

# ORANIER

Heiztechnik



red dot award 2014  
winner

## Kamin- und Pelletöfen

Gültig bis 31.03.2015

## ORANIER: Ein Traditionsunternehmen mit Zukunft



Das Unternehmen ORANIER blickt auf eine fast 100-jährige Geschichte zurück. Gegründet wurde ORANIER in Dillenburg, der Wiege des holländischen Königshauses. Im Jahre 2000 wurde die Firma Justus übernommen und es erfolgte der Umzug ins mittelhessische Gladenbach. Seit jeher ist es unser Ziel, technisch hochwertige Produkte in gleichbleibend hoher Qualität herzustellen – und innovative Lösungen für die Herausforderungen von heute und morgen zu entwickeln.

ORANIER beschäftigt am Stammsitz in Gladenbach und in den Niederlassungen Österreich, Frankreich und Schweiz über 160 Mitarbeiter, einige schon seit vielen Jahren – Tradition verpflichtet!



## Innovative Technik

ORANIER hat sich auf Einzelraum-Heizgeräte spezialisiert. Insbesondere bei Festbrennstoff- und Gasheizgeräten hat sich das Unternehmen im Laufe der Jahre eine ausgezeichnete Kompetenz erarbeitet, die sich in der ständigen Entwicklung innovativer Produktlösungen niederschlägt. Im Vordergrund stehen dabei Effizienz und Gebrauchstauglichkeit, verbunden mit einem modernen, funktionalen und zukunftsweisenden Design.

Alle unsere Geräte zeichnen sich durch eine optimierte Verbrennungstechnik aus, die nicht nur den neuesten gesetzlichen Vorschriften entspricht, sondern auch Emissionsgrenzwerte aufweist, die weit unter den vorgeschriebenen Grenzwerten liegen – Tradition verpflichtet!

## Überzeugende Qualität

Produkt-Qualität ist ein Unternehmensziel, dem sich ORANIER mit ganz besonderem Engagement widmet. Qualität in der technischen Konzeption, in der Ausführung von wichtigen Bauteilen, der Auswahl aller verwendeten Materialien sowie in der Durchführung und Überwachung der gesamten Produktionsprozesse.

All dies wird durch die Aufstellung sowie die strikte Einhaltung entsprechender Qualitäts-Standards abgesichert. Auf diese Weise werden Vorlieferanten und Mitarbeiter von Anfang an in die Qualitäts-Verantwortung einbezogen – Tradition verpflichtet!



## Umfassender Service

Sollte es einmal ein technisches Problem mit einem unserer Geräte geben, so kann sich jeder Kunde zu jeder Zeit vertrauensvoll an unsere kompetenten Kundendienst-Mitarbeiter wenden. Und wenn sich Fragen am Telefon nicht klären lassen, so stehen bundesweit mehr als 30 gut geschulte Kundendienstwerkstätten zur Verfügung.

ORANIER hält mehr als 5.000 Ersatzteile auf Lager, um auch noch bis zu zehn Jahre nach dem Auslaufen einer Geräteserie Ersatzteile liefern zu können – Tradition verpflichtet!



### Neues zur BImSchV – Garantiert sauber!



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

#### Zu Ihrer Information:

Alle Oranier Kamin- und Kachelöfen entsprechen bereits der 1. Stufe der BImSchV, die am 22.03.2010 in Kraft trat. Alle jetzt gekauften ORANIER Kaminöfen können ohne weitere Nachrüstung lebenslang betrieben werden.

Damit ist gewährleistet, dass der Verkauf von ORANIER 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 ORANIER Kaminöfen entsprechen heute schon der ab 2015 gültigen Stufe der BImSchV.

Weiterhin dienen Kaminöfen von ORANIER 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 Schattungen 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 ORANIER Kaminöfen verwendeten Natursteine werden in unterschiedlichen Steinbrüchen abgebaut. Überall hat hier die Natur dafür gesorgt, dass kein Stein dem anderen gleicht. Jede Abweichung stellt daher einen Wert an sich dar und unterstreicht so erst auch die besondere Note jedes einzelnen Ofens.

Eine Übernahme der Gewähr unsererseits bezüglich identischer Farben und Maserung der Steine zu den abgebildeten 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.



# Heizprofi®

## Inhalt



Kaminöfen	8
Kaminöfen mit Verkleidung	42
Kaminöfen mit Wasser-Wärmetauscher	44
Pelletöfen & Pelletöfen mit Wasser-Wärmetauscher	51
Installationsbeispiel & Zubehör für wasserführende Kaminöfen	54
Komplettpakete für Scheitholz und Pellet	55
Staatliche Förderung	57
WdN Online-Konfigurator	57
Farbvarianten	58



### 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.



### ORANIER Safe-Verschlussystem raumluftunabhängiger Betrieb

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



### Wasser-Wärmetauscher

Wasser-Wärmetauscher in Kaminöfen bieten die Möglichkeit, einen Teil der produzierten Wärmeleistung in das Zentralheizungssystem einzuspeisen. Eine Einsparung bei Öl und Gas sowie eine Reduktion der CO<sub>2</sub>-Belastung sind die Folge.



### Brennkammer: Länge der Holzscheite

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



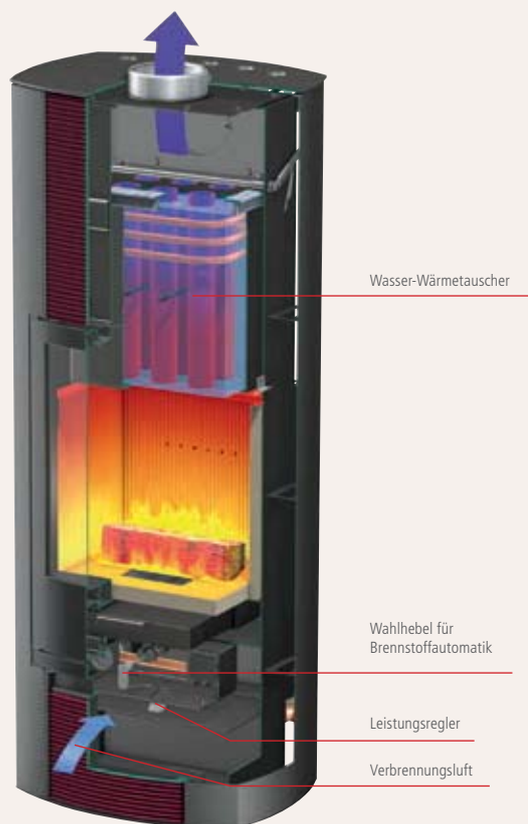
### Luftdurchströmter Griff

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

## Der wasserführende Kaminofen

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

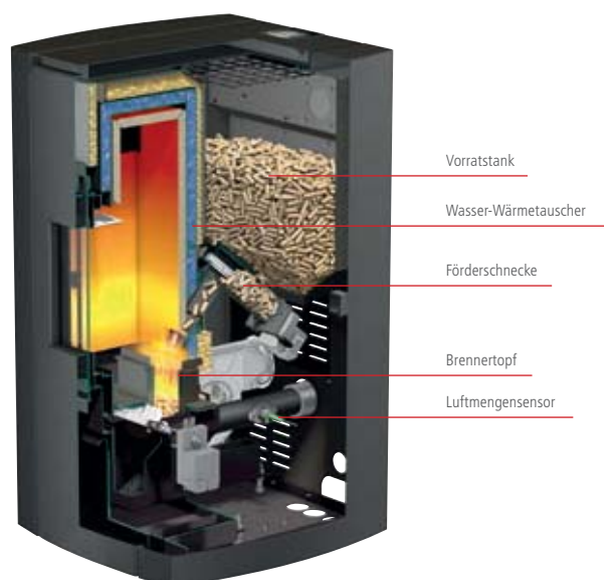
Das Prinzip ist einfach:  
Mittels eines wasserdurchflossenen Wärmetauschers wird ein Teil der Verbrennungswärme zur weiteren Verwendung abgezweigt. Das erzeugte Wasser wird den installierten Heizkörpern zugeführt, gibt dort Wärme ab und kehrt kalt zum Ofen zurück.



## Der wasserführende Pelletofen

Der wasserführende Pelletofen hat sich seit seiner Markteinführung als ausgereiftes Feuerungssystem etabliert.

Pelletöfen sind Einzelöfen für den Wohnraum. Sie arbeiten weitestgehend automatisch, sind kostengünstig und erlauben den Blick auf das Feuer. Vor allem in Kombination mit der Solaranlage können wasserführende Pelletöfen ein ganzes Einfamilienhaus beheizen.





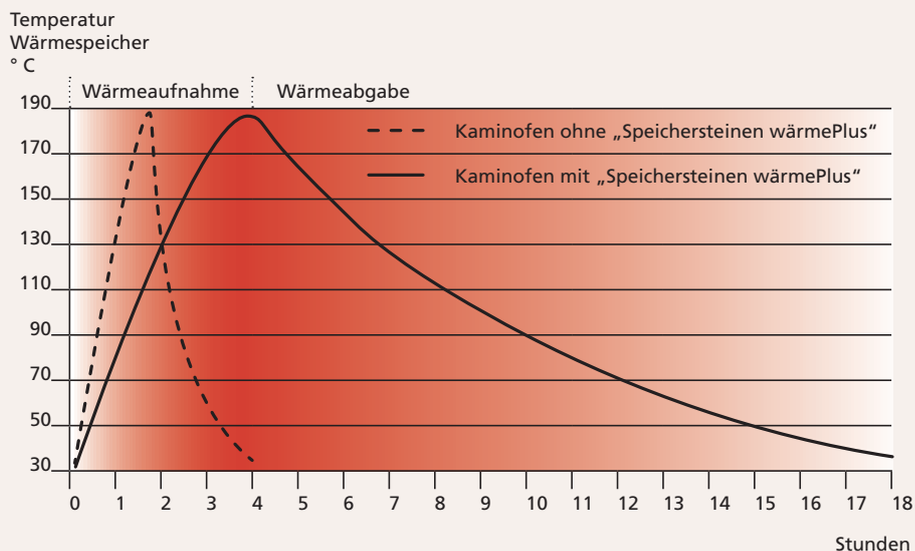
## Der Kaminofen mit Speichermasse

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  $2,9 \text{ kg / dm}^3$
- Nahezu konstante Wärmeleitfähigkeit von  $1,2 \text{ W / mK}$
- Anwendungstemperatur bis  $1200 \text{ °C}$
- Sorgt für gleichmäßigere Temperaturverteilung im Raum, keine hohen Temperaturspitzen
- Bei vollständiger Aufladung der Speichermasse ist eine nutzbare Wärmeabgabe von bis zu 13 Stunden möglich!





Artix Stahl Schwarz



Bündige Front



Umlaufender Edelstahlrahmen



Verdeckter Griff

## Artix

It looks like a smartphone.

Erhältlich in der Ausführung:

- Stahl Schwarz



124  
m<sup>3</sup>

>85  
%



33 cm

Typ		Artix
geprüft nach DIN EN 13240		x
Anschlussmöglichkeit		oben / hinten
Betrieb mit externer Luftzufuhr		hinten
Nennwärmeleistung	kW	6,0
Höhe	mm	1172
Breite	mm	600
Tiefe	mm	453
Gewicht (inkl. Verpackung)	kg	141
Raumheizvermögen bis	m <sup>3</sup>	124
Länge Holzscheite	cm	33
Daten zur Schornsteinberechnung nach DIN EN 13384		
Abgasmassenstrom	g / s	7,6
Abgastemperatur	°C	284
Erforderlicher Förderdruck	mbar	0,12
Brennstoff		Holz / Braunkohlebriketts

	Bestellnummer
Artix	6677 11
Zubehör	
Anschlussstutzen für Verbrennungsluftzufuhr	9200 69

Externe Verbrennungsluftzuführung ist vorhanden (ø 100 mm).  
Anschlussstutzen als Zubehör bestellen.



Atrium 5 Stahl Schwarz



Glasabdeckplatte



Integrierte Griffleiste



Atrium 7 Stahl Gussgrau

## Atrium 5 / 7

Der Ofen aus der Manufaktur.

- Imposanter Kaminofen, ovale Grundform
- Große Panoramafrenten vorne / seitlich
- Korpus Stahl Gussgrau oder Schwarz
- Abdeckung Holzlagerfach
- Verkleidung hinterfütert mit Edelstahl

### Lieferumfang:

- Inkl. Kombi-Abdeckplatte Glas
- Große Panoramafrenten, vorne und seitlich
- Holzlagerfach verdeckt
- Verkleidung hinterlegt mit Edelstahl

### Erhältlich in den Ausführungen:

- Atrium 5 Stahl Gussgrau
- Atrium 5 Stahl Schwarz
- Atrium 7 Stahl Gussgrau
- Atrium 7 Stahl Schwarz

Typ	Atrium 5	Atrium 7
geprüft nach DIN EN 13240	x	x
Anschlussmöglichkeit	oben / hinten	oben / hinten
Betrieb mit externer Luftzufuhr	hinten / unten	hinten / unten
Nennwärmeleistung	kW 5,0	7,0
Höhe mit Abdeckplatte	mm 1152	1214
Breite	mm 588	626
Tiefe	mm 468	492
Gewicht (inkl. Verpackung)	kg 141	162
Raumheizvermögen bis	m <sup>3</sup> 88	144
Länge Holzscheite	cm 30	33
Daten zur Schornsteinberechnung nach DIN EN 13384		
Abgasmassenstrom	g / s 6,9	7,0
Abgastemperatur	°C 229	249
Erforderlicher Förderdruck	mbar 0,12	0,12
Brennstoff	Holz / Holzbriketts	Holz / Holzbriketts

	Bestellnummer	Bestellnummer
Stahl Gussgrau inkl. Kombi-Abdeckplatte Glas	4679 25	4679 29
Stahl Schwarz inkl. Kombi-Abdeckplatte Glas	4679 15	4679 11
Zubehör		
Anschlussstutzen für Verbrennungsluftzufuhr	9200 69	9200 69

Externe Verbrennungsluftzuführung ist vorhanden (ø 100 mm).  
Anschlussstutzen als Zubehör bestellen.



bis **144**  
m<sup>3</sup>

**>80**  
%



bis  
**33 cm**



Arena Plus Stahl Schwarz, Abdeckplatte Glas



Abdeckplatte Speckstein



Abdeckplatte Sandstein



Abdeckplatte Kalkstein Cream



Speicherstein innen



Massiver Gussboden mit Drehrast



Arena Plus Stahl Schwarz, Abdeckplatte Glas



## Arena Plus



Runde Eleganz im Zeitgeist.



### Lieferumfang:

- Speicherstein wärmePlus



### Erhältlich in der Ausführung:

- Stahl Schwarz mit Abdeckplatte Glas
- Stahl Schwarz mit Abdeckplatte Speckstein
- Stahl Schwarz mit Abdeckplatte Sandstein
- Stahl Schwarz mit Abdeckplatte Kalkstein Cream



Typ	Arena Plus	
geprüft nach DIN EN 13240	x	
Anschlussmöglichkeit	oben / hinten	
Betrieb mit externe Luftzufuhr	hinten / unten	
Nennwärmeleistung	kW	7,0
Höhe	mm	Glas 1465 / Stein 1500
Breite	mm	Ø 520
Tiefe	mm	Ø 520
Gewicht (inkl. Verpackung)	kg	Glas 256 / Stein 306
Raumheizvermögen bis	m³	144
Länge Holzscheite	cm	33
Daten zur Schornsteinberechnung nach DIN EN 13384		
Abgasmassenstrom	g / s	7,2
Abgastemperatur	° C	268
erforderlicher Förderdruck	mbar	0,12
Brennstoff	Holz / Braunkohlebriketts	

	Bestellnummer
Stahl Schwarz, Abdeckplatte Glas	4795 30
Stahl Schwarz, Abdeckplatte Speckstein	4795 22
Stahl Schwarz, Abdeckplatte Sandstein	4795 42
Stahl Schwarz, Abdeckplatte Kalkstein Cream	4795 87
Zubehör	
Anschlussstutzen für Verbrennungsluftzufuhr	9200 69

Externe Verbrennungsluftzuführung ist vorhanden (Ø 100 mm).  
Anschlussstutzen als Zubehör bestellen.



Abdeckplatte Glas



Abdeckplatte Speckstein



Abdeckplatte Kalkstein Cream



Massiver Gussboden mit Drehrost



Arena Stahl Schwarz mit Abdeckplatte Sandstein

## Arena

Rund und doch kompakt.

### Erhältlich in der Ausführung:

- Stahl Schwarz mit Abdeckplatte Glas
- Stahl Schwarz mit Abdeckplatte Speckstein
- Stahl Schwarz mit Abdeckplatte Sandstein
- Stahl Schwarz mit Abdeckplatte Kalkstein Cream

Typ	Arena	
geprüft nach DIN EN 13240	x	
Anschlussmöglichkeit	oben / hinten	
Betrieb mit externe Luftzufuhr	hinten / unten	
Nennwärmeleistung	kW	6,0
Höhe	mm	Glas 1127 / Stein 1262
Breite	mm	Ø 520
Tiefe	mm	Ø 520
Gewicht (inkl. Verpackung)	kg	Glas 160 / Stein 167
Raumheizvermögen bis	m <sup>3</sup>	124
Länge Holzscheite	cm	33
Daten zur Schornsteinberechnung nach DIN EN 13384		
Abgasmassenstrom	g / s	7,3
Abgastemperatur	° C	294
erforderlicher Förderdruck	mbar	0,12
Brennstoff	Holz / Braunkohlebriketts	

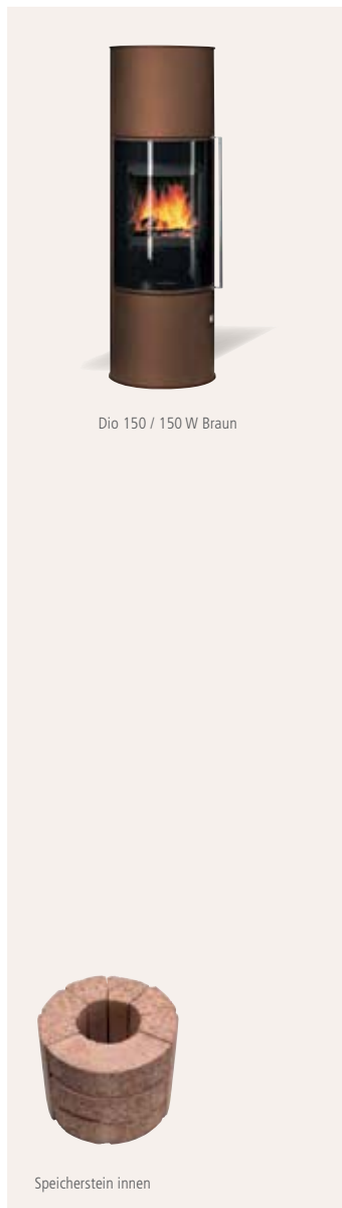
Bestellnummer	
Stahl Schwarz, Abdeckplatte Glas	4699 30
Stahl Schwarz, Abdeckplatte Speckstein	4699 22
Stahl Schwarz, Abdeckplatte Sandstein	4699 42
Stahl Schwarz, Abdeckplatte Kalkstein Cream	4699 87
Zubehör	
Anschlusssutzen für Verbrennungsluftzufuhr	9200 69

Externe Verbrennungsluftzuführung ist vorhanden (Ø 100 mm).  
Anschlusssutzen als Zubehör bestellen.





Dio 150 / 150 W Stahl Schwarz



Dio 150 / 150 W Braun

Speicherstein innen



124  
m<sup>3</sup>



## Dio 150 / Dio 150 W

Rund, elegant und absolut im Trend.

### Lieferumfang:

- Ausführung W mit Speicherstein wärmePlus
- Luftdurchströmter Griff
- ORANIER Safe-Verschluss

### Erhältlich in den Ausführungen:

- Stahl Schwarz
- Braun

Typ	Dio 150	Dio 150 W
geprüft nach DIN EN 13240	x	x
Anschlussmöglichkeit	oben / hinten	oben / hinten
Betrieb mit externer Luftzufuhr	hinten / unten	hinten / unten
Nennwärmeleistung	6,0 kW	6,0
Höhe mit Abdeckplatte	1504 mm	1504
Breite	Ø 456 mm	Ø 456
Tiefe	Ø 456 mm	Ø 456
Gewicht (inkl. Verpackung)	148 kg	220
Raumheizvermögen bis	124 m <sup>3</sup>	124
Länge Holzscheite	25 cm	25
Daten zur Schornsteinberechnung nach DIN EN 13384		
Abgasmassenstrom	6,7 g / s	6,7
Abgastemperatur	237 °C	237
Erforderlicher Förderdruck	0,12 mbar	0,12
Brennstoff	Holz / Braunkohlebriketts	Holz / Braunkohlebriketts

	Bestellnummer	Bestellnummer
Stahl Schwarz	8164 11	8164 41
Braun	8164 21	8164 51
Zubehör		
Anschlussstutzen für Verbrennungsluftzufuhr	9200 69	9200 69
90° Kniestück für Anschluss hinten	9213 36	9213 36

Externe Verbrennungsluftzuführung ist vorhanden (Ø 100 mm).  
Anschlussstutzen als Zubehör bestellen.



Dio 120 Schwarz



Dio 120 Braun

## Dio 120

Rund, elegant und absolut im Trend.

### Lieferumfang:

- Luftdurchströmter Griff
- ORANIER Safe-Verschlussystem

### Erhältlich in den Ausführungen:

- Stahl Schwarz
- Braun

Typ		Dio 120
geprüft nach DIN EN 13240		x
Anschlussmöglichkeit		oben
Betrieb mit externe Luftzufuhr		hinten / unten
Nennwärmeleistung	kW	6,0
Höhe	mm	1250
Breite	mm	Ø 456
Tiefe	mm	Ø 456
Gewicht (inkl. Verpackung)	kg	140
Raumheizvermögen bis	m <sup>3</sup>	124
Länge Holzscheite	cm	25
Daten zur Schornsteinberechnung nach DIN EN 13384		
Abgasmassenstrom	g / s	6,7
Abgastemperatur	° C	237
erforderlicher Förderdruck	mbar	0,12
Brennstoff		Holz / Braunkohlebriketts

	Bestellnummer
Stahl Schwarz	8163 11
Braun	8163 21
Zubehör	
Anschlussstutzen für Verbrennungsluftzufuhr	9200 69

Externe Verbrennungsluftzuführung ist vorhanden (Ø 100 mm).  
Anschlussstutzen als Zubehör bestellen.





reddot award 2014  
winner

Corso Kalkstein Cream, Korpus Stahl Schwarz



Corso Stahl Schwarz



Corso Speckstein,  
Korpus Stahl Gussgrau



124  
m<sup>3</sup>

>80  
%



25 cm



## Corso

Unschlagbar in Form und Preis. Dauerbrandofen mit Verbrennungsluftautomatik. Gluthaltung bis zu 12 Std. mit Braunkohlebriketts. Der Ofen kann somit über Nacht in Betrieb bleiben.

### Lieferumfang:

- Ausführung Stein mit Kombi-Abdeckplatte und eingelegten Seitenverkleidungen
- Luftdurchströmter Griff mit ORANIER Safe-Verschlussystem.

### Erhältlich in den Ausführungen:

- Stahl Schwarz
- Speckstein, Korpus Stahl Gussgrau
- Kalkstein Cream, Korpus Stahl Schwarz

Typ	Corso	
geprüft nach DIN EN 13240	x	
Anschlussmöglichkeit	oben / hinten	
Betrieb mit externe Luftzufuhr	hinten / unten	
Nennwärmeleistung	kW	6,0
Höhe	mm	1262
Breite	mm	ø 520
Tiefe	mm	ø 520
Gewicht (inkl. Verpackung)	kg	Stahl 152 / Stein 207
Raumheizvermögen bis	m <sup>3</sup>	124
Länge Holzscheite	cm	33
Daten zur Schornsteinberechnung nach DIN EN 13384		
Abgasmassenstrom	g / s	7,7
Abgastemperatur	° C	301
erforderlicher Förderdruck	mbar	0,12
Brennstoff	Holz / Braunkohlebriketts	

	Bestellnummer
Stahl Schwarz	4692 11
Speckstein, Korpus Stahl Gussgrau	4692 22
Kalkstein Cream, Korpus Stahl Schwarz	4692 87
Zubehör	
Anschlussstutzen für Verbrennungsluftzufuhr	9200 69

Externe Verbrennungsluftzuführung ist vorhanden (ø 100 mm).  
Anschlussstutzen als Zubehör bestellen.



Rota Stahl Schwarz mit Abdeckplatte Glas



Abdeckplatte Speckstein



Abdeckplatte Sandstein



Abdeckplatte Keramik Apple



Abdeckplatte Keramik Bordeauxrot



Abdeckplatte Keramik Seidenweiß



Abdeckplatte Keramik Grappa

## Rota

Farbe macht den feinen Unterschied.

### Erhältlich in den Ausführungen:

- Stahl Schwarz mit Abdeckplatte Glas
- Stahl Schwarz mit Abdeckplatte Speckstein
- Stahl Schwarz mit Abdeckplatte Sandstein
- Stahl Schwarz mit Abdeckplatte Keramik Apple
- Stahl Schwarz mit Abdeckplatte Keramik Bordeauxrot
- Stahl Schwarz mit Abdeckplatte Keramik Seidenweiß
- Stahl Schwarz mit Abdeckplatte Keramik Grappa

Typ		Rota
geprüft nach DIN EN 13240		x
Anschlussmöglichkeit		oben / hinten
Betrieb mit externe Luftzufuhr		hinten
Nennwärmeleistung	kW	5,0
Höhe (inkl. Abdeckplatte)	mm	Glas 973 / Stein 988
Breite	mm	Ø 458
Tiefe	mm	Ø 458
Gewicht (inkl. Verpackung)	kg	Glas 120 / Stein 130
Raumheizvermögen bis	m <sup>3</sup>	88
Länge Holzscheite	cm	30
Daten zur Schornsteinberechnung nach DIN EN 13384		
Abgasmassenstrom	g / s	7,9
Abgastemperatur	° C	270
erforderlicher Förderdruck	mbar	0,12
Brennstoff		Holz / Braunkohlebriketts

	Bestellnummer
Stahl Schwarz mit Abdeckplatte Glas	4793 30
Stahl Schwarz mit Abdeckplatte Speckstein	4793 22
Stahl Schwarz mit Abdeckplatte Sandstein	4793 42
Stahl Schwarz mit Abdeckplatte Keramik Apple	4793 31
Stahl Schwarz mit Abdeckplatte Keramik Bordeauxrot	4793 37
Stahl Schwarz mit Abdeckplatte Keramik Seidenweiß	4793 87
Stahl Schwarz mit Abdeckplatte Keramik Grappa	4793 32
Zubehör	
Anschlussstutzen für Verbrennungsluftzufuhr	9200 69

Externe Verbrennungsluftzuführung ist vorhanden (Ø 100 mm).  
Anschlussstutzen als Zubehör bestellen.



88  
m<sup>3</sup>

>78  
%





Rota Tre Stahl Schwarz mit Abdeckplatte Keramik Bordeauxrot



Abdeckplatte Glas



Abdeckplatte Speckstein



Abdeckplatte Sandstein



Abdeckplatte Keramik Apple



Abdeckplatte Keramik Seidenweiß



Abdeckplatte Keramik Grappa

## Rota Tre

Farbe macht den Unterschied und die Sicht aufs Feuer passt.

### Erhältlich in der Ausführung:

- Stahl Schwarz mit Abdeckplatte Glas
- Stahl Schwarz mit Abdeckplatte Speckstein
- Stahl Schwarz mit Abdeckplatte Sandstein
- Stahl Schwarz mit Abdeckplatte Keramik Apple
- Stahl Schwarz mit Abdeckplatte Keramik Bordeauxrot
- Stahl Schwarz mit Abdeckplatte Keramik Seidenweiß
- Stahl Schwarz mit Abdeckplatte Keramik Grappa

Typ		Rota Tre
geprüft nach DIN EN 13240		x
Anschlussmöglichkeit		oben / hinten
Betrieb mit externe Luftzufuhr		hinten
Nennwärmeleistung	kW	5,0
Höhe (inkl. Abdeckplatte)	mm	Glas 971 / Stein 986
Breite	mm	Ø 458
Tiefe	mm	Ø 458
Gewicht (inkl. Verpackung)	kg	Glas 120 / Stein 130
Raumheizvermögen bis	m <sup>3</sup>	88
Länge Holzscheite	cm	30
Daten zur Schornsteinberechnung nach DIN EN 13384		
Abgasmassenstrom	g / s	7,9
Abgastemperatur	° C	270
erforderlicher Förderdruck	mbar	0,12
Brennstoff		Holz / Braunkohlebriketts

	Bestellnummer
Stahl Schwarz mit Abdeckplatte Glas	4794 30
Stahl Schwarz mit Abdeckplatte Speckstein	4794 22
Stahl Schwarz mit Abdeckplatte Sandstein	4794 42
Stahl Schwarz mit Abdeckplatte Keramik Apple	4794 31
Stahl Schwarz mit Abdeckplatte Keramik Bordeauxrot	4794 37
Stahl Schwarz mit Abdeckplatte Keramik Seidenweiß	4794 87
Stahl Schwarz mit Abdeckplatte Keramik Grappa	4794 82
Zubehör	
Anschlussstutzen für Verbrennungsluftzufuhr	9200 69

Externe Verbrennungsluftzuführung ist vorhanden (Ø 100 mm). Anschlussstutzen als Zubehör bestellen.



88 m<sup>3</sup>

>78 %





Tondo Stahl Schwarz



Tondo Granit Schwarz, Korpus Stahl Schwarz

## Tondo (drehbar)

Der Kaminofen Tondo begeistert durch exzellente Verarbeitung und Technik mit einer Drehfunktion.

### Zubehör:

Abdeckplatte Granit Schwarz

### Erhältlich in den Ausführungen:

Stahl Schwarz und Granit Schwarz

Typ	Tondo (drehbar)	
geprüft nach DIN EN 13240	x	
Anschlussmöglichkeit	oben / hinten	
Betrieb mit externer Luftzufuhr	hinten	
Nennwärmeleistung	kW	6,0
Höhe	mm	1081 Stahl / 1131 Stein
Breite	mm	552
Tiefe	mm	408
Gewicht (inkl. Verpackung)	kg	165 Stahl / 195 Stein
Raumheizvermögen bis	m <sup>3</sup>	124
Länge Holzscheite	cm	33
Daten zur Schornsteinberechnung nach DIN EN 13384		
Abgasmassenstrom	g / s	5,1
Abgastemperatur	° C	365
erforderlicher Förderdruck	mbar	0,12
Brennstoff	Holz / Braunkohlebriketts	

Bestellnummer	
Seitenteile Stahl Schwarz	6960 31
Seitenteile Granit Schwarz, Korpus Stahl Schwarz	6960 12
Zubehör	
Kombi-Abdeckplatte Granit Schwarz	9207 72
Anschlussstutzen für Verbrennungsluftzufuhr	9206 30

Externe Verbrennungsluftzuführung ist vorhanden (ø 100 mm).  
Anschlussstutzen als Zubehör bestellen.



124  
m<sup>3</sup>

>81  
%



33 cm



Arkona Mineralputz Weiß



144 m<sup>3</sup>

>80 %



25 cm



## Arkona

Wir bringen Eleganz und Komfort ins Spiel. Rund und elegant in der Grundform und mit einem zusätzlich internen Wärmespeicher funktionell ausgestattet.

### Erhältlich in den Ausführungen:

- Mineralputz Weiß
- Kachel Bordeauxrot
- Kachel Polarweiß
- Kachel Sand

### Im Lieferumfang enthalten:

- Speicherstein wärmePLUS
- ORANIER Safe-Verschluss



Arkona Kacheleinlage Bordeauxrot



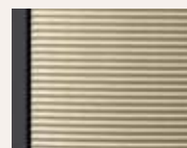
Kachel Bordeauxrot



Kachel Polarweiß



Speicherstein wärmePLUS



Kachel Sand

## ORANIER Color-System

(zum Arkona, Mineralputz Weiß)

Für die Individualisten, die ihren Ofen farblich an den eigenen Wohnbereich anpassen möchten, bieten wir folgende Farbauswahl zum selbst streichen:



Tasmania



Grenada



NaturSand



Metropolitan

Die Farben sind als Zubehör bestellbar.

Typ		Arkona
geprüft nach DIN EN 13240		x
Anschlussmöglichkeit		oben / hinten
Betrieb mit externe Luftzufuhr		hinten / unten
Nennwärmeleistung	kW	7,0
Höhe	mm	1582
Breite	mm	Ø 515
Tiefe	mm	Ø 515
Gewicht (inkl. Verpackung)	kg	240
Raumheizvermögen bis	m <sup>3</sup>	144
Länge Holzscheite	cm	25
Daten zur Schornsteinberechnung nach DIN EN 13384		
Abgasmassenstrom	g / s	6,9
Abgastemperatur	° C	274
erforderlicher Förderdruck	mbar	0,12
Brennstoff		Holz / Braunkohlebriketts

	Bestellnummer
Mineralputz Weiß, inkl. Speicherstein	8168 87
Kachel Bordeauxrot, inkl. Speicherstein	8168 37
Kachel Polarweiß, inkl. Speicherstein	8168 89
Kachel Sand, inkl. Speicherstein	8168 49
Farbgebinde 1,5 Ltr.	
Tasmania	9212 58
Grenada	9212 59
NaturSand	9212 60
Metropolitan	9212 61
Zubehör	
Anschlussstutzen für Verbrennungsluftzufuhr	9200 69
Rohrbogen für Anschluss hinten	9212 85

Externe Verbrennungsluftzuführung ist vorhanden (Ø 100 mm). Anschlussstutzen als Zubehör bestellen.



Pisa Stahl Gussgrau mit  
Abdeckplatte Speckstein



Pisa Stahl Schwarz mit Abdeckplatte Sandstein

## Pisa

Runder, schlanker Kaminofen mit großer Fronttür.  
Korpusfarben sind Stahl Gussgrau und Stahl Schwarz.

### Lieferumfang:

Inkl. Abdeckplatte und Platten für das Warmhaltefach.

### Erhältlich in den Ausführungen:

- Stahl Gussgrau, Speckstein
- Stahl Schwarz, Sandstein

Typ		Pisa
geprüft nach DIN EN 13240		x
Anschlussmöglichkeit		oben / hinten
Betrieb mit externe Luftzufuhr		hinten
Nennwärmeleistung	kW	6,0
Höhe	mm	1198
Breite	mm	Ø 500
Tiefe	mm	Ø 500
Gewicht (inkl. Verpackung)	kg	140
Raumheizvermögen bis	m <sup>3</sup>	124
Länge Holzscheite	cm	33
Daten zur Schornsteinberechnung nach DIN EN 13384		
Abgasmassenstrom	g / s	6,7
Abgastemperatur	° C	289
erforderlicher Förderdruck	mbar	0,12
Brennstoff		Holz / Braunkohlebriketts

	Bestellnummer
Stahl Gussgrau inkl. WHF und Abdeckplatte Speckstein	6276 29
Stahl Schwarz inkl. WHF und Abdeckplatte Sandstein	6276 11
Zubehör	
Anschlussstutzen für Verbrennungsluftzufuhr	9200 69

Externe Verbrennungsluftzuführung ist vorhanden (Ø 100 mm).  
Anschlussstutzen als Zubehör bestellen.



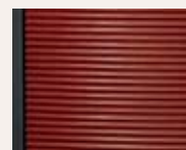
124  
m<sup>3</sup>

>80  
%





Astra 7 Stahl Schwarz mit grauer Einlage



Kachel Bordeauxrot



Kachel Polarweiß



Kachel Sand



Speicherstein innen



## Astra 7

Die neue Form begeistert in Design und der Funktion.

### Lieferumfang:

- Automatikregelung
- Speicherstein wärmePlus
- Wahlweise farbige Kacheleinlage

### Erhältlich in den Ausführungen:

- Stahl Schwarz mit grauer Einlage
- Stahl Schwarz mit Kachel Bordeauxrot
- Stahl Schwarz mit Kachel Polarweiß
- Stahl Schwarz mit Kachel Sand

Die Brennstoff-Automatik mit einer Voreinstellung regelt die optimale Dosierung der Verbrennungsluft bei Holz und Braunkohlebriketts.

Typ	Astra 7	
geprüft nach DIN EN 13240	x	
Anschlussmöglichkeit	oben / hinten	
Betrieb mit externe Luftzufuhr	hinten / unten	
Nennwärmeleistung	kW	7,0
Höhe	mm	1409
Breite	mm	550
Tiefe	mm	451
Gewicht (inkl. Verpackung)	kg	275
Raumheizvermögen bis	m <sup>3</sup>	144
Länge Holzscheite	cm	35
Daten zur Schornsteinberechnung nach DIN EN 13384		
Abgasmassenstrom	g / s	6,8
Abgastemperatur	° C	305
erforderlicher Förderdruck	mbar	0,12
Brennstoff	Holz / Braunkohlebriketts	

	Bestellnummer
Stahl Schwarz mit grauer Einlage	8187 11
Stahl Schwarz mit Kachel Bordeauxrot	8187 37
Stahl Schwarz mit Kachel Polarweiß	8187 87
Stahl Schwarz mit Kachel Sand	8187 49
Zubehör	
Anschlussstutzen für Verbrennungsluftzufuhr	9200 69

Externe Verbrennungsluftzuführung ist vorhanden (ø 100 mm).  
Anschlussstutzen als Zubehör bestellen.



Kachel Bordeauxrot



Kachel Polarweiß



Kachel Sand



Luftdurchströmer Griff



Astra 5 Kachel Bordeauxrot



## Astra 5

Die kompakte Astra-Variante begeistert in Form und Design.

### Lieferumfang:

- Automatikregelung
- Luftdurchströmer Griff
- ORANIER Safe-Verschlussystem
- Wahlweise farbige Keramikeinlage

### Erhältlich in den Ausführungen:

- Stahl Schwarz mit grauer Einlage
- Stahl Schwarz mit Kachel Bordeauxrot
- Stahl Schwarz mit Kachel Polarweiß
- Stahl Schwarz mit Kachel Sand

Die Brennstoff-Automatik mit einer Voreinstellung regelt die optimale Dosierung der Verbrennungsluft bei Holz und Braunkohlebriketts.

Typ		Astra 5
geprüft nach DIN EN 13240		x
Anschlussmöglichkeit		oben / hinten
Betrieb mit externe Luftzufuhr		hinten / unten
Nennwärmeleistung	kW	5,0
Höhe	mm	1158
Breite	mm	550
Tiefe	mm	450
Gewicht (inkl. Verpackung)	kg	92
Raumheizvermögen bis	m³	88
Länge Holzscheite	cm	30
Daten zur Schornsteinberechnung nach DIN EN 13384		
Abgasmassenstrom	g / s	6,8
Abgastemperatur	° C	305
erforderlicher Förderdruck	mbar	0,12
Brennstoff		Holz / Braunkohlebriketts

	Bestellnummer
Stahl Schwarz mit grauer Einlage	8175 11
Stahl Schwarz mit Kachel Bordeauxrot	8175 37
Stahl Schwarz mit Kachel Polarweiß	8175 87
Stahl Schwarz mit Kachel Sand	8175 49
Zubehör	
Anschlussstutzen für Verbrennungsluftzufuhr	9200 69

Externe Verbrennungsluftzuführung ist vorhanden (ø 100 mm).  
Anschlussstutzen als Zubehör bestellen.



Alto Granit Schwarz, Korpus Stahl Schwarz



Alto Stahl Schwarz



Speicherstein wärmePLUS im Alto W



124  
m<sup>3</sup>

>81  
%



## Alto/Alto W

Ein Kaminofen auf absolut hohem technischen Niveau mit effektivem Zusatznutzen.

### Zubehör:

- Abdeckplatte Granit Schwarz

### Erhältlich in den Ausführungen:

- Stahl Schwarz
- Alto Granit Schwarz, Korpus Stahl Schwarz
- Alto W Stahl Schwarz, inkl. Speicherstein wärmePLUS
- Alto W Granit Schwarz, Korpus Stahl Schwarz, inkl. Speicherstein wärmePLUS

Typ	Alto	Alto W*
geprüft nach DIN EN 13240	x	x
Anschlussmöglichkeit	oben / hinten	oben / hinten
Betrieb mit externer Luftzufuhr	hinten	hinten
Nennwärmeleistung	6,0 kW	6,0
Höhe mit Abdeckplatte	1374 mm	1374
Breite	552 mm	552
Tiefe	408 mm	408
Gewicht (inkl. Verpackung)	175 kg	225
Raumheizvermögen bis	124 m <sup>3</sup>	124
Länge Holzscheite	33 cm	33
Daten zur Schornsteinberechnung nach DIN EN 13384		
Abgasmassenstrom	5,1 g/s	5,1
Abgastemperatur	320 °C	320
Erforderlicher Förderdruck	0,12 mbar	0,12
Brennstoff	Holz / Braunkohlebriketts	Holz / Braunkohlebriketts

	Bestellnummer	Bestellnummer
Seitenteile Stahl Schwarz	6910 31	6910 41
Seitenteile Granit Schwarz, Korpus Stahl Schwarz	6910 12	6910 42
Zubehör		
Einzelpaket Alto „wärmePLUS“	9207 73	–
Kombi-Abdeckplatte Granit Schwarz	9207 72	9207 72
Rohrbogen für Anschluss hinten	9212 37	9212 37
Anschlussstutzen für Verbrennungsluftzufuhr	9206 30	9206 30

Externe Verbrennungsluftzuführung ist vorhanden (ø 100 mm).

Anschlussstutzen als Zubehör bestellen.

\* inkl. Speicherstein wärmePLUS



Polar 8 Granit Paradies,  
Korpus Stahl Gussgrau



Polar 8 Kachel Champagner,  
Korpus Stahl Schwarz



Polar 8 Speckstein rund,  
Korpus Stahl Schwarz



Polar 8, Speckstein rund, Korpus Stahl Gussgrau inkl. Kombi-Abdeckplatte

## Polar 8

Der Klassiker – immer noch aktuell in Form und verbesserter Ausstattung.

### Lieferumfang:

- Seitenverkleidung
- Kombi-Abdeckplatte
- Platte Warmhaltefach
- Ausführung Stahl Gussgrau nur mit Platte Warmhaltefach

Farbvarianten im Überblick auf Seite 55.



Luftdurchrömer Griff



Profilierte Vermiculite-Feuerraumauskleidung

Typ	Polar 8	
geprüft nach DIN EN 13240	x	
Anschlussmöglichkeit	oben / hinten	
Raumluftunabhängiger Betrieb mit externer Luftzufuhr	hinten	
Nennwärmeleistung	kW	8,0
Höhe	mm	1205* / 1235
Breite	mm	645
Tiefe	mm	502
Gewicht (inkl. Verpackung)	kg	132* / 195
Raumheizvermögen bis	m³	186
Länge Holzscheite	cm	40
Daten zur Schornsteinberechnung nach DIN EN 13384		
Abgasmassenstrom	g / s	9,3
Abgastemperatur	°C	312
Erforderlicher Förderdruck	mbar	0,12
Brennstoff	Holz / Braunkohlebriketts	
* Stahl Gussgrau ohne Abdeckplatte		
	Best.Nr. Stahl Gussgrau	Best.Nr. Stahl Schwarz
Stahl Gussgrau inkl. WHF Speckstein	5448 29	—
Speckstein Rund inkl. Kombi-Abdeckplatte	5448 22	5448 55
Sandstein inkl. Kombi-Abdeckplatte	5448 32	5448 56
Granit Kaschmir inkl. Kombi-Abdeckplatte	5448 35	5448 57
Granit Paradies inkl. Kombi-Abdeckplatte	5448 36	5448 58
Kachel Champagner inkl. Kombi-Abdeckplatte	5448 39	5448 61
Kachel Namib inkl. Kombi-Abdeckplatte	<b>NEU</b> 5448 80	5448 84
Kachel Seidenweiß inkl. Kombi-Abdeckplatte	<b>NEU</b> 5448 81	5448 85
Kachel Paprikarot inkl. Kombi-Abdeckplatte	<b>NEU</b> 5448 82	5448 86
Kachel Grappa inkl. Kombi-Abdeckplatte	<b>NEU</b> 5448 83	5448 87
Zubehör		
Kombi-Abdeckplatte Speckstein Rund zu Stahl Gussgrau	9205 36	9205 36
Anschlussstutzen für Verbrennungsluftzufuhr	9200 69	9200 69

Externe Verbrennungsluftzuführung ist vorhanden (ø 100 mm). Anschlussstutzen als Zubehör bestellen.





Kachel Grappa, Korpus Stahl Gussgrau inkl. Kombi-Abdeckplatte



Polar 6 Sandstein  
Korpus Stahl Gussgrau



Polar 4 Kachel Namib,  
Korpus Stahl Schwarz



Polar 6 Kachel Seidenweiß,  
Korpus Stahl Gussgrau



## Polar 6

Der Klassiker – immer noch aktuell in Form und verbesserter Ausstattung.

### Lieferumfang:

- Seitenverkleidung
- Kombi-Abdeckplatte
- Platte Warmhaltefach
- Ausführung Stahl Gussgrau nur mit Platte Warmhaltefach

Farbvarianten im Überblick auf Seite 55.



Luftdurchströmter Griff



Profilierte Vermiculite-Feuerraumauskleidung

Typ	Polar 6	
geprüft nach DIN EN 13240	x	
Anschlussmöglichkeit	oben / hinten	
Raumluftunabhängiger Betrieb mit externer Luftzufuhr	hinten	
Nennwärmeleistung	6,5 kW	
Höhe	1108* / 1140 mm	
Breite	598 mm	
Tiefe	472 mm	
Gewicht (inkl. Verpackung)	130* / 185 kg	
Raumheizvermögen bis	131 m³	
Länge Holzscheite	33 cm	
Daten zur Schornsteinberechnung nach DIN EN 13384		
Abgasmassenstrom	6,5 g / s	
Abgastemperatur	330 °C	
Erforderlicher Förderdruck	0,12 mbar	
Brennstoff	Holz / Braunkohlebriketts	
* Stahl Gussgrau ohne Abdeckplatte		
	Best.Nr. Stahl Gussgrau	Best.Nr. Stahl Schwarz
Stahl Gussgrau inkl. WHF Speckstein	5446 29	–
Stahl Schwarz inkl. WHF Speckstein	–	5446 11
Speckstein Rund inkl. Kombi-Abdeckplatte	5446 22	5446 55
Sandstein inkl. Kombi-Abdeckplatte	5446 32	5446 56
Granit Kaschmir inkl. Kombi-Abdeckplatte	5446 35	5446 57
Granit Paradies inkl. Kombi-Abdeckplatte	5446 36	5446 58
Kachel Champagner inkl. Kombi-Abdeckplatte	5446 39	5446 61
Kachel Namib inkl. Kombi-Abdeckplatte	<b>NEU</b> 5446 80	5446 84
Kachel Seidenweiß inkl. Kombi-Abdeckplatte	<b>NEU</b> 5446 81	5446 85
Kachel Paprikarot inkl. Kombi-Abdeckplatte	<b>NEU</b> 5446 82	5446 86
Kachel Grappa inkl. Kombi-Abdeckplatte	<b>NEU</b> 5446 83	5446 87
Zubehör		
Kombi-Abdeckplatte Speckstein Rund zu Stahl Gussgrau	9205 35	9205 35
Anschlussstutzen für Verbrennungsluftzufuhr	9200 69	9200 69

Externe Verbrennungsluftzuführung ist vorhanden (ø 100 mm). Anschlussstutzen als Zubehör bestellen.



Polar 4 Speckstein Rund,  
Korpus Stahl Gussgrau



Polar 4 Kachel Grappa,  
Korpus Stahl Gussgrau



Polar 4 Kachel Seidenweiß,  
Korpus Stahl Gussgrau



Kachel Namib, Korpus Stahl Schwarz inkl. Kombi-Abdeckplatte

## Polar 4

Der Klassiker – immer noch aktuell in Form und verbesserter Ausstattung.

### Lieferumfang:

- Seitenverkleidung
- Kombi-Abdeckplatte
- Platte Warmhaltefach
- Ausführung Stahl Gussgrau nur mit Platte Warmhaltefach

Farbvarianten im Überblick auf Seite 55.



Luftdurchströmer Griff



Profilierte Vermiculite-Feuerraumauskleidung

Typ	Polar 4	
geprüft nach DIN EN 13240	x	
Anschlussmöglichkeit	oben / hinten	
Raumluftunabhängiger Betrieb mit externer Luftzufuhr	hinten	
Nennwärmeleistung	kW	5,0
Höhe	mm	1066* / 1086
Breite	mm	515
Tiefe	mm	376
Gewicht (inkl. Verpackung)	kg	100* / 163
Raumheizvermögen bis	m <sup>3</sup>	88
Länge Holzscheite	cm	30
Daten zur Schornsteinberechnung nach DIN EN 13384		
Abgasmassenstrom	g / s	5,0
Abgastemperatur	°C	300
Erforderlicher Förderdruck	mbar	0,11
Brennstoff	Holz / Braunkohlebriketts	

	Best.Nr. Stahl Gussgrau	Best.Nr. Stahl Schwarz
Stahl Gussgrau inkl. WHF Speckstein	5444 29	–
Stahl Schwarz inkl. WHF Speckstein	–	5444 11
Speckstein Rund inkl. Kombi-Abdeckplatte	5444 22	5444 55
Sandstein inkl. Kombi-Abdeckplatte	5444 32	5444 56
Granit Kaschmir inkl. Kombi-Abdeckplatte	5444 35	5444 57
Granit Paradies inkl. Kombi-Abdeckplatte	5444 36	5444 58
Kachel Champagner inkl. Kombi-Abdeckplatte	5444 39	5444 61
Kachel Namib inkl. Kombi-Abdeckplatte	<b>NEU</b> 5444 80	5444 84
Kachel Seidenweiß inkl. Kombi-Abdeckplatte	<b>NEU</b> 5444 81	5444 85
Kachel Paprikarot inkl. Kombi-Abdeckplatte	<b>NEU</b> 5444 82	5444 86
Kachel Grappa inkl. Kombi-Abdeckplatte	<b>NEU</b> 5444 83	5444 87
Zubehör		
Kombi-Abdeckplatte Speckstein Rund zu Stahl Gussgrau	9204 18	9204 18
Anschlussstutzen für Verbrennungsluftzufuhr	9200 69	9200 69

Externe Verbrennungsluftzuführung ist vorhanden (ø 100 mm). Anschlussstutzen als Zubehör bestellen.





Polar Eck Speckstein, Korpus Stahl Gussgrau inkl. Abdeckplatte



Polar Eck Kachel Grappa, Korpus Stahl Gussgrau



Polar Eck Stahl Gussgrau



Wärmeabschirmblech für Rauchrohr



## Polar Eck

Wandbündige Installation möglich.

### Lieferumfang:

- Seitenverkleidung
- Abdeckplatte
- Platte Warmhaltefach
- Wärmeabschirmblech für Rauchrohr
- Ausführung Stahl Gussgrau mit Abdeckplatte und Platte Warmhaltefach aus Speckstein

Die Brennstoff-Automatik mit einer Voreinstellung regelt die optimale Dosierung der Verbrennungsluft bei Holz und Braunkohlebriketts.



Luftdurchströmter Griff

Typ	geprüft nach DIN EN 13240	Polar Eck	x
Anschlussmöglichkeit			oben
Raumluftunabhängiger Betrieb mit externer Luftzufuhr			hinten
Nennwärmeleistung	kW		6,5
Höhe	mm		1141
Breite	mm		733
Tiefe	mm		580
Gewicht (inkl. Verpackung)	kg		170
Raumheizvermögen bis	m³		131
Länge Holzscheite	cm		33
Daten zur Schornsteinberechnung nach DIN EN 13384			
Abgasmassenstrom	g / s		6,7
Abgastemperatur	°C		298
Erforderlicher Förderdruck	mbar		0,12
Brennstoff			Holz / Braunkohlebriketts
* Stahl Gussgrau ohne Abdeckplatte			
		Best.Nr. Stahl Gussgrau	
Stahl Gussgrau inkl. WHF Speckstein		5476 29	
Speckstein Rund inkl. Kombi-Abdeckplatte		5476 22	
Granit Kaschmir inkl. Kombi-Abdeckplatte		5476 35	
Granit Paradies inkl. Kombi-Abdeckplatte		5476 36	
Kachel Champagner inkl. Kombi-Abdeckplatte		5476 39	
Kachel Namib inkl. Kombi-Abdeckplatte	NEU	5476 80	
Kachel Seidenweiß inkl. Kombi-Abdeckplatte	NEU	5476 81	
Kachel Grappa inkl. Kombi-Abdeckplatte	NEU	5476 83	
Zubehör			
Anschlussstutzen für Verbrennungsluftzufuhr			9200 69

Externe Verbrennungsluftzuführung ist vorhanden (ø 100 mm). Anschlussstutzen als Zubehör bestellen.

Farbvarianten im Überblick auf Seite 55.

# ORANIER

Heiztechnik



Kamin- und Pelletöfen





Pori 7 Speckstein, Korpus Stahl Gussgrau



Pori 7 Kachel Freddo  
Korpus Stahl Schwarz



Pori 7 Kachel Coretto  
Korpus Stahl Schwarz



Pori 7 Kachel Champagner  
Korpus Stahl Gussgrau



131  
m<sup>3</sup>

>81  
%



33 cm



## Pori 7

- Große elegant gewölbte Feuertür
- Sichtscheibe Plan

### Lieferumfang:

Komplette Verkleidung inkl. Platte  
Warmhaltefach und Kombi-Abdeckplatte  
(nicht bei den Ausführungen Stahl Gussgrau und Stahl Schwarz).

Farbvarianten im Überblick auf Seite 55.

Typ	Pori 7	
geprüft nach DIN EN 13240	x	
Anschlussmöglichkeit	oben / hinten	
Raumluftunabhängiger Betrieb mit externer Luftzufuhr	hinten	
Nennwärmeleistung	kW	
Höhe	mm	
Breite	mm	
Tiefe	mm	
Gewicht (inkl. Verpackung)	kg	
Raumheizvermögen bis	m <sup>3</sup>	
Länge Holzscheite	cm	
Daten zur Schornsteinberechnung nach DIN EN 13384		
Abgasmassenstrom	g / s	
Abgastemperatur	°C	
Erforderlicher Förderdruck	mbar	
Brennstoff	Holz / Braunkohlebriketts	
* Stahl Gussgrau ohne Abdeckplatte		
	Best.Nr. Stahl Gussgrau	Best.Nr. Stahl Schwarz
Stahl Gussgrau	5547 29	—
Stahl Schwarz	—	5547 11
Speckstein Rund inkl. Kombi-Abdeckplatte	5547 22	5547 23
Sandstein inkl. Kombi-Abdeckplatte	—	5547 32
Kachel Champagner inkl. Kombi-Abdeckplatte	5547 39	5547 61
Kachel California Gold inkl. Kombi-Abdeckplatte	5547 40	5547 62
Kachel Rubinrot inkl. Kombi-Abdeckplatte	5547 45	5547 67
Kachel Corretto inkl. Kombi-Abdeckplatte	<b>NEU</b> 5547 70	5547 73
Kachel Grappa inkl. Kombi-Abdeckplatte	<b>NEU</b> 5547 71	5547 74
Kachel Freddo inkl. Kombi-Abdeckplatte	<b>NEU</b> 5547 72	5547 75
Zubehör		
Anschlussstutzen für Verbrennungsluftzufuhr	9200 69	9200 69

Externe Verbrennungsluftzuführung ist vorhanden (ø 100 mm). Anschlussstutzen als Zubehör bestellen.



Pori 5 Kachel Rubinrot  
Korpus Stahl Schwarz



Pori 5 Kachel Corretto,  
Korpus Stahl Schwarz



Pori 5 Sandstein,  
Korpus Stahl Schwarz



Pori 5, Kachel Grappa, Korpus Stahl Gussgrau inkl. Kombi-Abdeckplatte

## Pori 5

- Große elegant gewölbte Feuertür
- Sichtscheibe Plan

### Lieferumfang:

Komplette Verkleidung inkl. Platte Warmhaltefach und Kombi-Abdeckplatte (nicht bei den Ausführungen Stahl Gussgrau und Stahl Schwarz).

Farbvarianten im Überblick auf Seite 55.

Typ	Pori 5	
geprüft nach DIN EN 13240	x	
Anschlussmöglichkeit	oben / hinten	
Raumluftunabhängiger Betrieb mit externer Luftzufuhr	hinten	
Nennwärmeleistung	kW	5,0
Höhe	mm	1058* / 1090
Breite	mm	515
Tiefe	mm	378
Gewicht (inkl. Verpackung)	kg	95* / 155
Raumheizvermögen bis	m³	88
Länge Holzscheite	cm	30
Daten zur Schornsteinberechnung nach DIN EN 13384		
Abgasmassenstrom	g / s	5,0
Abgastemperatur	°C	300
Erforderlicher Förderdruck	mbar	0,11
Brennstoff	Holz / Braunkohlebriketts	
* Stahl Gussgrau ohne Abdeckplatte		
	Best.Nr. Stahl Gussgrau	Best.Nr. Stahl Schwarz
Stahl Gussgrau	5545 29	-
Stahl Schwarz	-	5545 11
Speckstein Rund inkl. Kombi-Abdeckplatte	5545 22	5545 23
Sandstein inkl. Kombi-Abdeckplatte	-	5545 32
Kachel Champagner inkl. Kombi-Abdeckplatte	5545 39	5545 61
Kachel California Gold inkl. Kombi-Abdeckplatte	5545 40	5545 62
Kachel Rubinrot inkl. Kombi-Abdeckplatte	5545 45	5545 67
Kachel Corretto inkl. Kombi-Abdeckplatte	<b>NEU</b> 5545 70	5545 73
Kachel Grappa inkl. Kombi-Abdeckplatte	<b>NEU</b> 5545 71	5545 74
Kachel Freddo inkl. Kombi-Abdeckplatte	<b>NEU</b> 5545 72	5545 75
Zubehör		
Anschlussstutzen für Verbrennungsluftzufuhr	9200 69	9200 69

Externe Verbrennungsluftzuführung ist vorhanden (ø 100 mm). Anschlussstutzen als Zubehör bestellen.



88  
m³

>80  
%



30 cm





Arktis 7 Kalkstein Cream, Korpus Stahl Schwarz inkl. Kombi-Abdeckplatte



Arktis 5 Sandstein, Korpus Braun inkl. Kombi-Abdeckplatte



Arktis 5 Speckstein, Korpus Stahl Gussgrau inkl. Kombi-Abdeckplatte



## Arktis 5/7

Kompakter Ofen.  
Das Preis-Leistungsverhältnis stimmt.

### Erhältlich in den Ausführungen:

- Stahl Gussgrau
- Speckstein, Korpus Stahl Gussgrau
- Sandstein, Korpus Stahl Gussgrau oder Braun
- Kalkstein Cream, Korpus Stahl Schwarz

Typ	Arktis 5	Arktis 7
geprüft nach DIN EN 13240	x	x
Anschlussmöglichkeit	oben / hinten	oben / hinten
Betrieb mit externer Luftzufuhr	hinten	hinten
Nennwärmeleistung	5,0 kW	6,5 kW
Höhe mit Abdeckplatte	Stahl 956 / Stein 986	Stahl 998 / Stein 1030
Breite	515 mm	598 mm
Tiefe	376 mm	472 mm
Gewicht (inkl. Verpackung)	Stahl 108 / Stein 134 kg	Stahl 120 / Stein 153 kg
Raumheizvermögen bis	88 m³	131 m³
Länge Holzscheite	30 cm	33 cm
Daten zur Schornsteinberechnung nach DIN EN 13384		
Abgasmassenstrom	5,0 g/s	6,5 g/s
Abgastemperatur	300 °C	330 °C
Erforderlicher Förderdruck	0,11 mbar	0,12 mbar
Brennstoff	Holz / Braunkohlebriketts	Holz / Braunkohlebriketts

	Bestellnummer	Bestellnummer
Stahl Gussgrau	5745 29	5747 29
Speckstein, Korpus Stahl Gussgrau*	5745 22	5747 22
Sandstein, Korpus Stahl Schwarz*	5745 38	5747 38
Sandstein, Korpus Braun*	5745 37	5747 37
Kalkstein Cream, Korpus Stahl Schwarz*	5745 87	5747 87
Zubehör		
Abdeckplatte Speckstein	9204 18	9205 35
Anschlussstutzen für Verbrennungsluftzufuhr	9200 69	9200 69

Externe Verbrennungsluftzuführung ist vorhanden (ø 100 mm).  
Anschlussstutzen als Zubehör bestellen.



Thalia 5, Stahl Schwarz



Thalia 5, Speckstein,  
Korpus Stahl Gussgrau



Thalia 5, Sandstein,  
Korpus Stahl Schwarz



Thalia 5 Kalkstein Cream, Korpus Stahl Schwarz

## Thalia 5/7

Das Schmuckstück eines jeden Kaminofenbesitzers mit überzeugenden Funktionen.

### Lieferumfang:

- Automatikregelung
- Keramikausmauerung
- Seitenverkleidung mit Kombiabdeckplatte
- Holzlagerfach verdeckt

### Erhältlich in den Ausführungen:

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

Die Brennstoff-Automatik mit einer Voreinstellung regelt die optimale Dosierung der Verbrennungsluft bei Holz und Braunkohlebriketts.

Typ	Thalia 5	Thalia 7
geprüft nach DIN EN 13240	x	x
Anschlussmöglichkeit	oben / hinten	oben / hinten
Betrieb mit externer Luftzufuhr	hinten	hinten
Nennwärmeleistung	kW 5,0	6,5
Höhe mit Abdeckplatte	mm 1097	1151
Breite	mm 529	605
Tiefe	mm 390	490
Gewicht (inkl. Verpackung)	kg 88 / 138	120 / 175
Raumheizvermögen bis	m <sup>3</sup> 88	131
Länge Holzscheite	cm 30	33
Daten zur Schornsteinberechnung nach DIN EN 13384		
Abgasmassenstrom	g / s 4,2	9,6
Abgastemperatur	°C 300	284
Erforderlicher Förderdruck	mbar 0,12	0,12
Brennstoff	Holz / Braunkohlebriketts	Holz / Braunkohlebriketts

	Bestellnummer	Bestellnummer
Stahl Schwarz	5855 11	5877 11
Speckstein, Korpus Stahl Gussgrau	5855 22	5877 22
Sandstein, Korpus Stahl Schwarz	5855 32	5877 32
Kalkstein Cream, Korpus Stahl Schwarz	5855 87	5877 87
Zubehör		
Anschlussstutzen für Verbrennungsluftzufuhr	9200 69	9200 69

Externe Verbrennungsluftzuführung ist vorhanden (ø 100 mm).  
Anschlussstutzen als Zubehör bestellen.





Modus Granit Schwarz, Korpus Stahl Schwarz



Modus Stahl Schwarz

## Modus

Der Kaminofen Modus begeistert durch exzellente Verarbeitung und Technik.

### Zubehör:

- Abdeckplatte Granit Schwarz

### Erhältlich in den Ausführungen:

- Stahl Schwarz
- Granit Schwarz, Korpus Stahl Schwarz

Typ		Modus
geprüft nach DIN EN 13240		x
Anschlussmöglichkeit		oben / hinten
Betrieb mit externe Luftzufuhr		hinten
Nennwärmeleistung	kW	6,0
Höhe	mm	1081
Breite	mm	552
Tiefe	mm	408
Gewicht (inkl. Verpackung)	kg	169/215
Raumheizvermögen bis	m <sup>3</sup>	124
Länge Holzscheite	cm	33
Daten zur Schornsteinberechnung nach DIN EN 13384		
Abgasmassenstrom	g / s	5,0
Abgastemperatur	° C	320
erforderlicher Förderdruck	mbar	0,12
Brennstoff		Holz / Braunkohlebriketts

	Bestellnummer
Seitenteile Stahl Schwarz	6940 31
Seitenteile Granit Schwarz, Korpus Stahl Schwarz	6940 12
Zubehör	
Anschlussstutzen für Verbrennungsluftzufuhr	9206 30

Externe Verbrennungsluftzuführung ist vorhanden (ø 100 mm).  
Anschlussstutzen als Zubehör bestellen.



124  
m<sup>3</sup>

>81  
%



33 cm



Hera D Sandstein  
Korpus Stahl Schwarz



Hera D Speckstein, Korpus Stahl Gussgrau

## Hera D (Dauerbrandofen)

Die Lösung für alle Fälle.  
Dauerbrandofen mit Verbrennungs-  
luftautomatik. Gluthaltung bis  
zu 12 Std. mit Braunkohlebriketts.  
Der Ofen kann somit  
über Nacht in Betrieb bleiben.  
Mit integrierter Griffleiste.

### Erhältlich in den Ausführungen:

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

Typ		Hera D
geprüft nach DIN EN 13240		x
Anschlussmöglichkeit		oben / hinten
Betrieb mit externe Luftzufuhr		hinten
Nennwärmeleistung	kW	6,0
Höhe (mit Abdeckplatte)	mm	1100 / 1153
Breite	mm	Stahl 500 / Stein 555
Tiefe	mm	400
Gewicht (inkl. Verpackung)	kg	Stahl 135 / Stein 298
Raumheizvermögen bis	m <sup>3</sup>	124
Länge Holzscheite	cm	33
Daten zur Schornsteinberechnung nach DIN EN 13384		
Abgasmassenstrom	g / s	7,6
Abgastemperatur	° C	281
erforderlicher Förderdruck	mbar	0,12
Brennstoff		Holz / Braunkohlebriketts

	Bestellnummer
Stahl Gussgrau ohne Abdeckplatte	4220 29
Speckstein, Korpus Stahl Gussgrau inkl. Abdeckplatte	4220 22
Sandstein, Korpus Stahl Schwarz inkl. Abdeckplatte	4220 42
Zubehör	
Anschlussstutzen für Verbrennungsluftzufuhr	9200 69

Externe Verbrennungsluftzuführung ist vorhanden (ø 100 mm).  
Anschlussstutzen als Zubehör bestellen.



124  
m<sup>3</sup>

>78  
%



33 cm



Hera Massiv Speckstein, Korpus Stahl Gussgrau



Massiver Speckstein zur Wärmespeicherung



Integrierte Griffleiste

## Hera Massiv (Dauerbrandofen)

Hera Massiv Speckstein, der natürliche Wärmespeicher.

### Erhältlich in der Ausführung:

- Speckstein, Korpus Stahl Gussgrau

Dauerbrandofen mit Verbrennungsluftautomatik. Gluthaltung bis zu 12 Std. mit Braunkohlebriketts.

Der Ofen kann somit über Nacht in Betrieb bleiben.

Typ	Hera Massiv	
geprüft nach DIN EN 13240	x	
Anschlussmöglichkeit	oben / hinten	
Betrieb mit externe Luftzufuhr	hinten	
Nennwärmeleistung	kW	6,0
Höhe	mm	1147
Breite	mm	612
Tiefe	mm	401
Gewicht (inkl. Verpackung)	kg	253
Raumheizvermögen bis	m <sup>3</sup>	124
Länge Holzscheite	cm	33
Daten zur Schornsteinberechnung nach DIN EN 13384		
Abgasmassenstrom	g / s	7,9
Abgastemperatur	° C	286
erforderlicher Förderdruck	mbar	0,12
Brennstoff	Holz / Braunkohlebriketts	

Bestellnummer	
Speckstein, Korpus Stahl Gussgrau	4420 22
Zubehör	
Anschlussstutzen für Verbrennungsluftzufuhr	9200 69

Externe Verbrennungsluftzuführung ist vorhanden (ø 100 mm). Anschlussstutzen als Zubehör bestellen.



124  
m<sup>3</sup>

>80  
%



33 cm



Hera R Stahl Gussgrau

Hera R Speckstein,  
Korpus Stahl Gussgrau

Baurechtliche Zulassung für  
raumluftunabhängigen Betrieb

Hera R Sandstein, Korpus Stahl Schwarz

## Hera R

Die praktische Lösung.

**Der Kaminofen Hera R mit dem ORANIER Safe-Verschlussystem besitzt die Zulassung nach baurechtlicher Prüfung nach DIBT.**

Erhältlich in den Ausführungen:

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

Typ		Hera R
geprüft nach DIN EN 13240		x
Anschlussmöglichkeit		oben / hinten
Betrieb mit externe Luftzufuhr		hinten
Nennwärmeleistung	kW	6,0
Höhe	mm	Stahl 1100 / Stein 1153
Breite	mm	Stahl 500 / Stein 555
Tiefe	mm	400
Gewicht (inkl. Verpackung)	kg	Stahl 135 / Stein 298
Raumheizvermögen bis	m <sup>3</sup>	124
Länge Holzscheite	cm	33
Daten zur Schornsteinberechnung nach DIN EN 13384		
Abgasmassenstrom	g / s	6,0
Abgastemperatur	° C	280
erforderlicher Förderdruck	mbar	0,12
Brennstoff		Holz / Braunkohlebriketts

	Bestellnummer
Stahl Gussgrau	4320 29
Speckstein, Korpus Stahl Gussgrau	4320 22
Sandstein, Korpus Stahl Schwarz	4320 42
Zubehör	
Anschlussstutzen für Verbrennungsluftzufuhr	9200 69

Externe Verbrennungsluftzuführung ist vorhanden (ø 100 mm).  
Anschlussstutzen als Zubehör bestellen.

124  
m<sup>3</sup>

>80  
%

SAFE



33 cm





Fehmarn Speckstein, Korpus Stahl Gussgrau



144  
m<sup>3</sup>

## Fehmarn

Prisma und kompakt, immer wieder zeitlos schön.

>79  
%

### Lieferumfang:

Seitenverkleidung mit Speckstein, inkl. Kombi-Abdeckplatte und Platte WHF.



### Erhältlich in der Ausführung:

· Specksteinverkleidung, Korpus Stahl Gussgrau



33 cm



Typ		Fehmarn
geprüft nach DIN EN 13240		x
Anschlussmöglichkeit		oben / hinten
Betrieb mit externe Luftzufuhr		hinten
Nennwärmeleistung	kW	7,0
Höhe	mm	1230
Breite	mm	586
Tiefe	mm	475
Gewicht (inkl. Verpackung)	kg	188
Raumheizvermögen bis	m <sup>3</sup>	144
Länge Holzscheite	cm	33
Daten zur Schornsteinberechnung nach DIN EN 13384		
Abgasmassenstrom	g / s	7,9
Abgastemperatur	° C	290
erforderlicher Förderdruck	mbar	0,12
Brennstoff		Holz / Braunkohlebriketts

Bestellnummer	
Seitenteile Speckstein, Korpus Stahl Gussgrau	4691 22
Zubehör	
Anschlussstutzen für Verbrennungsluftzufuhr	9200 69

Externe Verbrennungsluftzuführung ist vorhanden (ø 100 mm).  
Anschlussstutzen als Zubehör bestellen.



Clio 5 Sandstein  
Korpus Stahl Schwarz inkl.  
Kombi-Abdeckplatte Sandstein



Clio 7 Speckstein, Korpus Stahl Gussgrau inkl. Kombi-Abdeckplatte Speckstein

## Clio 5/7

Schlanker Kaminofen mit prismatischer Feuertür.

### Lieferumfang:

- Komplettverkleidung mit Seitenteilen
- Platte Warmhaltefach
- Kombi-Abdeckplatte

### Erhältlich in den Ausführungen:

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

Die Brennstoff-Automatik mit einer Voreinstellung regelt die optimale Dosierung der Verbrennungsluft bei Holz und Braunkohlebriketts.

Typ	Clio 5	Clio 7
geprüft nach DIN EN 13240	x	x
Anschlussmöglichkeit	oben / hinten	oben / hinten
Betrieb mit externer Luftzufuhr	hinten / unten	hinten / unten
Nennwärmeleistung	kW 5,0	6,5
Höhe mit Abdeckplatte	mm 1088	1150
Breite	mm 482	520
Tiefe	mm 373	413
Gewicht (inkl. Verpackung)	kg 135	169
Raumheizvermögen bis	m <sup>3</sup> 88	144
Länge Holzscheite	cm 30	33
Daten zur Schornsteinberechnung nach DIN EN 13384		
Abgasmassenstrom	g / s 4,2	8,3
Abgastemperatur	°C 271	284
Erforderlicher Förderdruck	mbar 0,12	0,12
Brennstoff	Holz / Braunkohlebriketts	Holz / Braunkohlebriketts

	Bestellnummer	Bestellnummer
Speckstein, Korpus Stahl Gussgrau inkl. Kombi-Abdeckplatte	7495 22	7497 22
Sandstein, Korpus Stahl Schwarz inkl. Kombi-Abdeckplatte	7495 32	7497 32
Zubehör		
Anschlussstutzen für Verbrennungsluftzufuhr	9200 69	9200 69

Externe Verbrennungsluftzuführung ist vorhanden (ø 100 mm).  
Anschlussstutzen als Zubehör bestellen.





Corner Speckstein, Korpus Stahl Gussgrau



Corner Sandstein,  
Korpus Stahl Schwarz



144  
m<sup>3</sup>

>79  
%



33 cm

## Corner

Corner – Ein starker Auftritt passend abgestimmt für die Ecke.

### Lieferumfang:

Seitenverkleidung und geteilte Abdeckplatte.

### Erhältlich in den Ausführungen:

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



Abdeckplatte Speckstein



Bedienungsschieber integriert

Typ		Corner
geprüft nach DIN EN 13240		x
Anschlussmöglichkeit		oben
Betrieb mit externer Luftzufuhr		hinten
Nennwärmeleistung	kW	7,0
Höhe (mit Abdeckplatte)	mm	1095 / 1125
Breite	mm	685
Tiefe	mm	685
Gewicht (inkl. Verpackung)	kg	144
Raumheizvermögen bis	m <sup>3</sup>	144
Länge Holzscheite	cm	33
Daten zur Schornsteinberechnung nach DIN EN 13384		
Abgasmassenstrom	g / s	8,5
Abgastemperatur	°C	266
Erforderlicher Förderdruck	mbar	0,12
Brennstoff		Holz / Braunkohlebriketts

	Bestellnummer
Speckstein, Korpus Stahl Gussgrau, inkl. Abdeckplatte	6930 22
Sandstein, Korpus Stahl Schwarz, inkl. Abdeckplatte	6930 32
Zubehör	
Anschlussstutzen für Verbrennungsluftzufuhr	9200 69

Externe Verbrennungsluftzuführung ist vorhanden (ø 100 mm).  
Anschlussstutzen als Zubehör bestellen.



Kaskade Speckstein,  
Korpus Stahl Gussgrau



Kaskade Kachel Hämatit,  
Korpus Stahl Gussgrau



Kaskade Kachel California Gold,  
Korpus Stahl Gussgrau



Kaskade Kachel Rubinrot, Korpus Stahl Gussgrau



## Kaskade

Das bewährte Ofenkonzept neu definiert.

### Lieferumfang:

Komplette Verkleidung inkl. Kombi-Abdeckplatte, Platte Warmhaltefach, Seiten-Simse und Sockel mit Abdeckplatte.

### Erhältlich in den Ausführungen:

- Speckstein, Korpus Stahl Gussgrau
- Kachel California Gold, Korpus Stahl Gussgrau
- Kachel Rubinrot, Korpus Stahl Gussgrau
- Kachel Hämatit Schwarz, Korpus Stahl Gussgrau



Luftdurchströmter Griff



Profilierte Vermiculite-  
Feuerraumauskleidung

Typ		Kaskade
geprüft nach DIN EN 13240		x
Anschlussmöglichkeit		oben / hinten
Betrieb mit externe Luftzufuhr		hinten
Nennwärmeleistung	kW	6,5
Höhe	mm	1240
Breite	mm	1034
Tiefe	mm	632
Gewicht (inkl. Verpackung)	kg	180
Raumheizvermögen bis	m³	131
Länge Holzscheite	cm	33
Daten zur Schornsteinberechnung nach DIN EN 13384		
Abgasmassenstrom	g / s	6,5
Abgastemperatur	° C	330
erforderlicher Förderdruck	mbar	0,12
Brennstoff		Holz / Braunkohlebriketts

	Bestellnummer
Speckstein, Korpus Stahl Gussgrau*	4665 22
Kachel California Gold, Korpus Stahl Gussgrau*	4665 23
Kachel Rubinrot, Korpus Stahl Gussgrau*	4665 25
Kachel Hämatit, Korpus Stahl Gussgrau*	4665 24
Zubehör	
Anschlussstutzen für Verbrennungsluftzufuhr	9200 69

\* inkl. Kombi-Abdeckplatte, Platte Warmhaltefach, Seiten-Simse und Sockel mit Abdeckplatte.  
Externe Verbrennungsluftzuführung ist vorhanden (ø 100 mm).  
Anschlussstutzen als Zubehör bestellen.



Stella Eck Kachel Bordeauxrot



Stella Eck Kachel Anthrazit



Stella Eck Kachel Amber



144 m<sup>3</sup>

>81 %



33 cm



## Stella Eck

Ecken und Stella – ein stimmiges Konzept.  
Stella kann wandbündig gestellt werden.

### Erhältlich in den Ausführungen:

- Kachel Bordeauxrot
- Kachel Anthrazit
- Kachel Amber

Typ	Stella Eck	
geprüft nach DIN EN 13240	x	
Anschlussmöglichkeit	hinten	
Betrieb mit externer Luftzufuhr	hinten	
Nennwärmeleistung	kW	7,0
Höhe	mm	1656
Breite	mm	892
Tiefe	mm	631
Gewicht (inkl. Verpackung)	kg	230
Raumheizvermögen bis	m <sup>3</sup>	144
Länge Holzscheite	cm	33
Daten zur Schornsteinberechnung nach DIN EN 13384		
Abgasmassenstrom	g / s	7,1
Abgastemperatur	°C	258
Erforderlicher Förderdruck	mbar	0,12
Brennstoff	Holz / Braunkohlebricks	

	Bestellnummer
Stella Eck, Kachel Bordeauxrot	6358 36
Stella Eck, Kachel Anthrazit	6358 44
Stella Eck, Kachel Amber	6358 40
Zubehör	
Anschlussstutzen für Verbrennungsluftzufuhr	9200 69

Externe Verbrennungsluftzuführung ist vorhanden (ø 100 mm).  
Anschlussstutzen als Zubehör bestellen.



Patrona Torf mit Sims-Sockel



Patrona Ahornweiß mit Sims-Sockel

## Patrona

- Kachelkamin in Wandausführung
- Handglasierte Ofenkacheln
- Kaminanlage als Schnellbausatz
- Holzlagerfach im Sockel

### Erhältlich in den Ausführungen:

- Kachel Ahornweiß mit Sims-Sockel
- Kachel Torf mit Sims-Sockel

Typ	Patrona	
geprüft nach DIN EN 13240	x	
Anschlussmöglichkeit	oben / hinten	
Nennwärmeleistung	kW	7,0
Höhe	mm	1200
Breite	mm	850
Tiefe	mm	488
Gewicht (inkl. Verpackung)	kg	215
Raumheizvermögen bis	m <sup>3</sup>	144
Länge Holzscheite	cm	33
Daten zur Schornsteinberechnung nach DIN EN 13384		
Abgasmassenstrom	g / s	10,1
Abgastemperatur	° C	350
erforderlicher Förderdruck	mbar	0,10
Brennstoff	Holz / Braunkohlebriketts	
		Bestellnummer
Patrona, Kachel Ahornweiß mit Sims-Sockel		6377 19
Patrona, Kachel Torf mit Sims-Sockel		6377 22



144  
m<sup>3</sup>

>79  
%



33 cm



Pateo R Granit Schwarz



Pateo R Sandstein

## Pateo R / L

Der aktuelle, moderne Kaminbausatz für individuelle Wünsche und wandbündigem Aufbau. Ausführung rechts / links mit einer großen winkelförmigen Panoramatur.

### Erhältlich in den Ausführungen:

- Granit Schwarz
- Sandstein

Typ	Pateo rechts	Pateo links
geprüft nach DIN EN 13240	x	x
Anschlussmöglichkeit	oben / hinten	oben / hinten
Betrieb mit externer Luftzufuhr	unten	unten
Nennwärmeleistung	7,0 kW	7,0
Höhe mit Abdeckplatte	1505 mm	1505
Breite	1303 mm	1303
Tiefe	740 mm	740
Gewicht (inkl. Verpackung)	230 kg	230
Raumheizvermögen bis	144 m <sup>3</sup>	144
Länge Holzscheite	40 cm	40
Daten zur Schornsteinberechnung nach DIN EN 13384		
Abgasmassenstrom	10,2 g/s	10,2
Abgastemperatur	260 °C	260
Erforderlicher Förderdruck	0,12 mbar	0,12
Brennstoff	Holz / Holzbriketts	Holz / Holzbriketts

	Bestellnummer	Bestellnummer
Sandstein	5617 32	5618 32
Granit Schwarz	5617 11	5618 11

Externe Verbrennungsluftzuführung ist vorhanden (ø 100 mm).  
Anschlussstutzen ist im Lieferumfang enthalten.



144  
m<sup>3</sup>

>78  
%





Puris Sims Granit Schwarz,  
Kaminumrandung Granit Schwarz



Puris Sims Granit Schwarz, Kaminumrandung Edelstahl

## Puris

Der moderne Kaminbausatz in puristischem Design für alle Wünsche und wandbündigen Aufbau. Ausführung mit einer großen Flachglas-Feuertür.

### Lieferumfang:

- Kompletter Kaminbausatz
- Kaminbauteile fertig verputzt mit Mineralputz
- Spezialrückwand für wandbündigen Aufbau

### Erhältlich in den Ausführungen:

- Sims Granit Schwarz Kaminumrandung Edelstahl
- Sims Granit Schwarz Kaminumrandung Granit Schwarz

Typ		Puris
geprüft nach DIN EN 13240		x
Anschlussmöglichkeit		oben / hinten
Betrieb mit externe Luftzufuhr		hinten
Nennwärmeleistung	kW	7,0
Höhe	mm	1700
Breite	mm	1178
Tiefe	mm	615
Gewicht (inkl. Verpackung)	kg	180
Raumheizvermögen bis	m <sup>3</sup>	144
Länge Holzscheite	cm	33
Daten zur Schornsteinberechnung nach DIN EN 13384		
Abgasmassenstrom	g / s	7,0
Abgastemperatur	° C	330
erforderlicher Förderdruck	mbar	0,12
Brennstoff		Holz / Braunkohlebriketts

	Bestellnummer
Sims u. Kaminumrandung Granit Schwarz	5616 70
Sims Granit Schwarz, Kaminumrandung Edelstahl	5611 70
Zubehör	
Anschlussstutzen für Verbrennungsluftzufuhr	9200 69

Externe Verbrennungsluftzuführung ist vorhanden (ø 100 mm).  
Anschlussstutzen als Zubehör bestellen.





Arena Aqua Stahl Schwarz mit Abdeckplatte Speckstein



Abdeckplatte Glas



Abdeckplatte Sandstein



Abdeckplatte Kalkstein Cream



## Arena Aqua ≈ mit Wasser-Wärmetauscher

Modernes, funktionelles Design mit wirtschaftlichem Nutzen.

### Lieferumfang:

- ORANIER Safe-Verschluss
- Wahlweise farbige Abdeckung
- Thermische Ablaufsicherung TAS

### Erhältlich in den Ausführungen:

- Stahl Schwarz, Abdeckplatte Glas
- Stahl Schwarz, Abdeckplatte Speckstein
- Stahl Schwarz, Abdeckplatte Sandstein
- Stahl Schwarz, Abdeckplatte Kalkstein Cream

Typ	Arena Plus	
geprüft nach DIN EN 13240	x	
Anschlussmöglichkeit	oben / hinten	
Betrieb mit externe Luftzufuhr	hinten / unten	
Nennwärmeleistung	kW	7,0
Höhe	mm	Glas 1465 / Stein 1500
Breite	mm	Ø 520
Tiefe	mm	Ø 520
Gewicht (inkl. Verpackung)	kg	Glas 256 / Stein 306
Raumheizvermögen bis	m³	144
Länge Holzscheite	cm	33
Daten zur Schornsteinberechnung nach DIN EN 13384		
Abgasmassenstrom	g / s	7,2
Abgastemperatur	° C	268
erforderlicher Förderdruck	mbar	0,12
Brennstoff	Holz / Braunkohlebriketts	

	Bestellnummer
Stahl Schwarz, Abdeckplatte Glas	4795 30
Stahl Schwarz, Abdeckplatte Speckstein	4795 22
Stahl Schwarz, Abdeckplatte Sandstein	4795 42
Stahl Schwarz, Abdeckplatte Kalkstein Cream	4795 87
Zubehör	
Anschlussstutzen für Verbrennungsluftzufuhr	9200 69

Externe Verbrennungsluftzuführung ist vorhanden (Ø 100 mm).  
Anschlussstutzen als Zubehör bestellen.



Stahl Schwarz mit grauer Einlage



Kacheleinlage Polarweiß



Kacheleinlage Sand



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



Astra Aqua, Kacheleinlage Bordeauxrot, Korpus Stahl Schwarz

## Astra Aqua ≈ mit Wasser-Wärmetauscher

Die neue Form begeistert in Design und der Funktion mit Wasser-Wärmetauscher. Die Brennstoff-Automatik mit einer Voreinstellung regelt die optimale Dosierung der Verbrennungsluft bei Holz und Braunkohlebriketts.

### Lieferumfang:

- Automatikregelung
- Wahlweise farbige Kacheleinlage
- Thermische Ablaufsicherung TAS
- Anheizklappe

### Erhältlich in den Ausführungen:

- Stahl Schwarz mit grauer Einlage
- Kachel Bordeauxrot, Korpus Stahl Schwarz
- Kachel Polarweiß, Korpus Stahl Schwarz
- Kachel Sand, Korpus Stahl Schwarz

Typ		Arena Aqua
geprüft nach DIN EN 13240		x
Anschlussmöglichkeit		oben / hinten
Betrieb mit externe Luftzufuhr		hinten
Nennwärmeleistung	kW	8,0
wasserseitige Leistung	kW	4,5
Höhe	mm	1408
Breite	mm	550
Tiefe	mm	453
Gewicht (inkl. Verpackung)	kg	235
Raumheizvermögen bis	m <sup>3</sup>	180
Länge Holzscheite	cm	35
Daten zur Schornsteinberechnung nach DIN EN 13384		
Abgasmassenstrom	g / s	7,1
Abgastemperatur	°C	260
erforderlicher Förderdruck	mbar	0,12
Brennstoff		Holz / Braunkohlebriketts

	Bestellnummer
Stahl Schwarz mit grauer Einlage	7708 11
Kachel Bordeauxrot, Korpus Stahl Schwarz	7708 37
Kachel Polarweiß, Korpus Stahl Schwarz	7708 87
Kachel Sand, Korpus Stahl Schwarz	7708 49
Zubehör	
Anschlussstutzen für Verbrennungsluftzufuhr	9200 69

Externe Verbrennungsluftzuführung ist vorhanden (ø 100 mm). Anschlussstutzen als Zubehör bestellen.



Polar Aqua Speckstein, Korpus Stahl Gussgrau



## Polar Aqua ≈ mit Wasser-Wärmetauscher

### Alle Vorzüge auf einen Blick:

- Moderne, ovale Grundform; geringe Einbautiefe
- Kombinierbar mit Verkleidungen aus Stahlblech, Naturstein, Speckstein, Edelgraniten oder Kachelausführungen
- Anschlussfertige, im Lieferumfang enthaltene wasserseitige Verrohrung, dezent verdeckt durch die Rückwand
- Anheizklappe zum schnellen Aufheizen
- Praktische Entlüftungshilfe mit Silikonschlauch
- Thermische Ablaufsicherung integriert
- Getrennt regelbare Primär- und Sekundärluft
- Geeignet zum Anschluss an mehrfach belegtem Schornstein
- Anschluss für externe Verbrennungsluftzuführung

Typ	Polar Aqua
geprüft nach DIN EN 13240 / 303-5	x
Anschlussmöglichkeit	oben / hinten
Raumluftunabhängiger Betrieb mit externer Luftzufuhr	hinten
Nennwärmeleistung	kW 10,0
Wasserseitige Leistung	kW 5,0
Höhe / Höhe mit Abdeckplatte	mm 1201 / 1231
Breite	mm 641
Tiefe	mm 492
Raumheizvermögen bis	m³ > 200
Länge Holzscheite	cm 38
Daten zur Schornsteinberechnung nach DIN EN 13384	
Abgasmassenstrom	g / s 10,1
Abgastemperatur	°C 294
Erforderlicher Förderdruck	mbar 0,12
Brennstoff	Holz / Braunkohlebriketts

### Lines - Die neue Keramikstruktur

- Jede Verkleidung ist ein Unikat
- Hochwertige Verarbeitung durch Mehrfach-Wischtechnik in Handarbeit
- Höhere Speicherfähigkeit durch einen maximalen Anteil von Schamotte



Polar Aqua Seidenweiß, Korpus Stahl Schwarz



Polar Aqua Grappa, Korpus Stahl Schwarz



Polar Aqua Sandstein, Korpus Stahl Gussgrau

Polar Aqua erhalten Sie in folgenden Ausführungen:



Luftdurchströmter Griff



Durch die profilierten Vermiculite-Steine ist ein optimiertes Abbrandverhalten mit hohem Wirkungsgrad und geringen Emissionswerten gewährleistet.



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



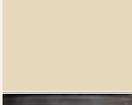
Um nach dem Anheizen möglichst schnell die optimale Brennraumtemperatur zu erreichen, wird die Anheizklappe geöffnet. Die Abgase strömen ohne großen Widerstand an dem Wärmetauscher vorbei. Dadurch entsteht ein höherer Zug und somit eine stärkere Sauerstoffzufuhr. Wenn nach einigen Minuten die Anheizklappe wieder geschlossen wird, entfaltet sich der volle Wirkungsgrad des Kaminofens.



Thermische Ablaufsicherung



Wird der Polar Aqua nach hinten angeschlossen, so kann die Verrohrung durch die Teleskopabdeckung (Zubehör) abgedeckt werden. Das abgerundete Profil passt sich dabei der Kaminofenrückwand an. Der variierende Wandabstand kann durch die Teleskopbleche ausgeglichen werden.

Typ	Polar Aqua	BestNr.
<b>Stahl</b>		
	Stahl Gussgrau	7614 29
<b>Naturstein</b>		
	Speckstein Rund inkl. Kombi-Abdeckplatte	7614 22 grau 7614 55 schw.
	Sandstein inkl. Kombi-Abdeckplatte	7614 32 grau 7614 56 schw.
<b>Granit</b>		
	Granit Kaschmir inkl. Kombi-Abdeckplatte	7614 35 grau 7614 57 schw.
	Granit Paradies inkl. Kombi-Abdeckplatte	7614 36 grau 7614 58 schw.
<b>Kachel</b>		
	Kachel Champagner inkl. Kombi-Abdeckplatte	7614 39 grau 7614 61 schw.
	<b>NEU</b> Kachel Namib inkl. Kombi-Abdeckplatte	7614 80 grau 7614 84 schw.
	<b>NEU</b> Kachel Seidenweiß inkl. Kombi-Abdeckplatte	7614 81 grau 7614 85 schw.
	<b>NEU</b> Kachel Paprikarot inkl. Kombi-Abdeckplatte	7614 82 grau 7614 86 schw.
	<b>NEU</b> Kachel Grappa inkl. Kombi-Abdeckplatte	7614 83 grau 7614 87 schw.
<b>Zubehör</b>		
	Kombi-Abdeckplatte Speckstein Rund zu Ausführung Stahl Gussgrau	9205 36
	Teleskop-Abdeckung „Aquacover“ Stahl Gussgrau	9212 78
	Teleskop-Abdeckung „Aquacover“ Stahl Schwarz	9212 80
	Anschlussstutzen für Verbrennungsluftzufuhr	9200 69

Externe Verbrennungsluftzuführung ist vorhanden (Ø 100 mm).  
Anschlussstutzen als Zubehör bestellen.



Belt Aqua Plan Stahl Schwarz mit Sandstein-Einlage



Belt Aqua Plan Stahl Gussgrau mit Speckstein-Einlage



Um nach dem Anheizen möglichst schnell die optimale Brennraumtemperatur zu erreichen, wird die Anheizklappe geöffnet. Die Abgase strömen ohne großen Widerstand an dem Wärmetauscher vorbei. Dadurch entsteht ein höherer Zug und somit eine stärkere Sauerstoffzufuhr. Wenn nach einigen Minuten die Anheizklappe wieder geschlossen wird, entfaltet sich der volle Wirkungsgrad des Kaminofens.



>240 m<sup>3</sup>

>80 %



## Belt Aqua Plan ≈

Rechteckige, praktische Grundform mit gerader Front.

### Lieferumfang:

- Anheizklappe zum schnellen Aufheizen
- Thermische Ablaufsicherung

### Zubehör:

- Speicherladestation AquaLoad
- Differenzregler AquaControl
- Anschlussstutzen für Verbrennungsluftzufuhr

### Erhältlich in den Ausführungen:

- Stahl Gussgrau mit Speckstein-Einlage
- Stahl Schwarz mit Sandstein-Einlage

Typ	Belt Aqua Plan	
geprüft nach DIN EN 13240	x	
Anschlussmöglichkeit	oben	
Betrieb mit externe Luftzufuhr	hinten	
Nennwärmeleistung	kW	10,0
wasserseitige Leistung	kW	6,0
Höhe	mm	1234
Breite	mm	564
Tiefe	mm	514
Gewicht (inkl. Verpackung)	kg	220
Raumheizvermögen bis	m <sup>3</sup>	> 240
Länge Holzscheite	cm	36
Daten zur Schornsteinberechnung nach DIN EN 13384		
Abgasmassenstrom	g / s	12,2
Abgastemperatur	° C	227
erforderlicher Förderdruck	mbar	0,12
Brennstoff	Holz / Braunkohlebriketts	

	Bestellnummer
Stahl Gussgrau mit Speckstein-Einlage	7602 22
Stahl Schwarz mit Sandstein-Einlage	7602 32
Zubehör	
Anschlussstutzen für Verbrennungsluftzufuhr	9200 69

Externe Verbrennungsluftzuführung ist vorhanden (ø 100 mm). Anschlussstutzen als Zubehör bestellen.



Belt Aqua Panorama Stahl Gussgrau mit Specksteineinlage

## Belt Aqua Panorama ≈

Rechteckige, praktische Grundform mit gewölbter Front.

### Lieferumfang:

- Kaminofen mit Specksteinumrandung
- Platte Warmhaltefach
- Anheizklappe zum schnellen Aufheizen
- Thermische Ablaufsicherung

### Zubehör:

- Speicherladestation AquaLoad
- Differenzregler AquaControl

Typ	Belt Aqua Panorama	
geprüft nach DIN EN 13240	x	
Anschlussmöglichkeit	oben	
Betrieb mit externe Luftzufuhr	hinten	
Nennwärmeleistung	kW	10,0
wasserseitige Leistung	kW	6,0
Höhe	mm	1234
Breite	mm	564
Tiefe	mm	563
Gewicht (inkl. Verpackung)	kg	220
Raumheizvermögen bis	m <sup>3</sup>	> 240
Länge Holzscheite	cm	36
Daten zur Schornsteinberechnung nach DIN EN 13384		
Abgasmassenstrom	g / s	12,2
Abgastemperatur	°C	227
erforderlicher Förderdruck	mbar	0,12
Brennstoff	Holz / Braunkohlebriketts	

	Bestellnummer
Stahl Gussgrau mit Speckstein-Einlage	7603 10
Zubehör	
Anschlussstutzen für Verbrennungsluftzufuhr	9200 69

Externe Verbrennungsluftzuführung ist vorhanden (ø 100 mm).  
Anschlussstutzen als Zubehör bestellen.





Pori Aqua Speckstein, Korpus Stahl Gussgrau



Stahl Gussgrau



Sandstein, Korpus Stahl Schwarz



240 m<sup>3</sup>

>85 %



## Pori Aqua ≈

Zum Einstieg das effektive Kraftpaket.

### Lieferumfang:

- Ausführung Stein mit Seitenverkleidungen und Kombi-Abdeckplatte
- Thermische Ablaufsicherung TAS
- Anheizklappe

### Erhältlich in den Ausführungen:

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



Thermische Ablaufsicherung



Typ	Pori Aqua	
geprüft nach DIN EN 13240	x	
Anschlussmöglichkeit	oben / hinten	
Betrieb mit externe Luftzufuhr	hinten	
Nennwärmeleistung	kW	10,0
wasserseitige Leistung	kW	6,0
Höhe	mm	Stahl 1108 / Stein 1146
Breite	mm	600
Tiefe	mm	543
Gewicht (inkl. Verpackung)	kg	Stahl 148 / Stein 202
Raumheizvermögen bis	m <sup>3</sup>	240
Länge Holzscheite	cm	33
Daten zur Schornsteinberechnung nach DIN EN 13384		
Abgasmassenstrom	g / s	8,8
Abgastemperatur	° C	225
erforderlicher Förderdruck	mbar	0,12
Brennstoff	Holz / Braunkohlebriketts	

	Bestellnummer
Stahl Gussgrau	7711 29
Speckstein, Korpus Stahl Gussgrau	7711 22
Sandstein, Korpus Stahl Schwarz	7711 42
Zubehör	
Anschlussstutzen für Verbrennungsluftzufuhr	9200 69

Externe Verbrennungsluftzuführung ist vorhanden (ø 100 mm). Anschlussstutzen als Zubehör bestellen.

Anheizklappe zum schnellen Anheizen



Notus Speckstein



Notus Sandstein



Notus Stahl Anthrazit

Alle Vorzüge auf einen Blick:

- Schönes Flammenbild
- Natürlicher Brennstoff
- Standby-Funktion
- Automatische Start/Stop-Funktion
- Wirkungsgrad über 90 %
- Zeitschaltuhr
- Integrierte Raumtemperaturregelung
- Max. Nennwärmeleistung 8 kW
- Anschluss für externe Verbrennungsluft
- Große Aschewanne
- Geringer Reinigungsaufwand
- Bis 60 Stunden Dauerbetrieb mit einer Füllung
- Kindersicherer Türverschluss
- Große Sichtscheibe

## Notus

Der Pelletofen NOTUS verbindet Funktionalität mit einem attraktiven Äußeren. Pellets verbrennen mit hoher Effizienz und einem Wirkungsgrad von über 90 %. Das anspruchsvolle Design des NOTUS zeigt, dass umweltfreundliches Heizen in Verbindung mit Luxus kein Widerspruch sein muss. Die Außengestaltung des Ofens gibt es im klassischen Anthrazit, in Speckstein- oder Sandsteinverkleidung bis hin zu vielen attraktiven Kachelausführungen.

Typ		Notus
geprüft nach DIN EN 13240		x
Anschlussmöglichkeit		hinten
Betrieb mit externe Luftzufuhr		hinten
Heizleistung	kW	2,4 - 8,0
Höhe	mm	1045
Breite	mm	580
Tiefe	mm	532
Gesamtgewicht ca.	kg	140
Gesamtgewicht mit Stein/Keramik	kg	150
Raumheizvermögen bis	m <sup>3</sup>	bis 200

Externe Verbrennungsluftzuführung ist vorhanden (ø 100 mm).  
Anschlussstutzen als Zubehör bestellen.

	BestNr.
Stahl Anthrazit	7900 29
Speckstein	7900 22
Sandstein	7900 32
Kachel Kiefer Beige*	7900 40
Kachel California Gold*	7900 42
Kachel Sweet Candy*	7900 43
Kachel Chocolate Brown*	7900 44
Kachel Coffee*	7900 45
Kachel Hämatit*	7900 47

\* Keramikausführungen lieferbar solange der Vorrat reicht.

Alle Vorzüge auf einen Blick:

- Einfachste Bedienung
- Starkes Design
- Leistungsverhältnis:  
80 % Wasser / 20 % Luft
- Angenehmes Flammendesign
- Hochwertige Ausführung
- Wirkungsgrad über 95 %
- Anschluss für externe Verbrennungsluft
- Einsatz als Zusatz- oder Vollhausheizung
- Automatischer Start / Stopp
- Gebrauchsmuster geschützt
- Inkl. Rücklaufanhebung
- Software-Updates per SD-Karte möglich
- Zeitschaltuhr

Förderung durch BAFA möglich



Sharkia Speckstein



Sharkia Anthrazit



Sharkia Sandstein

**Sharkia** ≈

Der Pelletofen mit Wasser-Wärmetauscher vereint anspruchsvolles Design mit einem Höchstmaß an Funktionalität. Die Pelletfeuerung ist sparsam und leicht zu bedienen. Sie ist ökologisch wie auch ökonomisch besonders attraktiv. Äußerst interessant ist die Anschlussmöglichkeit an das bestehende Zentralheizungssystem, wodurch der Pelletofen auch noch die Warmwasserbereitung unterstützt. Fördermodelle vom Staat machen dieses Modell zusätzlich interessant. Die Außengestaltung der Öfen gibt es in verschiedenen Designs – vom klassischen Anthrazit, über aufwendige Speckstein- oder Sandsteinverkleidung bis hin zu allen attraktiven Kachelausführungen.

Typ		Sharkia
geprüft nach DIN EN 13240		x
Anschlussmöglichkeit		hinten
Betrieb mit externe Luftzufuhr		hinten
Heizleistung	kW	3,0 - 10,0
Wasserseitige Leistung	kW	8,0
Höhe	mm	1100
Breite	mm	590
Tiefe	mm	595
Gewicht	kg	145
Raumheizvermögen bis	m <sup>3</sup>	bis 350

Externe Verbrennungsluftzuführung ist vorhanden (ø 100 mm).  
Anschlussstutzen als Zubehör bestellen.

	BestNr.
Stahl Anthrazit	7951 29
Speckstein	7951 22
Sandstein	7951 32
Kachel Champagner*	7951 41
Kachel Kiefer Beige*	7951 40
Kachel California Gold*	7951 42
Kachel Sweet Candy*	7951 43
Kachel Chocolate Brown*	7951 44
Kachel Hämatit*	7951 47

\* Keramikausführungen lieferbar solange der Vorrat reicht.



Bora 12 Stahl Schwarz mit grauer Einlage



Bora 12 Speckstein, Korpus Stahl Schwarz



Bora 12 Sandstein, Korpus Stahl Schwarz

**Auf einen Blick:**

- Raumluftunabhängiger Betrieb nach baurechtlicher Zulassung durch DIBT
- Einsetzbar für Passiv- und Niedrigenergiehäuser mit kontrollierter Wohnraumlüftung
- Sommerbetrieb ist möglich
- Verschließbare, isolierte Scheibe
- Automatisches Brenntopf-Reinigungssystem
- Geringer Pflege- und Wartungsaufwand
- Einfache, intuitive Bedienung im beleuchteten Multifunktionsdisplay
- Software Updates per SD-Karte möglich
- Einfache Inbetriebnahme durch einen hohen Automatisierungsgrad
- Stufenlos modulierende Verbrennungsregelung
- Abweichende Pelletqualitäten werden automatisch angepasst
- Effektive Aquatechnik verhindert Überhitzung der Ofenoberflächen
- Ganzjähriger Einsatz, auch in den Monaten, in denen keine Wärmeabgabe in den Raum gewünscht ist
- Hoher Wirkungsgrad über 95%

Förderung durch BAFA möglich



**Bora 6 / 12 ≈**

Testsieger bei STIWA Gut (1,8)

**Erhältlich in den Ausführungen:**

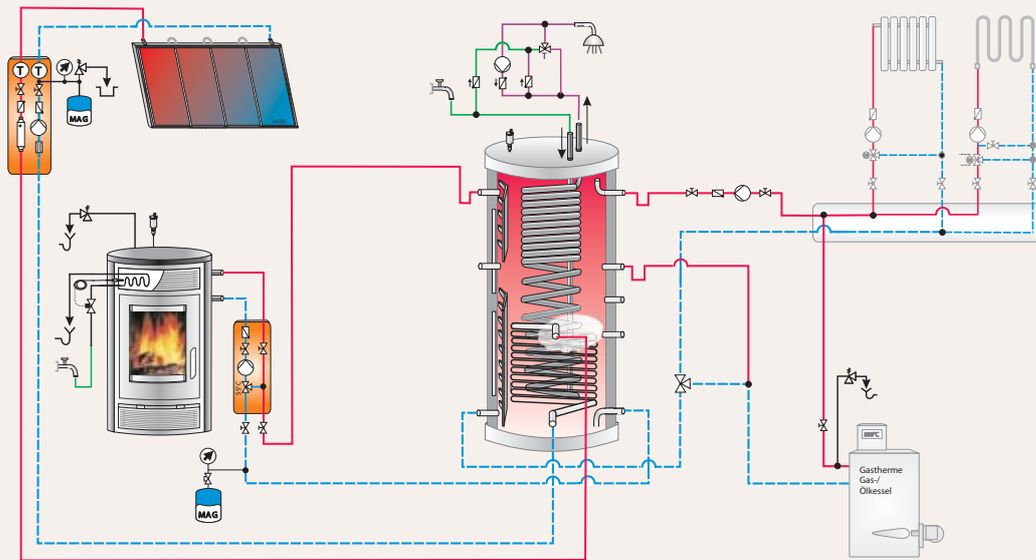
- Stahl Schwarz mit grauer Tür
- Speckstein, Korpus Stahl Schwarz
- Sandstein, Korpus Stahl Schwarz

Typ		Bora 6	Bora 12
geprüft nach DIN EN 13240		x	x
Anschlussmöglichkeit		hinten	hinten
Betrieb mit externer Luftzufuhr		hinten	hinten
Heizleistung	kW	2,6 - 6,0	3,2 - 12,0
Wasserseitige Leistung	kW	4,6	10,0
Höhe	mm	942	1100
Breite	mm	502	617
Tiefe	mm	545	596
Gewicht Stahl	kg	159	209
Raumheizvermögen bis	m²	bis 210	bis 420

	Bestellnummer	Bestellnummer
Stahl Schwarz mit grauer Einlage	7940 11	7980 11
Speckstein, Korpus Stahl Schwarz	7940 22	7980 22
Sandstein, Korpus Stahl Schwarz	7940 32	7980 32
Zubehör		
Speicherladestation AquaLoad	9206 98	9206 98

Rücklaufanhebung ist nicht im Lieferumfang enthalten.

## Installationsbeispiel & Zubehör



### Differenzregler AquaControl III

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 Grundschichten, Wandmontage. Inkl. 4 Fühler.



AquaControl III  
Maße: 110 x 172 x 46 mm

### 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

### Drei-Wege-Integrationsventil

für bestehende Heizungsanlagen. Besonders temperaturbeständiges Drei-Wege-Ventil zur Einbindung von wasserführenden Kaminöfen und Energiespeicher in die konventionelle Heizungsanlage.



### Ferntemperaturanzeige

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



Ferntemperaturanzeige

	Bestellnummer	EAN-Code
Zubehör wasserführende Kaminöfen		
Speicherladestation AquaLoad	9206 98	4029808403437
Differenzregler AquaControl III	9213 22	4029808492639
Thermische Ablaufsicherung 4 m Fühlerleitung für Aquamodul KE 706	9205 43	4029808321564
Ferntemperaturanzeige für Energiespeicher	9207 69	4029808437784
Drei-Wege-Integrationsventil hochtemperaturbeständig	9207 70	4029808437791

## Komplettpakete für individuelle Ansprüche

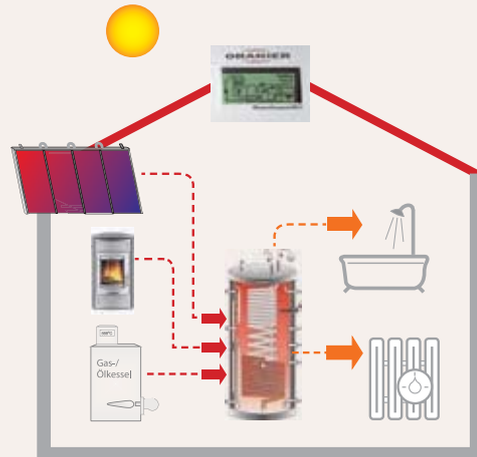
### Heizen mit Holz:

Mit Wärme der Natur wird das uralte bewährte Brennmaterial Holz zum wertvollen Rohstoff einer zeitgemäßen und nachhaltigen Energieversorgung. Der wasserführende Kaminofen ermöglicht es, die erzeugte Wärme in das Heizungssystem einzuspeisen und sie im ganzen Haus nutzbar zu machen. Mit den ORANIER Komplettpaketen nutzen Sie bewährte Heiztechnik und die kostenlose Sonnenenergie optimal aus.

### Paket 1:

#### Kaminofen mit Energiespeicher und Solarmodul

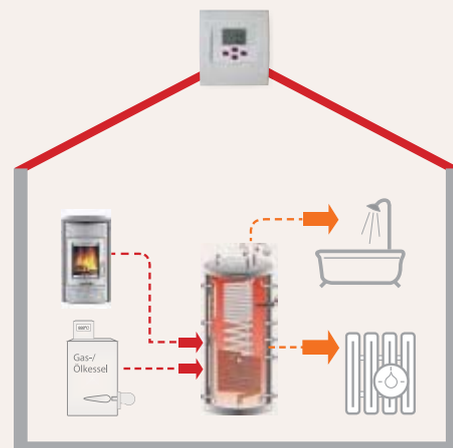
1



### Paket 2:

#### Kaminofen mit Energiespeicher ohne Solarmodul

2



Keine staatliche Förderung möglich.

Aktueller Stand 08/2012 Angaben ohne Gewähr. Infos unter [www.bafa.de](http://www.bafa.de).  
Zinsgünstige Kredite der KfW für Haus-Modernisierer Infos unter [www.KfW.de](http://www.KfW.de)

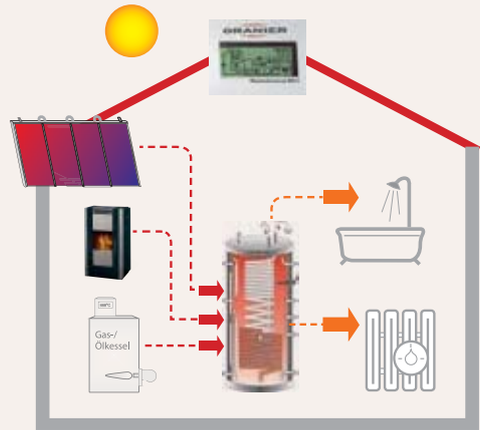
## Ihre Investition optimal gefördert

### Heizen mit Pellet:

Dies ist sicherlich der modernste Brennstoff, der auf Holzbasis hergestellt wird. Zur Herstellung wird naturbelassenes Holz und Holznebenprodukte, wie z.B. Sägemehl und Hobelspäne verwendet. Sie sind in der Größe und Form genormt und müssen in Deutschland mindesten der DIN 51731 „Anforderungen an Presslinge aus naturbelassenem Holz“ genügen. die kostenlose Sonnenenergie optimal aus.

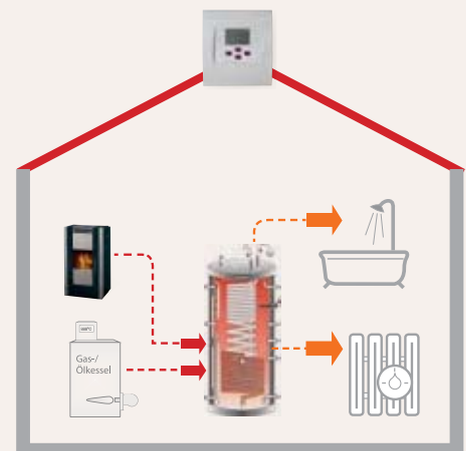
### Paket 3: Pelletofen mit Energiespeicher und Solarmodul

# 3



### Paket 4: Pelletofen mit Energiespeicher ohne Solarmodul

# 4



Solanus Förderliste Nr. PRH 100501

Aktueller Stand 08/2012 Angaben ohne Gewähr. Infos unter [www.bafa.de](http://www.bafa.de).  
Zinsgünstige Kredite der KfW für Haus-Modernisierer Infos unter [www.KfW.de](http://www.KfW.de)

## 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 Pelletofen gibt es eine Förderung in Höhe von mindestens 1.400 € \*



Für thermische Solaranlagen, Bruttokollektorfläche bis 40 m<sup>2</sup>, erhalten Sie 1.500 bis 3.600 € \*



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



### Beispielrechnung:

Wenn Sie eine ökologische Heizungsergänzung von ORANIER mit einem Solanus Pelletofen und Solarthermie einbauen, dann erhalten Sie eine „Förderung 3.400,- €“.

**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](http://www.bafa.de). Zinsgünstige Kredite der KfW für Haus-Modernisierer Infos unter [www.KfW.de](http://www.KfW.de)

## Wärme der Natur – Online-Konfigurator: Maßgeschneidert nach Ihren Wünschen

In nur 6 Schritten zur individuellen Heizungs- und Energiesparlösung:

1. Schritt: Welchen Kaminofentyp wollen Sie nutzen: Scheitholz oder Pellet?
2. Schritt: Möchten Sie Solarkollektoren zur Erwärmung von Brauchwasser und zur Heizungsunterstützung nutzen (evtl. auch bereits vorhandene Kollektoren)?
3. Schritt: Soll auch in Zukunft eine Zentralheizung oder Wärmepumpe zum Einsatz kommen?
4. Schritt: Welchen Gerätetyp wollen Sie als Zentralheizung einbinden (Kessel oder Therme)?
5. Schritt: Soll das Brauchwasser im Energiespeicher erwärmt werden oder in einem separaten Speicher?
6. Schritt: Wie intensiv wollen Sie mit Holz / Pellet heizen, 4 Stunden, 6 Stunden oder mehr?



Jetzt online ausprobieren unter:  
[www.waerme-der-natur.de](http://www.waerme-der-natur.de)

## 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 Schattungen 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 ORANIER Kaminöfen verwendeten Natursteine werden in unterschiedlichen Steinbrüchen abgebaut. Überall hat hier die Natur dafür gesorgt, dass kein Stein dem anderen gleicht. Jede Abweichung stellt daher einen Wert an sich dar und unterstreicht so erst auch die besondere Note jedes einzelnen Ofens.

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

## Naturstein



Speckstein



Granit Kaschmir



Sandstein



Granit Kaschmir



Kalkstein Cream



Granit Schwarz

## Abdeckplatten



Abdeckplatte Speckstein



Abdeckplatte Keramik Apple



Abdeckplatte Sandstein



Abdeckplatte Keramik Bordeauxrot



Abdeckplatte Keramik Seidenweiß



Abdeckplatte Keramik Grappa

## Kacheleinlagen / Keramik



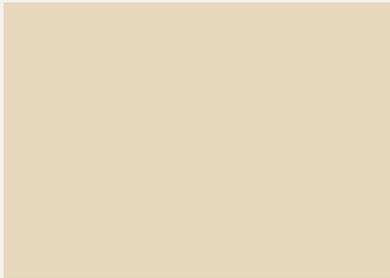
Kacheleinlage Bordeauxrot



Kacheleinlage Polarweiß



Kacheleinlage Sand



Keramik Champagner



Keramik California Gold



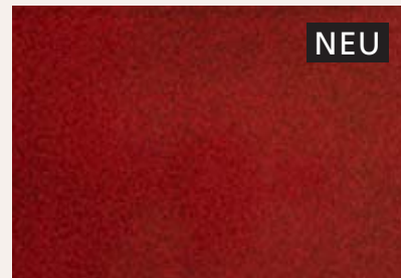
Keramik Rubinrot



Keramik Namib



Keramik Seidenweiß



Keramik Paprikarot



Keramik Grappa



Keramik Corretto



Keramik Freddo

### Lines – Die neue Keramikstruktur

- Jede Verkleidung ist ein Unikat
- Hochwertige Verarbeitung durch Mehrfach-Wischtechnik in Handarbeit
- Höhere Speicherfähigkeit durch einen maximalen Anteil von Schamotte

### Die neue Keramikoptik in den Farben Corretto, Grappa und Freddo

- Jede Verkleidung ist ein Unikat
- Hochwertige Verarbeitung durch Mehrfach-Wischtechnik in Handarbeit
- Höhere Speicherfähigkeit durch einen maximalen Anteil von Schamotte

# ORANIER

## Heiztechnik



Ihr Fachhändler

### Der Ratgeber für wasserführende Kamin- und Pelletöfen

Mit diesem Ratgeber liegt auf 256 Seiten erstmals ein kompletter Leitfaden zu allen inhaltlichen und praktischen Fragen der Technik, Planung und Installation einer Heizungsanlage mit wasserführendem Kamin- / Pelletofen 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!

Zum Preis von 14,90 € zzgl. 3,50 € einmalige Versandkosten direkt zu bestellen unter

[www.orianer.com](http://www.orianer.com) » Aktuelles



030 1423 014 200.04 / 14\_V1\_EV\_D

Copyright: Alle in diesem Medium (print oder web) verwendeten Bilder, Illustrationen, Maßzeichnungen und Texte unterliegen dem Copyright der Firma ORANIER Heiztechnik, 35075 Gladenbach. Die Verwendung durch Dritte bedarf der schriftlichen Zustimmung durch die Fa. ORANIER. Technische Änderungen vorbehalten. Drucktechnisch bedingte Farbabweichungen möglich.

ORANIER Heiztechnik GmbH  
Weidenhäuser Straße 1-7  
35075 Gladenbach  
Telefon + 49 (0) 6462 923 - 710  
Telefax + 49 (0) 6462 923 - 349  
E-Mail: [info-heiztechnik@orianer.com](mailto:info-heiztechnik@orianer.com)  
[www.orianer.com](http://www.orianer.com)

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@orianer.at](mailto:sales@orianer.at)  
[www.orianer.com](http://www.orianer.com)

ORANIER Heiz- und Küchentechnik GmbH  
Niederlassung Schweiz  
Großbruggweg 3  
7000 Chur  
Telefon + 41 (0) 812 5066 25  
Telefax + 41 (0) 812 5066 26  
E-Mail: [swiss@orianer.com](mailto:swiss@orianer.com)  
[www.orianer.com](http://www.orianer.com)

