Luftstutzen für externe Luftzufuhr ist im Lieferumfang nicht enthalten.





























Türgriff bündig in der Front eingelassen

Feuerraumboden mit Drehrost und Automatikregelung.

Тур		Frisco
geprüft nach DIN EN 13240		X
Bauart 1 für Mehrfachbelegung geeignet		х
Anschlussmöglichkeit		oben / hinten
Betrieb mit externer Luftzufuhr, Anschluss		hinten
Nennwärmeleistung	kW	5,0
Höhe	mm	1030
Breite	mm	519
Tiefe	mm	434
Gewicht (inkl. Verpackung)	kg	145
Ø Rauchrohranschluss / Luftstutzen	mm	150 / 100
Daten zur Schornsteinberechnung nach DIN EN13384	1	
Abgasmassenstrom	g/s	6,9
Abgastemperatur	°C	301
Erforderlicher Förderdruck	mbar	0,12
Sicherheitsabstände		
Seitlich	mm	200
Hinten	mm	200
Vorne	mm	800
Brennstoff		Holz / Braunkohlebriketts

Alles auf einen Blick	Bestellnummer	EAN-Code
Speckstein, Korpus Stahl Schwarz	4697 23	4250340905879
Sandstein, Korpus Stahl Schwarz	4697 42	4250340904452
Zubehör		
Anschlussstutzen für Verbrennungsluftzufuhr	9200 69	4029807779991







Faro Plus

Eine in sich runde Sache.

Erhältlich in den Ausführungen:

- · Stahl Schwarz mit Abdeckplatte Speckstein
- Speckstein, Korpus Stahl Gussgrau
- Sandstein, Korpus Stahl Schwarz

Im Lieferumfang enthalten:

- · Kaminofen mit Speicherstein und Abdeckplatte
- · Steinausführung mit Seitenverkleidungen

Luftstutzen für externe Luftzufuhr ist nicht im Lieferumfang enthalten.



Speicherstein wärmePLUS



Faro Plus Stahl Schwarz mit Abdeckplatte Speckstein

Тур		Faro Plus	
geprüft nach DIN EN 13240		Х	
Bauart 1 für Mehrfachbelegung geeignet		Х	
Anschlussmöglichkeit		oben / hinten	
Betrieb mit externer Luftzufuhr, Anschluss		hinten/unten	
Nennwärmeleistung	kW	7,0	
Höhe mit Abdeckplatte	mm	1500	
Breite	mm	520	
Tiefe	mm	520	
Gewicht (inkl. Verpackung)	kg	289 Stahl / 306 Stein	
Ø Rauchrohranschluss / Luftstutzen	mm	150 / 100	
Daten zur Schornsteinberechnung nach DIN EN13384			
Abgasmassenstrom	g/s	7,2	
Abgastemperatur	°C	268	
Erforderlicher Förderdruck	mbar	0,12	
Sicherheitsabstände			
Seitlich	mm	200	
Hinten	mm	200	
Vorne	mm	800	
Brennstoff		Holz / Braunkohlebriketts	

Alles auf einen Blick	Bestellnummer	EAN-Code
Stahl Schwarz mit Abdeckplatte Speckstein	4693 11	4250340903653
Speckstein, Korpus Stahl Gussgrau mit Abdeckplatte Speckstein	4693 22	4250340903660
Sandstein, Korpus Stahl Schwarz mit Abdeckplatte Sandstein	4693 42	4250340905992
Zubehör		
Anschlussstutzen für Verbrennungsluftzufuhr	9200 69	4029807779991





















Faro

Eine in sich runde Sache.

Erhältlich in den Ausführungen:

- · Stahl Gussgrau mit Abdeckplatte Speckstein
- · Stahl Schwarz mit Abdeckplatte Sandstein

Luftstutzen für externe Luftzufuhr ist nicht im Lieferumfang enthalten.























Faro Stahl Gussgrau mit Abdeckplatte Speckstein

Profilierter Feuerraum

geprüft nach DIN EN 13240 x Bauart 1 für Mehrfachbelegung geeignet x Anschlussmöglichkeit oben / hinten Betrieb mit externer Luftzufuhr, Anschluss hinten Nennwärmeleistung kW 6,0 Höhe mm 1154 Breite mm 486 Tiefe mm 486 Gewicht (inkl. Verpackung) kg 129 Ø Rauchrohranschluss / Luftstutzen mm 150 / 100 Daten zur Schornsteinberechnung nach DIN EN13384 40gasmassenstrom g / s 7,8 Abgastemperatur °C 277	Тур		Faro	
Anschlussmöglichkeit oben / hinten Betrieb mit externer Luftzufuhr, Anschluss Nennwärmeleistung kW 6,0 Höhe mm 1154 Breite mm 486 Tiefe mm 486 Gewicht (inkl. Verpackung) kg 129 Ø Rauchrohranschluss / Luftstutzen mm 150 / 100 Daten zur Schornsteinberechnung nach DIN EN13384 Abgasmassenstrom g / s Abgastemperatur ° C Erforderlicher Förderdruck mbr O,12 Erforderlicher Förderdruck mbr Seitlich mbr O,12 Sicherheitsabstände Seitlich mm 200 Hinten mm 200 Vorne mm 8800	geprüft nach DIN EN 13240		Х	
Betrieb mit externer Luftzufuhr, AnschlusshintenNennwärmeleistungkW6,0Höhemm1154Breitemm486Tiefemm486Gewicht (inkl. Verpackung)kg129Ø Rauchrohranschluss / Luftstutzenmm150 / 100Daten zur Schornsteinberechnung nach DIN EN13384Abgasmassenstromg / s7,8Abgastemperatur°C277Erforderlicher Förderdruckmbar0,12SicherheitsabständeSeitlichmm200Hintenmm200Vornemm800	Bauart 1 für Mehrfachbelegung geeignet		Х	
Nennwärmeleistung kW 6,0 Höhe mm 1154 Breite mm 486 Tiefe mm 486 Gewicht (inkl. Verpackung) kg 129 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 Sicherheitsabtände *** Seitlich mm 200 Hinten mm 200 Vorne mm 800	Anschlussmöglichkeit		oben / hinten	
Höhe mm 1154 Breite mm 486 Tiefe mm 486 Gewicht (inkl. Verpackung) kg 129 Ø Rauchrohranschluss / Luftstutzen mm 150 / 100 Daten zur Schornsteinberechnung nach DIN EN13384 ***********************************	Betrieb mit externer Luftzufuhr, Anschluss		hinten	
Breite mm 486 Tiefe mm 486 Gewicht (inkl. Verpackung) kg 129 Ø Rauchrohranschluss / Luftstutzen mm 150 / 100 Daten zur Schornsteinberechnung nach DIN EN13384 V Abgasmassenstrom g / s 7,8 Abgastemperatur °C 277 Erforderlicher Förderdruck mbar 0,12 Sicherheitsabstände Seitlich mm 200 Hinten mm 200 Vorne mm 800	Nennwärmeleistung	kW	6,0	
Tiefe mm 486 Gewicht (inkl. Verpackung) kg 129 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	Höhe	mm	1154	
Gewicht (inkl. Verpackung) kg 129 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	Breite	mm	486	
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	Tiefe	mm	486	
Daten zur Schornsteinberechnung nach DIN EN13384 Abgasmassenstrom g / s 7,8 Abgastemperatur °C 277 Erforderlicher Förderdruck mbar 0,12 Sicherheitsabstände Seitlich 200 Hinten mm 200 Vorne mm 800	Gewicht (inkl. Verpackung)	kg	129	
Abgasmassenstrom g / s 7,8 Abgastemperatur °C 277 Erforderlicher Förderdruck mbar 0,12 Sicherheitsabstände Seitlich 200 Hinten mm 200 Vorne mm 800	Ø Rauchrohranschluss / Luftstutzen	mm	150 / 100	
Abgastemperatur °C 277 Erforderlicher Förderdruck mbar 0,12 Sicherheitsabstände Seitlich mm 200 Hinten mm 200 Vorne mm 800	Daten zur Schornsteinberechnung nach DIN EN13384			
Erforderlicher Förderdruck mbar 0,12 Sicherheitsabstände	Abgasmassenstrom	g / s	7,8	
Sicherheitsabstände Seitlich mm 200 Hinten mm 200 Vorne mm 800	Abgastemperatur	°C	277	
Seitlich mm 200 Hinten mm 200 Vorne mm 800	Erforderlicher Förderdruck	mbar	0,12	
Hinten mm 200 Vorne mm 800	Sicherheitsabstände			
Vorne mm 800	Seitlich	mm	200	
	Hinten	mm	200	
Brennstoff Holz / Braunkohlebriketts	Vorne	mm	800	
	Brennstoff		Holz / Braunkohlebriketts	

Alles auf einen Blick	Bestellnummer	EAN-Code
Stahl Gussgrau mit Abdeckplatte Speckstein	4686 29	4250340900416
Stahl Schwarz mit Abdeckplatte Sandstein	4686 32	4250340900065
Zubehör		
Anschlussstutzen für Verbrennungsluftzufuhr	9200 69	4029807779991



Diego wärmePLUS

Stahl Schwarz mit Abdeckplatte Speckstein















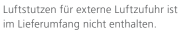












und Speicherstein



Funktionsmuster Speicherstein für Diego wärmePLUS

Тур		Diego wärmePLUS
geprüft nach DIN EN 13240		X X
Bauart 1 für Mehrfachbelegung geeignet		Х Х
0 00 0		
Anschlussmöglichkeit		oben
Betrieb mit externer Luftzufuhr, Anschluss		hinten / unten
Nennwärmeleistung	kW	6,0
Höhe	mm	1203 bzw. 1248 (mit Abdeckplatte)
Breite	mm	445
Tiefe	mm	445
Gewicht (inkl. Verpackung)	kg	212
Ø Rauchrohranschluss / Luftstutzen	mm	150 / 100
Daten zur Schornsteinberechnung nach DIN EN13384		
Abgasmassenstrom	g/s	7,8
Abgastemperatur	°C	344
Erforderlicher Förderdruck	mbar	0,12
Sicherheitsabstände		
Seitlich	mm	800
Hinten	mm	200
Vorne	mm	800
Brennstoff		Holz / Braunkohlebriketts

Alles auf einen Blick	Bestellnummer	EAN-Code
Stahl Schwarz mit Abdeckplatte Speckstein	4698 11	4250340903783
Zubehör		
Anschlussstutzen für Verbrennungsluftzufuhr	9200 69	4029807779991



Sylt

Begeistert mit seinem massiven Wärmespeicher.

Erhältlich in den Ausführungen:

- Specksteinkeramik, Korpus Stahl Schwarz
- · Speckstein, Korpus Stahl Schwarz
- · Sandstein, Korpus Stahl Schwarz

Luftstutzen für externe Luftzufuhr ist im Lieferumfang nicht enthalten.



























Sylt Speckstein, Korpus Stahl Schwarz

Sylt		Speckstein Keramik	Speckstein / Sandstein
geprüft nach DIN EN 13240		X	X
Bauart 1 für Mehrfachbelegung geeignet		X	X
Anschlussmöglichkeit		oben / hinten	oben / hinten
Betrieb mit externer Luftzufuhr, Anschluss		hinten	hinten
Nennwärmeleistung	kW	6,0	6,0
Höhe	mm	1087	1169
Breite	mm	435	561
Tiefe	mm	373	373
Gewicht (inkl. Verpackung)	kg	112	294
Ø Rauchrohranschluss / Luftstutzen	mm	150 / 100	150 / 100
Daten zur Schornsteinberechnung nach DIN EN13384			
Abgasmassenstrom	g/s	6,3	6,3
Abgastemperatur	°C	300	300
Erforderlicher Förderdruck	mbar	0,12	0,12
Sicherheitsabstände			
Seitlich	mm	200	200
Hinten	mm	200	200
Vorne	mm	800	800
Brennstoff		Holz / Braunkohlebriketts	Holz / Braunkohlebriketts
Alles auf einen Blick		Bestellnummer	EAN-Code
Specksteinkeramik, Korpus Stahl Schwarz		4683 39	4250340900171
Speckstein, Korpus Stahl Schwarz		4683 42	4250340900188
Sandstein, Korpus Stahl Schwarz		4683 80	4250340902489
Zubehör			
Anschlussstutzen für Verbrennungsluftzufuhr		9200 69	4029807779991



Sylt wärmePLUS

Das Kraftpaket. Schlank in Form mit effektiver Wärmespeicherung.

Erhältlich in den Ausführungen:

- Speckstein, Korpus Stahl Schwarz
- Sandstein, Korpus Stahl Schwarz

Im Lieferumfang Speicherpaket wärmePLUS enthalten. Luftstutzen für externe Luftzufuhr ist im Lieferumfang nicht enthalten.





























Funktionsmuster Speicherstein wärmePLUS für Sylt wärmePLUS

Sylt wärmePLUS Sandstein, Korpus Stahl Schwarz

Sylt wärmePLUS		Speckstein / Sandstein
geprüft nach DIN EN 13240		X
Bauart 1 für Mehrfachbelegung geeignet		X
Anschlussmöglichkeit		oben / hinten
Betrieb mit externer Luftzufuhr, Anschluss		hinten
Nennwärmeleistung	kW	6,0
Höhe	mm	1227
Breite	mm	500
Tiefe	mm	373
Gewicht (inkl. Verpackung)	kg	254
Ø Rauchrohranschluss / Luftstutzen	mm	150 / 100
Daten zur Schornsteinberechnung nach DIN EN13384		
Abgasmassenstrom	g/s	6,4
Abgastemperatur	°C	294
Erforderlicher Förderdruck	mbar	0,12
Sicherheitsabstände		
Seitlich	mm	200
Hinten	mm	200
Vorne	mm	800
Brennstoff		Holz / Braunkohlebriketts

Alles auf einen Blick	Bestellnummer	EAN-Code
Speckstein, Korpus Stahl Schwarz	4683 50	4250340900201
Sandstein, Korpus Stahl Schwarz	4683 90	4250340902496
Zubehör		
Anschlussstutzen für Verbrennungsluftzufuhr	9200 69	4029807779991

Kaminöfen

Dauerbrandofen



Dauerbrandofen



Reno R

Funktionen, die überzeugen.

Dauerbrandofen mit Verbrennungsluftautomatik. Gluthaltung bis zu 12 Std. mit Braunkohlebriketts. Der Kaminofen kann somit über Nacht betrieben werden.

Der Kaminofen Reno R mit JUSTUS Safe-Verschluss ist zur Baumusterprüfung für den raumluftunabhängigen Betrieb angemeldet.

Erhältlich in den Ausführungen:

- Stahl Schwarz
- Speckstein, Korpus Stahl Gussgrau
- Sandstein, Koprpus Stahl Schwarz

Luftstutzen für externe Luftzufuhr ist im Lieferumfang nicht enthalten.























Reno R Stahl Schwarz

Тур		Reno R	
geprüft nach DIN EN 13240		Х	
Bauart 1 für Mehrfachbelegung geeignet		Х	
Anschlussmöglichkeit		oben / hinten	
Raumluftunabhängiger Betrieb mit externer Luftzufuh	r, Anschluss	hinten / unten	
Nennwärmeleistung	kW	6,0	
Höhe	mm	1000 Stahl/1036 Stein	
Breite	mm	550	
Tiefe	mm	452	
Gewicht (inkl. Verpackung)	kg	116 Stahl /216 Stein	
Ø Rauchrohranschluss / Luftstutzen	mm	150 / 100	
Daten zur Schornsteinberechnung nach DIN EN13384			
Abgasmassenstrom	g/s	6,0	
Abgastemperatur	°C	395	
Erforderlicher Förderdruck	mbar	0,12	
Sicherheitsabstände			
Seitlich	mm	300	
Hinten	mm	200	
Vorne	mm	800	
Brennstoff		Holz / Braunkohlebriketts	

Alles auf einen Blick	Bestellnummer	EAN-Code
Stahl Schwarz	4800 11	4250340906241
Speckstein, Korpus Stahl Gussgrau	4800 22	4250340906258
Sandstein, Korpus Stahl Schwarz	4800 42	4250340906326
Zubehör		
Anschlussstutzen für Verbrennungsluftzufuhr	9200 69	4029807779991















Soft sind nicht nur die Kanten.

Reno Soft

Im Lieferumfang ist der JUSTUS Safe-Verschluss enthalten.

Erhältlich in den Ausführungen:

· Stahl Gussgrau mit Abdeckplatte Speckstein

Reno Soft wärmePLUS

- · Stahl Schwarz mit Abdeckplatte Speckstein
- Ausführung wärmePLUS mit Speicherstein

Luftstutzen für externe Luftzufuhr ist im Lieferumfang nicht enthalten.















Funktionsmuster Speicherstein wärmePLUS, Reno Soft wärmePLUS

Тур		Reno Soft Reno Soft wärmePLU	
geprüft nach DIN EN 13240		Х	X
Bauart 1 für Mehrfachbelegung geeignet		X	X
Anschlussmöglichkeit		oben / hinten	oben / hinten
Betrieb mit externer Luftzufuhr, Anschluss		hinten / unten	hinten / unten
Nennwärmeleistung	kW	6,0	6,0
Höhe	mm	1032	1273
Breite	mm	550	550
Tiefe	mm	450	450
Gewicht (inkl. Verpackung)	kg	118	190
Ø Rauchrohranschluss / Luftstutzen	mm	150 / 100	150 / 100
Daten zur Schornsteinberechnung nach DIN EN13384			
Abgasmassenstrom	g/s	7,3	7,3
Abgastemperatur	°C	266	271
Erforderlicher Förderdruck	mbar	0,12	0,12
Sicherheitsabstände			
Seitlich	mm	200	200
Hinten	mm	200	200
Vorne	mm	800	800
Brennstoff		Holz / Braunkohlebriketts	Holz / Braunkohlebriketts

Alles auf einen Blick	Bestellnummer	EAN-Code	Bestellnummer	EAN-Code
Stahl Gussgrau mit Abdeckplatte Speckstein	4798 29	4250340906210	4799 29	4250340906227
Stahl Schwarz mit Abdeckplatte Speckstein	4798 11	4250340906265	4799 11	4250340906234
Zubehör				
Anschlussstutzen für Verbrennungsluftzufuhr	9200 69	4029807779991	9200 69	4029807779991



















Seeland (drehbar)

Hier dreht sich was. Ein Blickfang für alle Richtungen.

Erhältlich in den Ausführungen:

- Stahl Schwarz
- Speckstein, Korpus Stahl Gussgrau
- Sandstein, Korpus Stahl Schwarz



Seeland Speckstein, Korpus Stahl Gussgrau in Drehung

Тур		Seeland drehbar
geprüft nach DIN EN 13240		Х
Bauart 1 für Mehrfachbelegung geeignet		Х
Anschlussmöglichkeit		oben
Nennwärmeleistung	kW	5,0
Höhe	mm	1006
Breite	mm	529
Tiefe	mm	416
Gewicht (inkl. Verpackung)	kg	146
Ø Rauchrohranschluss / Luftstutzen	mm	150 / 100
Daten zur Schornsteinberechnung nach DIN EN133	84	
Abgasmassenstrom	g/s	5
Abgastemperatur	°C	300
Erforderlicher Förderdruck	mbar	0,12
Sicherheitsabstände		
Seitlich*	mm	800
Hinten*	mm	200
Vorne	mm	800
Brennstoff		Holz / Braunkohlebriketts

* Werte in Grundstellung

Alles auf einen Blick	Bestellnummer	EAN-Code
Stahl Schwarz, drehbar	4965 11	4250340906319
Speckstein, Korpus Stahl Gussgrau, drehbar	4965 22	4250340906197
Sandstein, Korpus Stahl Schwarz, drehbar	4965 42	4250340906203
Zubehör		
Anschlussstutzen für Verbrennungsluftzufuhr	9206 30	4029807779991





Alles auf einen Blick

Texel 5/7

Elegante Ofenform im Kompaktformat.

Erhältlich in den Ausführungen:

- · Stahl Gussgrau
- · Speckstein, Korpus Stahl Gussgrau
- · Sandstein, Korpus Stahl Schwarz

Luftstutzen für externe Luftzufuhr ist nicht im Lieferumfang enthalten.





















Texel 7 Stahl Gussgrau

Bestellnummer

Тур		Texel 5 Texel 7		
geprüft nach DIN EN 13240		X X		
Bauart 1 für Mehrfachbelegung geeignet		X	X	
Anschlussmöglichkeit		oben / hinten	oben / hinten	
Betrieb mit externer Luftzufuhr, Anschluss		hinten	hinten	
Nennwärmeleistung	kW	5,0	6,5	
Höhe	mm	1013 mit Abdeckplatte	1055 mit Abdeckplatte	
Breite	mm	514	604	
Tiefe	mm	412	497	
Gewicht (inkl. Verpackung)	kg	Stahl 90 / Stein 132	Stahl 115 / Stein 165	
Ø Rauchrohranschluss / Luftstutzen	mm	n 150 / 100 150 / 100		
Daten zur Schornsteinberechnung nach DIN EN13384				
Abgasmassenstrom	g/s	5,0	6,5	
Abgastemperatur	°C	300 330		
Erforderlicher Förderdruck	mbar	0,12 0,12		
Sicherheitsabstände				
Seitlich	mm	200	300	
Hinten	mm	200	200	
Vorne	mm	800	800	
Brennstoff		Holz / Braunkohlebriketts		

Bestellnummer

EAN-Code

EAN-Code





Island 5 Island 7

Die klassische Ofenform in allen Varianten.

Erhältlich in den Ausführungen:

- Stahl Gussgrau
- Speckstein, Korpus Stahl Gussgrau
- Sandstein, Korpus Stahl Schwarz
- Keramik Ahorn Weiß, Korpus Stahl Gussgrau
- Keramik Champagner, Korpus Stahl Gussgrau
- Keramik California Gold, Korpus Stahl Gussgrau

Luftstutzen für externe Luftzufuhr ist nicht im Lieferumfang enthalten.







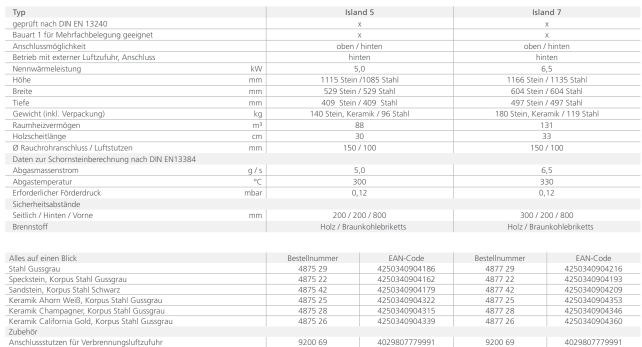




























Ohio

Leistungsstark, kompakt mit klaren Kanten.

Erhältlich in den Ausführungen:

- · Speckstein, Korpus Stahl Gussgrau
- · Sandstein, Korpus Stahl Schwarz

Luftstutzen für externe Luftzufuhr ist nicht im Lieferumfang enthalten.



Ohio Sandstein, Korpus Stahl Schwarz

Тур		Ohio
geprüft nach DIN EN 13240		X
Bauart 1 für Mehrfachbelegung geeignet		X
Anschlussmöglichkeit		oben / hinten
Betrieb mit externer Luftzufuhr, Anschluss		hinten
Nennwärmeleistung	kW	6,0
Höhe	mm	Stahl 1026 / mit Sockel 1082
Breite	mm	Stahl 503 / mit Sockel 557
Tiefe	mm	Stahl 435 / mit Sockel 503
Gewicht (inkl. Verpackung)	kg	Stahl 154 / mit Sockel 160
Ø Rauchrohranschluss / Luftstutzen	mm	150 / 100
Daten zur Schornsteinberechnung nach DIN EN1338	4	
Abgasmassenstrom	g/s	7,8
Abgastemperatur	°C	277
Erforderlicher Förderdruck	mbar	0,12
Sicherheitsabstände		
Seitlich	mm	200
Hinten	mm	200
Vorne	mm	800
Brennstoff		Holz / Braunkohlebriketts

Alles auf einen Blick	Bestellnummer	EAN-Code
Speckstein, Korpus Stahl Gussgrau	4866 22	4250340906128
Sandstein, Korpus Stahl Schwarz	4866 42	4250340906135
Zubehör		
Anschlussstutzen für Verbrennungsluftzufuhr	9200 69	4029807779991







Usedom 5/7

Leistungsstark in allen Formen.

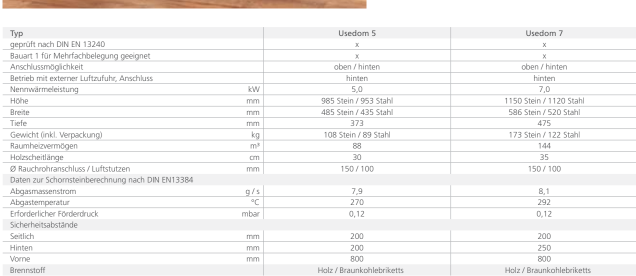
Erhältlich in den Ausführungen:

- · Stahl Gussgrau
- Speckstein, Korpus Stahl Gussgrau
- Sandstein, Korpus Stahl Schwarz

Luftstutzen für externe Luftzufuhr ist nicht im Lieferumfang enthalten.



Usedom 5 Stahl Gussgrau



Alles auf einen Blick	Bestellnummer	EAN-Code	Bestellnummer	EAN-Code
Stahl Gussgrau	6525 29	4250340900560	6527 29	4250340903592
Speckstein, Korpus Stahl Gussgrau	6525 22	4250340900058	6527 22	4250340903608
Sandstein, Korpus Stahl Schwarz	6525 42	4250340900089	6527 42	4250340903615
Zubehör				
Anschlussstutzen für Verbrennungsluftzufuhr	9200 69	4029807779991	9200 69	4029807779991
	·			

























Gero

Leistungsstark in allen Formen.

Erhältlich in der Ausführung:

· Specksteinkeramik Korpus Stahl Gussgrau Im Lieferumfang ist der Anschlussstutzen zur externen Luftversorgung enthalten.





















Тур		Gero
geprüft nach DIN EN 13240		X
Bauart 1 für Mehrfachbelegung geeignet		X
Anschlussmöglichkeit		oben
Betrieb mit externer Luftzufuhr, Anschluss		hinten
Nennwärmeleistung	kW	8,0
Höhe	mm	1042
Breite	mm	546
Tiefe	mm	355
Gewicht (inkl. Verpackung)	kg	112
Ø Rauchrohranschluss / Luftstutzen	mm	150 / 100
Daten zur Schornsteinberechnung nach DIN EN13384		
Abgasmassenstrom	g/s	7,0
Abgastemperatur	°C	300
Erforderlicher Förderdruck	mbar	0,12
Sicherheitsabstände		
Seitlich	mm	200
Hinten	mm	150
Vorne	mm	800
Brennstoff		Holz / Holzbriketts

Alles auf einen Blick	Bestellnummer	EAN-Code
Gero Specksteinkeramik, Korpus Stahl Gussgrau	8628 22	4250340900539















Falun (mit Kochplatte)

Rechteckiger Grundriss in modernem Design. Funktionelle Kochplatte zum Aufwärmen und Warmhalten. Bis 280 °C.

Erhältlich in der Ausführung:

· Stahl Gussgrau

Rohrbogen für Rauchrohr ist im Lieferumfang enthalten.

Тур		Falun
geprüft nach DIN EN 13240		Х
Bauart 1 für Mehrfachbelegung geeignet		Х
Anschlussmöglichkeit		hinten
Nennwärmeleistung	kW	5,0
Höhe	mm	955
Breite	mm	426
Tiefe	mm	380
Gewicht (inkl. Verpackung)	kg	100
Ø Rauchrohranschluss / Luftstutzen	mm	130 / –
Daten zur Schornsteinberechnung nach DIN EN1338	4	
Abgasmassenstrom	g/s	5,6
Abgastemperatur	°C	380
Erforderlicher Förderdruck	mbar	0,12
Sicherheitsabstände		
Seitlich	mm	200
Hinten	mm	200
Vorne	mm	800
Brennstoff		Holz / Holzbriketts

Alles auf einen Blick	Bestellnummer	EAN-Code
Falun Stahl Gussgrau inkl. Warmhalteplatte und Kochplatte	6315 29	4250340904261



Borkum

Das bewährte Ofenkonzept.

Erhältlich in den Ausführungen:

- · Stahl Gussgrau
- · Speckstein, Korpus Stahl Gussgrau Luftstutzen für externe Luftzufuhr ist nicht im Lieferumfang enthalten.























Borkum Stahl Gussgrau

Тур		Borkum
geprüft nach DIN EN 13240		X
Bauart 1 für Mehrfachbelegung geeignet		Х
Anschlussmöglichkeit		oben / hinten
Betrieb mit externer Luftzufuhr, Anschluss		hinten
Nennwärmeleistung	kW	6,0
Höhe	mm	1051 Stein / 1019 Stahl
Breite	mm	485 Stein / 435 Stahl
Tiefe	mm	373
Gewicht (inkl. Verpackung)	kg	115 Stein / 98 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
Brennstoff		Holz / Braunkohlebriketts

Alles auf einen Blick	Bestellnummer	EAN-Code
Borkum Stahl Gussgrau	4682 29	4250340900478
Borkum Speckstein, Korpus Stahl Gussgrau	4682 22	4250340900485
Zubehör		
Anschlussstutzen für Verbrennungsluftzufuhr	9200 69	4029807779991



Hamar

Traditionelles Ofenkonzept neu interpretiert. Mit automatischer Abbrandregelung.

Erhältlich in den Ausführungen:

- · Granit Schwarz
- Keramik Rubinrot
- Keramik California Gold

Luftstutzen für externe Luftzufuhr ist nicht im Lieferumfang enthalten.























Naturstein:



Granit Schwarz

Keramik:



Rubinrot



California Gold

Тур		Hamar	
geprüft nach DIN EN 13240		X	
Bauart 1 für Mehrfachbelegung geeignet		X	
Anschlussmöglichkeit		oben / hinten	
Betrieb mit externer Luftzufuhr, Anschluss		hinten	
Nennwärmeleistung	kW	7,0	
Höhe	mm	1157	
Breite	mm	848	
Tiefe	mm	561	
Gewicht (inkl. Verpackung)	kg	235 Granit / 215 Keramik	
Ø Rauchrohranschluss / Luftstutzen	mm	150 / 100	
Daten zur Schornsteinberechnung nach DIN EN13384			
Abgasmassenstrom	g/s	5,1	
Abgastemperatur	°C	330	
Erforderlicher Förderdruck	mbar	0,12	
Sicherheitsabstände			
Seitlich	mm	100	
Hinten	mm	100	
Vorne	mm	800	
Brennstoff		Holz / Braunkohlebriketts	

Alles auf einen Blick	Bestellnummer	EAN-Code
Hamar Granit Schwarz	5625 11	4250340900232
Hamar Keramik Rubinrot	5625 28	4250340900263
Hamar Keramik California Gold	5625 26	4250340900249
Zubehör		
Anschlussstutzen für Verbrennungsluftzufuhr	9200 69	4029807779991















Bavaria

Kachelkamin in Wandausführung mit handglasierten Ofenkacheln und Holzlagerfach im Sockel gerade.

Erhältlich in den Ausführungen:

- · Kachel Ahornweiß
- Kachel Bordeauxrot
- · Kachel Grün

Im Lieferumfang enthalten:

- · Kachelkamin
- · Sockel gerade



Bavaria, Kachel Bordeauxrot, Sockel gerade

_			
Тур		Bavaria	
geprüft nach DIN EN 13240		X	
Bauart 1 für Mehrfachbelegung geeignet		X	
Anschlussmöglichkeit		oben / hinten	
Nennwärmeleistung	kW	7,0	
Höhe	mm	1000	
Breite	mm	746	
Tiefe	mm	420	
Gewicht (inkl. Verpackung)	kg	165	
Ø Rauchrohranschluss / Luftstutzen	mm	150	
Daten zur Schornsteinberechnung nach DIN EN1338	34		
Abgasmassenstrom	g/s	8,9	
Abgastemperatur	°C	240	
Erforderlicher Förderdruck	mbar	0,12	
Sicherheitsabstände			
Seitlich / Hinten / Vorne	mm	200 / 200 / 800	
Brennstoff		Holz / Braunkohlebriketts	

Alles auf einen Blick	Bestellnummer	EAN-Code
Kachel Ahornweiß mit Sockel	6347 50	4250340904155
Kachel Bordeauxrot mit Sockel	6347 51	4250340904407
Kachel Grün mit Sockel	6347 52	4250340904469



















Texas

Rechteckig, praktisch und einfach.

Erhältlich in der Ausführung:

· Specksteinkeramik, Korpus Stahl Schwarz

Тур		Texas
geprüft nach DIN EN 13240		X
Bauart 1 für Mehrfachbelegung geeignet		X
Anschlussmöglichkeit		oben
Nennwärmeleistung	kW	6,0
Höhe	mm	1010
Breite	mm	518
Tiefe	mm	411
Gewicht (inkl. Verpackung)	kg	98
Ø Rauchrohranschluss	mm	150
Daten zur Schornsteinberechnung nach DIN EN	13384	
Abgasmassenstrom	g / s	7,3
Abgastemperatur	°C	231
Erforderlicher Förderdruck	mbar	0,12
Sicherheitsabstände		
Seitlich	mm	300
Hinten	mm	200
Vorne	mm	800
Brennstoff		Holz / Braunkohlebriketts

Alles auf einen Blick	Bestellnummer	EAN-Code
Texas Specksteinkeramik, Korpus Stahl Schwarz	8258 22	4250340904810



Vegas

Praktisch in Nutzen und Leistung.

Erhältlich in der Ausführung:

· Specksteinkeramik, Korpus Stahl Schwarz















Тур		Vegas
geprüft nach DIN EN 13240		Х
Bauart 1 für Mehrfachbelegung geeignet		Х
Anschlussmöglichkeit		oben
Nennwärmeleistung	kW	6,0
Höhe	mm	1010
Breite	mm	518
Tiefe	mm	410
Gewicht (inkl. Verpackung)	kg	98
Ø Rauchrohranschluss / Luftstutzen	mm	150
Daten zur Schornsteinberechnung nach DIN EN133	84	
Abgasmassenstrom	g/s	7,3
Abgastemperatur	°C	231
Erforderlicher Förderdruck	mbar	0,12
Sicherheitsabstände		
Seitlich	mm	300
Hinten	mm	200
Vorne	mm	800
Brennstoff		Holz / Braunkohlebriketts

Alles auf einen Blick	Bestellnummer	EAN-Code
Vegas Specksteinkeramik, Korpus Stahl Schwarz	8257 22	4250340904803







Eine ideale Kombination

Absolut im Zeitgeist, runde Form mit Wasser-Wärmetauscher.

Erhältlich in den Ausführungen:

- · Stahl Schwarz mit Abdeckplatte Speckstein
- · Speckstein, Korpus Stahl Gussgrau
- · Sandstein, Korpus Stahl Schwarz

Im Lieferumfang enthalten:

- Wasserführender Kaminofen mit Abdeckplatte Stein
- · JUSTUS Safe-Verschlusssystem
- · Steinausführung mit Seitenverkleidungen
- · TAS, thermische Ablaufsicherung







Faro Aqua Stahl Schwarz mit Abdeckplatte Speckstein



(24h)

200

>83 % SAFE

Komfortable Bedienung durch JUSTUS Safe - Verschluss



Die wasserseitige Verrohrung liegt dezent hinter der Rückwand und kann sowohl nach unten als auch nach hinten angeschlossen werden.



ӯр		Faro Aqua	
geprüft nach DIN EN 13240		X	
Bauart 1 für Mehrfachbelegung geeignet		X	
Anschlussmöglichkeit		oben	
Betrieb mit externer Luftzufuhr, Anschluss		hinten	
Nennwärmeleistung	kW	8,5	
wasserseitige Leistung	kW	5,0	
Höhe	mm	1500	
Breite	mm	520	
Tiefe	mm	520	
Gewicht (inkl. Verpackung)	kg	Stahl 208 / Stein 258	
Ø Rauchrohranschluss / Luftstutzen	mm	150 / 100	
Daten zur Schornsteinberechnung nach DIN EN	N13384		
Abgasmassenstrom	g/s	8,9	
Abgastemperatur	°C	236	
Erforderlicher Förderdruck	mbar	0,12	
Sicherheitsabstände			
Seitlich	mm	200	
Hinten	mm	200	
Vorne	mm	800	
Brennstoff		Holz / Braunkohlebriketts	

Alles auf einen Blick	Bestellnummer	EAN-Code
Faro Aqua Stahl Schwarz mit Abdeckplatte Speckstein	4694 11	4250340903677
Faro Aqua Speckstein, Korpus Stahl Gussgrau	4694 22	4250340903684
Faro Aqua Sandstein, Korpus Stahl Schwarz	4694 42	4250340906005
Zubehör		
Anschlussstutzen für Verbrennungsluftzufuhr	9200 69	4029807779991





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 50% und 60% 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 500 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.







Island Aqua Sandstein, Korpus Stahl Schwarz



r^îî





Im Lieferumfang enthalten:

- Thermische Ablaufsicherung
- Anheizklappe zum schnellen Anheizen

Luftstutzen für externe Luftzufuhr ist nicht im Lieferumfang enthalten.

	Island Aqua
	X
	Х
	oben / hinten
	hinten
kW	10,0
kW	6,0
mm	1166 Stein / 1134 Stahl
mm	605
mm	557
kg	202 Stein / 150 Stahl
mm	150 / 100
EN13384	
g/s	8,8
°C	225
mbar	0,12
mm	200
mm	200
mm	800
	Holz / Braunkohlebriketts
	kW mm mm mm kg mm EN13384 g / s °C mbar

1.30	
200	

Anheizklappe zum schnellen Anheizen



Alles auf einen Blick	Bestellnummer	EAN-Code
Island Aqua Stahl Gussgrau	7624 29	4250340904377
Island Aqua Speckstein, Korpus Stahl Gussgrau	7624 22	4250340904384
Island Aqua Sandstein, Korpus Stahl Schwarz	7624 42	4250340904391
Zubehör		
Anschlussstutzen für Verbrennungsluftzufuhr	9200 69	4029807779991



Zubehör wasserführende Kaminöfen pprox



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)

Temperaturdifferenzregler mit zwei drehzahlgeregelten Relaisausgängen und vier Fühlereingängen, zur Ansteuerung der Pumpe nach Erreichen der notwendigen 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.

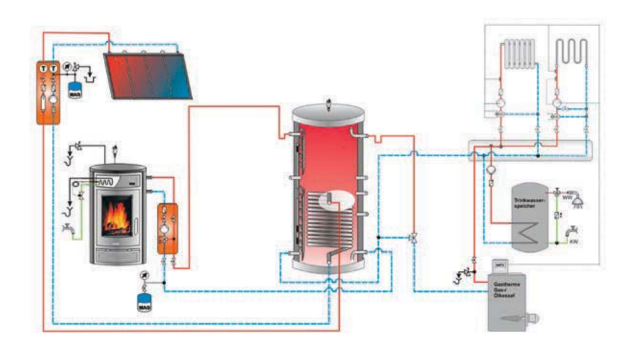


Zubehör Wasserführende Kaminöfen	Bestellnummer	EAN-Code
Alles auf einen Blick		
Speicherladestation Aquaload	9206 98	4029808403437
Differenzregler Aquacontrol III	9213 22	4029808492639
Ferntemperaturanzeige für Energiespeicher	9207 69	4029808437784
Drei-Wege-Integrationsventil hochtemperaturbeständig	9207 70	4029808437791



Beispiel zur Installation

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



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 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 %.



Regenerative Heizsysteme von JUSTUS

mit wasserführendem Kaminofen – Für Einsteiger und Profis

Das JUSTUS Einsteigerset

Aufeinander abgestimmte Produkte, Abwicklung aus einer Hand



Das JUSTUS Profiset

Aufeinander abgestimmte Produkte, Abwicklung aus einer Hand



Ökologisches Heizen mit Sonnne und Holz

Das Einsteigerset besteht aus:

Bezeichnung	Best.Nr.	Set.Nr.	Beschreibung
Wählen Sie einen passenden Kaminofen zum Set:			
Island Aqua Stahl Gussgrau	7624 29	1250 52	Beschreibung siehe Seite 38
Island Aqua Speckstein	7624 22	1250 51	
Island Aqua Sandstein (s. Abb.)	7624 42	1250 50	
Faro Aqua Stahl Schwarz mit Abdeckplatte Speckstein	4694 11	1250 53	Beschreibung siehe Seite 36
Faro Aqua Speckstein, Korpus Stahl Gussgrau (s. Abb.)	4694 22	1250 54	
Faro Aqua Sandstein, Korpus Stahl Schwarz	4694 42	1250 55	
Einsteigerset	Best.Nr.		
ESB 500 Energiespeicher Vario Base 500 I inkl. Verkleidung	1210 02		Für Anlagen mit wasserführenden Kamin- oder Pelletöfen ohne Solaranlage. Der Vario Base speichert warmes Heizwasser aus einem wasserführenden Kamin- oder Pelletofen. Dieses wird direkt aus dem Speicher für den Heizkreis- lauf oder zum Laden eines separaten Brauchwasserspeichers genutzt.
Speicherladestation AquaLoad	9206 98		Beschreibung siehe Seite 40
Differenzregler AquaControl III inkl. 4 Fühler	9213 22		Beschreibung siehe Seite 40
Membranausdehnungsgefäß Heizkreis 80	1235 10		Die Dimensionierung des Ausdehnungsgefäßes ist abgestimmt auf die JUSTUS Energiespeicher, die bei den Systemen mit wasserführendem Kaminofen und/ oder solarer Heizungsunterstützung zum Einsatz kommen.

Das 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 38
Island Aqua Speckstein	7624 22	1250 61	
Island Aqua Sandstein (s. Abb.)	7624 42	1250 60	
Faro Aqua Stahl Schwarz mit Abdeckplatte Speckstein	4694 11	1250 63	Beschreibung siehe Seite 36
Faro Aqua Speckstein (s. Abb.), Korpus Stahl Gussgrau	4694 22	1250 64	
Faro Aqua Sandstein, Korpus Stahl Schwarz	4694 42	1250 65	
Profiset			
Solarkollektor SFK 225 4er-Set	1200 01		Solarkollektoren SFK 225 für den optimalen Solarertrag und -effizienz. Speziell 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 I inkl. Verkleidung	1210 03		Die Komfortlösung für Anlagen mit wasserführenden Kamin- oder Pelletöfen mit Solaranlage bietet die Anschlussmöglichkeit für Kamin- und Pelletöfen und der Solarkollektoren. Der Glattrohrwärmetauscher ist speziell auf die JUSTUS Solarkollektoren abgestimmt. Die Doppelschichteinrichtung sorgt für optimale Einspeisung, sowohl des Heizungsrücklaufs als auch des Vorlaufs vom Ofen.
MasterControl-Regelung inkl. 2 Temperaturfühler, Ofensteuerung	1220 00		Die MasterControl-Regelung regelt nicht nur Kombinationen aus wasserführenden Kamin-/Pelletöfen, Solaranlagen und der Heizungsanlage, sondern bei Bedarf auch noch die Regelung des konventionellen Öl- oder Gaskessels selbst. Über 50 Grundschemata von ökologischen JUSTUS Heizsystemen sind bereits vorprogrammiert. Es kann zwischen verschiedenen hydraulischen Verschaltungen wie Reihenschaltung, Parallelschaltung oder der optimierten Energiesparlösung gewählt werden. Zahlreiche zuschaltbare Funktionen und Optionen passen die MasterControl-Regelung an das individuelle Heizungssystem an.
Temperaturfühler Solar	1225 02		Temperaturfühler für Erweiterungen – abgestimmt auf die MasterControl-
Temperaturfühler Speicher	1225 03		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 40
Speicherladestation SolarLoad	1235 00		Montagefertige kompakte Solarstation mit spezieller Solarpumpe. Enthält bereits sämtliche nötigen Sicherheits- und Absperrorgane für den Solarkreislauf 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 für ESS 600	1235 11		Die Dimensionierung des Ausdehnungsgefäßes ist abgestimmt auf die JUSTUS Energiespeicher, die bei den Systemen mit wasserführendem Kaminofen und/ oder solarer Heizungsunterstützung zum Einsatz kommen.
Membranausdehnungsgefäß Solar 25 l für ESS 600	1235 13		Durch die großzügige Auslegung des Membranausdehnungsgefäßes sorgt das Ausdehnungsgefäß Solar auch bei hohen Temperaturschwankungen im Solarkreislauf für konstante Druckverhältnisse. Temperaturbeständig bis 110 °C Fluidtemperatur.
Montage Grundset Easy Aufdach für 4er-Set SFK 225 inkl. hydraulisches Anschlussmaterial	1205 00		Dachmontageset für 4 Kollektoren für Hoch- oder Quermontage geeignet. Montageschienen aus Aluminium, mit vormontiertem Befestigungsmaterial. Solarkreisanschlussmaterial inklusive. Sparrenanker entsprechend der bauseitig vorhandenen Dacheindeckung gesondert wählbar.
Solarflüssigkeit-Fertigmischung 4x10 l	1235 22		Anwendungsfertige Mischung mit speziell aufbereitetem Wasser entsprechend geltenden Vorschriften für einen Frostschutz bis -28°. Das Produkt ist umweltreundlich und greift die im Heizungs- und Solaranlagen Bereich üblicherweise verwendeten Materialien nicht an.
Sparrenankerset für Frankfurter Pfanne und ähnliche inkl. Schrauben	1205 10		Dachmontagematerial für verschiedene Dacheindeckungen erhältlich: Frankfurter Pfanne, Schiefer, Bieberschwanz und Berliner Welle / Trapezblech. Anzahl des Befestigungsmaterials ausreichend für 4-Punkt Montage. Sparrenschrauben im Set beinhaltet. Robuste Ausführung.

Installationsbeispiel siehe Seite 41





Vernunft wird staatlich gefördert!

Profitieren Sie durch die Belohnung des Staates!

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.

Für einen wassergeführten Pelletofen gibt es eine Förderung in Höhe von mindestens 1.400 € *



Für thermische Solaranlagen, Bruttokollektorfläche bis 40 m², erhalten Sie 1.500 bis 3.600 € *



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. Das Programm wird für 2014 fortgesetzt.

*Aktueller Stand 01/2014 Angaben ohne Gewähr. Infos und Anträge unter www.bafa.de. Zinsgünstige Kredite der KfW für Haus-Modernisierer Infos unter www.KfW.de

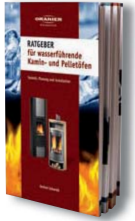
Der Ratgeber

... 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





Regenerative Heizsysteme

Der Katalog steht für Sie zum Download bereit unter **www.justus.de**

Rauchrohr-Zubehör Kaminöfen

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 mit Drosselklappe, Braun	Länge = 250 mm	9212 68	4029808459946
Rauchrohr, Schwarz	Länge = 150 mm	9202 72	4029807780683
Rauchrohr, Gussgrau	Länge = 150 mm	9202 73	4029807780690
Rauchrohr, Braun	Länge = 150 mm	9212 30	4029808445147
Rauchrohr, Schwarz	Länge = 250 mm	9202 40	4029807771360
Rauchrohr, Gussgrau	Länge = 250 mm	9202 41	4029807771377
Rauchrohr, Braun	Länge = 250 mm	9212 31	4029808445154
Rauchrohr, Schwarz	Länge = 500 mm	9202 44	4029807771407
Rauchrohr, Gussgrau	Länge = 500 mm	9202 45	4029807771414
Rauchrohr, Braun	Länge = 500 mm	9212 32	4029808445161
Rauchrohr, Schwarz	Länge = 1000 mm	9202 48	4029807771445
Rauchrohr, Gussgrau	Länge = 1000 mm	9202 49	4029807771452
Rauchrohr, Braun	Länge = 1000 mm	9212 38	4029808451049
Doppelwandfutte		9202 52	4029807771483
Rosette, Schwarz	Breite = 50 mm	9202 56	4029807771520
Rosette, Gussgrau	Breite = 50 mm	9202 57	4029807771537
Rosette, Braun	Breite = 50 mm	9212 45	4029808454965
Rohrbogen, Schwarz	0° – 90° verstellbar	9202 64	4029807771605
Rohrbogen, Gussgrau	0° – 90° verstellbar	9202 65	4029807771612
Rohrbogen, Braun	0° – 90° verstellbar	9212 41	4029808454354
Rohrbogen, Schwarz	45°	9204 93	4029808438200
Rohrbogen, Gussgrau	45°	9204 94	4029808438217
Rohrbogen, Braun	45°	9212 39	4029808451063
Rohrbogen, Schwarz	90°	9204 95	4029808438224
Rohrbogen, Gussgrau	90°	9204 96	4029808403307
Rohrbogen, Braun	90°	9212 49	4029808459939



Rauchrohr mit Drosselklappe



Rauchrohr Schwarz Rauchrohr Stahl Gussgrau





Rohrbogen 0° bis 90° verstellbar



Rohrbogen 45°



Rohrbogen 90°





Doppelwandfutter

Rosette Stahl Gussgrau Rosette Schwarz



Alu-Flexrohr



Durchführung Wand externe Luftzufuhr mit Absperrklappe



Durchführung Kamin externe Luftzufuhr mit Absperrklappe



Rosette mit Klemmschelle für Anschluss Flexrohr

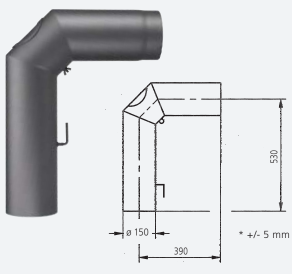


Luftstutzen für Anschluss externer Luftzufuhr

Alles auf einen Blick		Bestellnummer	EAN-Code
Rohrset* Standard, Schwarz	150 mm	9200 92	4029807549969
Rohrset* Standard, Gussgrau	150 mm	9200 93	4029807580078
Rohrset* Standard, Braun	150 mm	9207 66	4029808437227
Rohrset* gezogen, Schwarz	150 mm	9200 94	4029807549952
Rohrset* gezogen, Gussgrau	150 mm	9200 95	4029807648846
Rohrset* gezogen, Braun	150 mm	9207 67	402980 8437234
*inkl. Drosselklappe, DWF u. Rosette			
Durchführung Wand		9213 01	4029808478527
Durchführung Kamin		9213 02	4029808478534
Alu-Flexrohr Schwarz	60 -150 cm	9213 03	4029808478541
Alu-Flexrohr Grau	60 -150 cm	9213 04	4029808478558
Rosette mit Klemmschellen Schwarz		9213 05	4029808478565
Rosette mit Klemmschellen Grau		9213 06	4029808478572

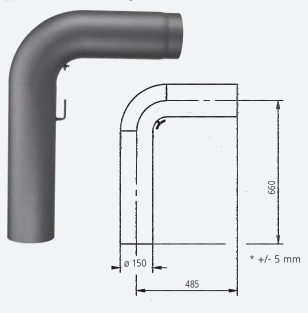
Rauchrohrset Standard

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

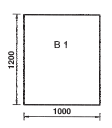


Rauchrohrset mit glatt gezogenem Rohrbogen

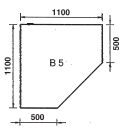
Inkl. Drosselklappe DWF und Rosette in Stahl Gussgrau, Schwarz und Braun lieferbar.



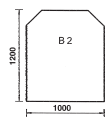
Bodenplatten aus Glas



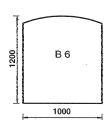
B1 Stahl 2 mm stark B1 Glas 6 mm stark



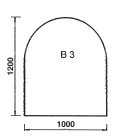
B5 Stahl 2 mm stark B5 Glas 6 mm stark



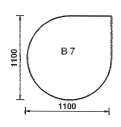
B2 Stahl 2 mm stark B2 Glas 6 mm stark



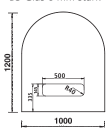
B6 Glas 6 mm stark



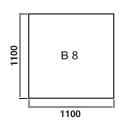
B3 Stahl 2 mm stark B3 Glas 6 mm stark



B7 Glas 6 mm stark



B3 Glas 6 mm stark



B8 Glas 6 mm stark















Bodenplatten aus Glas klar		Bestellnummer	EAN-Code
Rechteck B1, Glas 6 mm	1000 x 1200 mm	9201 60	4029807549983
Trapez B2, Glas 6 mm	1000 x 1200 mm	9201 61	4029807549570
Rundbogen B3, Glas 6 mm	1000 x 1200 mm	9201 62	4029807549594
Rundbogen B3, Glas 6 mm mit Loch	1000 x 1200 mm	9201 99	4029808478886
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







Kundendienst-Anforderung Heiztechnik

 Deutschland Telefax
 + 49 (0) 6462 923 - 609

 Österreich Telefax
 + 43 (0) 732 6602 23

 Schweiz Telefax
 + 41 (0) 812 5066 26

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

Endkunde/Frau/Herr/Firma*	Datum
	KdNr
	Dienstlich
	Mobiltelefon
	E-Mail
Installateur	Terminwunsch
Rechnungs- / Auftragsnummer, mit der da	s 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	

JUSTUS GmbH Weidenhäuser Straße 1-7 35075 Gladenbach Telefon + 49 (0) 6462 923 - 600

Telefon + 49 (0) 6462 923 - 600 Telefax + 49 (0) 6462 923 - 609 E-Mail: info@justus.de

www.justus.de

ORANIER Heiz- und Kochtechnik GmbH Niederlassung Österreich Dürrnberger Straße 5 A – 4020 Linz

Telefon + 43 (0) 732 6601 88 Telefax + 43 (0) 732 6602 23 E-Mail: sales@oranier.at

www.justus.de

ORANIER Heiz- und Küchentechnik GmbH Niederlassung Schweiz Großbruggerweg 3 7000 Chur Telefon + 41 (0) 812 5066 25

Telefon + 41 (0) 812 5066 25 Telefax + 41 (0) 812 5066 26 E-Mail: swiss@oranier.com www.justus.de

Allgemeine Lieferbedingungen

Für Verkauf, Lieferung und Zahlung gelten nur die nachstehenden Bedin gungen, 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 zuge stimmt. 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. Spä-testens 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

2. Angebot und Auftrag:

- a) Gewichts- und Maßangaben in Angeboten, Musterbüchern und son-stigen 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 Selbstbelieferung ist stets vorbehalten. Unsere Lieferzeitangaben sind annähernd und unverbindlich. Die Lieferfristen beginnen, sobald alle Ausführungseinzelheiten geklärt sind. Lie-fertag ist der Tag des Versandes. Verzögert sich der Versand ohne unsei

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 Schadenser-satzansprüchen. Diese sind begrenzt auf 0,5% für jede volle Woche der Verspätung, insgesamt aber höchstens 5 % vom Wert desjenigen Teiles verspätung, intsgesamt aber incensiens 3 % vom wert utsgriger Feines 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 ver-bindlichen Liefertermin verlangen. Kommt der Käufer diesem Verlangen nicht innerhalb von 3 Wochen nach, sind wir berechtigt, eine 2-wöchige Machfrist 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 be-rechtigt, 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 Weisned geden zu Lasten von der Nations. Die ware war und um auf ausdrückliche Weisne 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. Weiter-gehende 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 unsererWahl unentgelt lich 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.
- plante des Getambergelags vormig.

 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 (Bauwerke), 479 Abs. 1 Nr. 2 (Bauwerke), 470 Abs. 1 Nr. 2 (Bauwerke), 4 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
- 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 Mängelrige 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
- 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 vereinharten Beschaffenheit, bei nur unerheblicher Beeinträchtigung der Brauchbarkeit, bei natürlicher Abnutzung oder Schäden, die nach dem Gefahrübergang infolge fehlerhafter oder nachlässiger Behandlung, übermäßiger Beanspruchung, ungeeigneter Betriebsmittel, mangelhafter Bauarbeiten oder die aufgrund besonderer äußerer Einflüsse entstehen, die nach dem Vertrag nicht vorausgesetzt sind, sowie bei nicht reproduzierbaren Softwarefehlern. Werden vom Käufer oder von Dritten unsachgemäß Änderungen oder Instandsetzungsarbeiten vorgenommen, so bestehen für diese und die daraus entstehenden Folgen ebenfalls keine Mängelansprüche.
- Ansprüche des Käufers wegen der zum Zwecke der Nacherfüllung erfor-derlichen 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
- 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 hirausgehenden Vereinbarungen getroffen hat. Für den Umfang des Rückgriffsansprüchs des Käufers gegen uns gemäß § 478 Abs. 2 BGB gilt ferner Nr. 7 entsprechend.
- Für Schadensansprüche gilt im Übrigen Art. 7 (Sonstige Schadensersatz-ansprüche). Weitergehende oder andere als die in diesem Punkt gere-gelten 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 Käufel berechtigte Ansprüche erhebt, haften wir gegenüber dem Besteller inner-halb 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
 - 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 son-stigen wichtigen Gründen ein, ist er verpflichtet, den Dritten da-rauf hinzuweisen, dass mit der Nutzungseinstellung kein Anerkenntnis einer Schutzrechtsverletzung verbunden ist
- b) Ansprüche des Käufers sind ausgeschlossen, soweit er die Schutzrechtsverletzung zu vertreten hat.
- c) Ansprüche des Käufers sind ferner ausgeschlossen, soweit die Schutzrechtsverletzung durch spezielle Vorgaben des Käufers, durch eine von uns nicht voraussehbare Anwendung oder dadurch verursacht wird, dass die Lieferung vom Käufer verändert oder zusammen mit nicht von uns gelieferten Produkten eingesetzt wird.
- d) Im Falle von Schutzrechtsverletzungen gelten für die in Absatz aa) geregelten Ansprüche des Käufers im Übrigen die Bestimmungen aus Nr. 5 entsprechend.
- 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 ei 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 Unmög-lichkeit nicht in zweckdienlichen Betrieb genommen werden kann. Diese Beschränkung gilt nicht, soweit in Fällen des Vorsatzes, der groben Fahr-lässigkeit 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 Pro-dukthaftungsgesetz, in Fällen des Vorsatzes, der groben Fährlässigkeit, wegen der Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit, wegen der Verletzung wesentlicher Vertragspflichten. Der Schadensersatz-anspruch für die Verletzung wesentlicher Vertragspflichten ist jedoch auf den vertragstypischen, vorhersehbaren Schaden begrenzt, soweit nicht Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit vorliegt oder wegen der Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit gehaftet wird. Eine Änderung der Beweislast zum Nachteil des Käufers ist mit den vorstehenden Regelungen nicht verbunden.
- Migen mehr eründen. d) Soweit dem Käufer nach dieser Bestimmung Schadensersatzansprüche zustehen, verjähren diese mit Ablauf der für Sachmängelansprüche gel-tenden Verjährungsfrist gemäß Punkt 5. Bei Schadensersatzansprüchen nach dem Produkthaftungsgesetz gelten die gesetzlichen Verjährungs-

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. Eine Mängelrüge berechtigt nicht zur Zurückhaltung oder Kürzung eines
- Rechnungsbetrages.
- d) Die Annahme von Akzenten 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 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 Kaufver-

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
- 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 benachrich-
- 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 verarbeiteteWare gilt als Vorbehaltungsware im Sinne von § 10 a. Bei Verarbeitung, Verbindung und Vermischung der Vorbehaltsware mit an-deren Waren durch den Auftraggeber steht uns das Miteigentum anteilig an der neuen Sache im Verhältnis des Rechnungswertes der Vorbehaltsware zum Rechnungswert der anderen verwendeten Waren. Erlischt unser Eigentum durch Verbindung oder Vermischung, so überträgt der Auftraggeber bereits jetzt die ihm zustehenden Eigentumsrechte an dem neuen Bestand oder der Sache im Umfang des Rechnungswertes der Vorbehaltsware und verwahrt sie unentgeltlich für uns. Unsere Miteigen-tumsrechte 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 Ei-gentumsvorbehalt 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 Ab-holung nicht nach oder sind seit der letzten Verwendung 3 Jahre ver-gangen, 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 in-soweit 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.

Etwaige 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 Bestel-ler 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

Stand 07/2008





Ihr Fachhändler

NEU bei JUSTUS – GrillCouture

Das neue Grill-Sortiment pünktlich zum Saisonbeginn ...



... zum Download unter: www.justus.de

Weidenhäuser Straße 1-7 35075 Gladenbach Telefon + 49 (0) 6462 923 - 600 Telefax + 49 (0) 6462 923 - 600 E-Mail: info@justus.de ORANIER Heiz- und Kochtechnik GmbH Niederlassung Österreich Dürrnberger Straße 5 A – 4020 Linz

Telefon + 43 (0) /32 6601 88 Telefax + 43 (0) 732 6602 23

www.justus.de

DRANIER Heiz- und Küchentechnik GmbH Niederlassung Schweiz Großbruggerweg 3 7000 Chur Telefon + 41 (0) 812 5066 25 Telefax + 41 (0) 812 5066 26

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

www.justus.de