

ORANIER

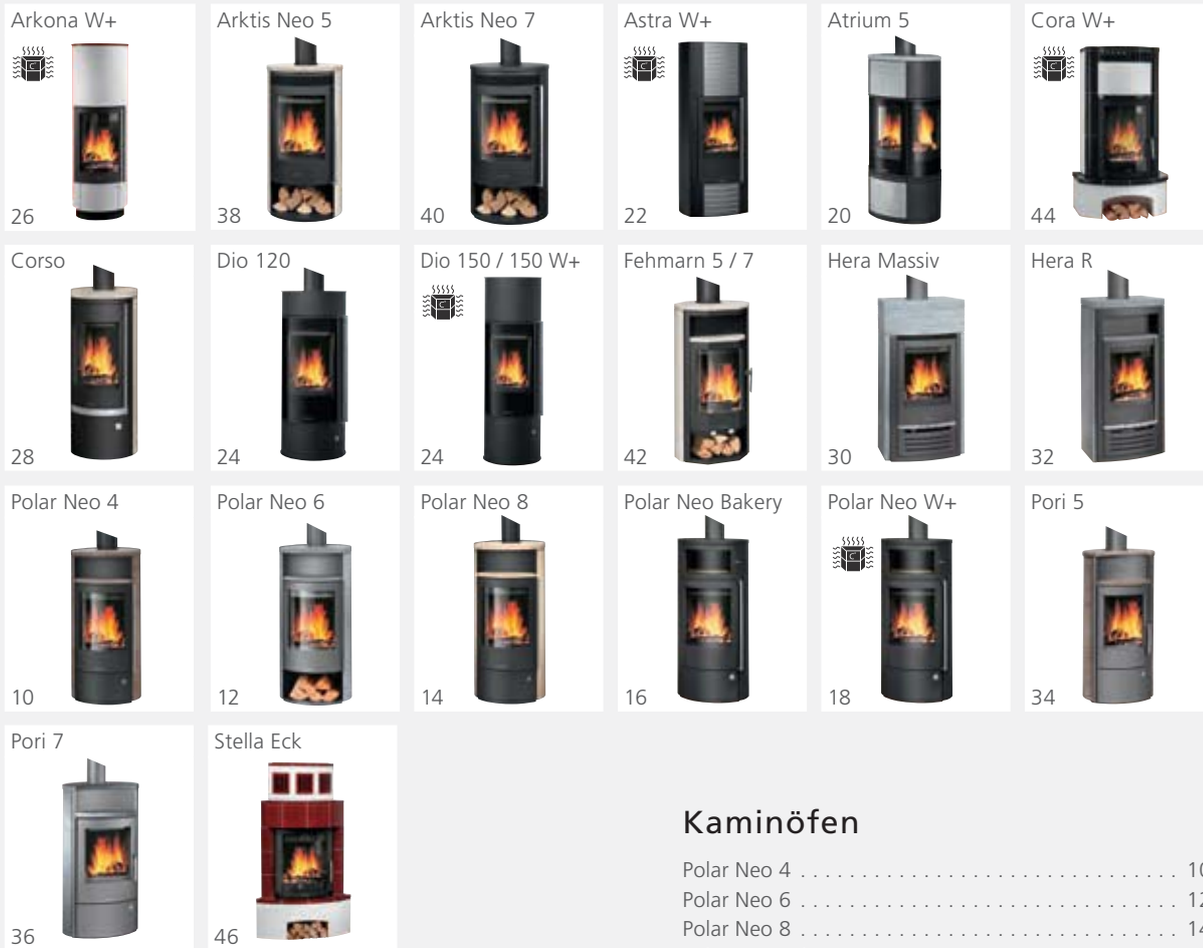
Heiztechnik



Kaminöfen Fachhandel

Gültig bis 31.03.2017

Kaminöfen



Kaminöfen

Polar Neo 4	10
Polar Neo 6	12
Polar Neo 8	14
Polar Neo Bakery	16
Polar Neo W+	18
Atrium 5	20
Astra W+	22
Dio 120 / Dio 150 / 150 W+	24
Arkona W+	26
Corso	28
Hera Massiv	30
Hera R	32
Pori 5	34
Pori 7	36
Arktis 5	38
Arktis 7	40
Fehmarn 5 / 7	42
Cora W+	44
Stella Eck	46
≈ Polar Neo Aqua	50
≈ Astra Aqua	52
≈ Pori Aqua	54

Wasserführende Kaminöfen ≈



Förderung / Zubehör

≈ Zubehör wasserführende Kaminöfen	56
≈ Installationsbeispiel	57
Rauchrohr-Zubehör Kaminöfen	58
Bodenplatten	60
Zubehör Kaminöfen	61
Farbvarianten und Abdeckplatten	62
Technische Daten	64

Wissenswertes

Das Unternehmen	04
Staatliche Förderung	07
Fax-Kundendienst-Anforderung	66
Allgemeine Geschäftsbedingungen	67
Wunschkaminofen-App	Ausklapper



Profilierte Feuerraumauskleidung

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



Wärmespeicher „wärmePLUS“

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



Automatikregelung

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



24 h Dauerbetrieb

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



Raumheizvermögen

Das Raumheizvermögen dient 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.

Bitte beachten:

Der gleichzeitige Betrieb von Feuerstätten mit festen Brennstoffen und kontrollierten Lüftungsanlagen ist nur zulässig, wenn die Feuerstätte über eine allgemeine baurechtliche Zulassung als raumluftunabhängige Feuerstätte nach DIBT verfügt oder eine Sicherheitseinrichtung wie z. B. ein Unterdruckwächter zur Abschaltung von kontrollierten Lüftungsanlagen bei einem gefährlichen Unterdruck installiert ist.

Weitere Angaben zum Zulassungsstatus gem. DIBT finden Sie direkt bei der Gerätebeschreibung.



Scheibenspülung

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



Dreifach-Luftsystem

Das spezielle 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 CO₂-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.



ORANIER: Ein Traditionsunternehmen mit Zukunft



Das Unternehmen ORANIER blickt auf eine über 100-jährige Geschichte zurück. Gegründet wurde ORANIER im hessischen Dillenburg, der Wiege des Adelsgeschlechtes von Oranien-Nassau, von denen später auch das holländische Königshaus entstammte.

Im Jahr 2000 wurde die Firma Justus übernommen und es erfolgte ein Umzug ins nahe gelegene Gladenbach. Aber schon 2015 zog es ORANIER wieder zurück zu den Wurzeln, nach anhaltender Expansion bietet das neue

Betriebsgelände in Haiger ausreichend Platz und darüber hinaus neben der Autobahn A45 eine optimale Verkehrs-anbindung.

Für ORANIER bedeutet Tradition nicht, die Asche zu be-wahren, sondern die Flamme zu schüren.

So beschäftigen wir am Stammsitz in Haiger 160 Mitar-beiter, um innovative Technik, überzeugende Qualität und einen umfassenden Service zu bieten.

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 vorge-schriebenen 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.

Qualität, umweltfreundliche Technologie und zeitgemäßes Design werden honoriert – viele unserer Produkte wurden bereits mit begehrten Preisen ausgezeichnet – **Tradition verpflichtet!**



Arena W+ mit
Abdeckplatte Glas

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 12.000 Ersatzteile auf Lager, um auch noch bis zu zehn Jahre nach dem Auslaufen einer Geräteserie Ersatzteile liefern zu können – **Tradition verpflichtet!**



Ersatzteillager ORANIER



Dafür stehen wir

Wärme und Feuerschein wecken von jeher ein Gefühl von Gemütlichkeit und Geborgenheit in den Menschen. Sie schenken Entspannung und Inspiration. Zugleich ist das Heizen mit Holz eine zeitgemäße Lösung: Es ist effizient und umweltgerecht, nachhaltig und klimaneutral, wirtschaftlich überzeugend und ökologisch korrekt – Alles in Allem ein gutes Gefühl!

ORANIER hat es sich zur Aufgabe gemacht, technisch hochwertige Produkte in gleichbleibend hoher Qualität herzustellen und innovative Lösungen für die Herausforderungen von heute und morgen zu entwickeln.

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

ORANIER bietet eine äußerst hohe Farb- und Materialvielfalt je Kaminofen-Modell. Ob zeitloser Stahl, edle Natursteine, die Ihren Ofen zum Unikat machen, hochwertige, elegante Keramik oder topmoderner Beton – hier bleiben keine Wünsche offen. Nähere Informationen finden Sie auf Seite 62.

Garantiert sauber!

Heizen mit Holz wird immer beliebter. Der nachwachsende Brennstoff reduziert die CO₂-Emissionen und zählt zu den staatlich geförderten erneuerbaren Energien. Der Gesetzgeber möchte mit der Bundesimmissionsschutzverordnung (BImSchV) den Einsatz modernster Ofentechnik stufenweise vorantreiben.

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

Ein moderner Kamin- und Kachelofen ist so konstruiert, dass – dank einer optimierten Luftzufuhr, der Verwendung neuer Materialien und verfeinerter Verbrennungstechnik – das Holz besonders emissionsarm verbrennt. Ersetzt ein moderner Kaminofen eine veraltete Feuerstätte, lassen sich Feinstaub und andere Schadstoffe um bis zu 85% reduzieren.

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

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



Darauf geben wir Ihnen unser Versprechen.

Ihre ORANIER Heiztechnik

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 2.000,- € *



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



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



Beispielrechnung:

Wenn Sie eine ökologische Heizungsergänzung von ORANIER mit einem wassergeführten Pelletofen und Solarthermie einbauen, dann erhalten Sie eine „Förderung 4.500,- €“.



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

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

Neu!

Jetzt auch in Österreich :

Förderung für Privathaushalte mit 500 € für neu installierte Pelletkaminöfen.

Nähere Infos unter www.umweltfoerderung.at

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.

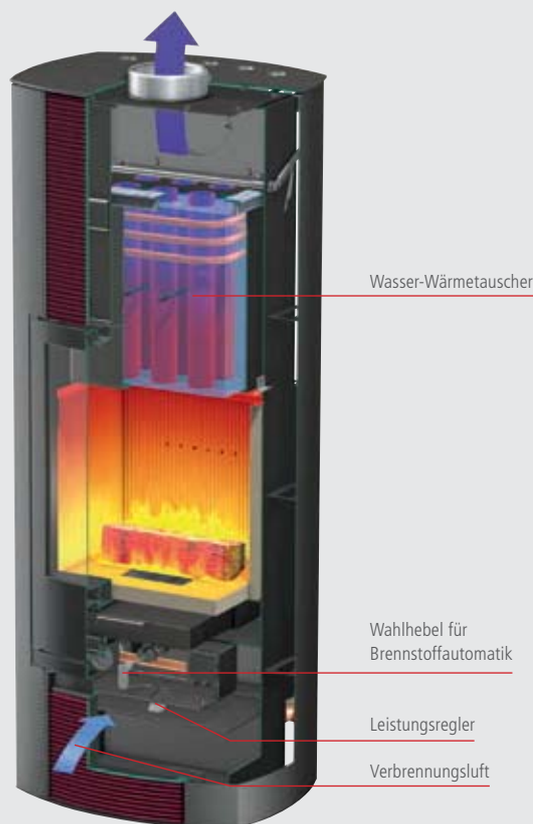


Heizprofi[®]

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.





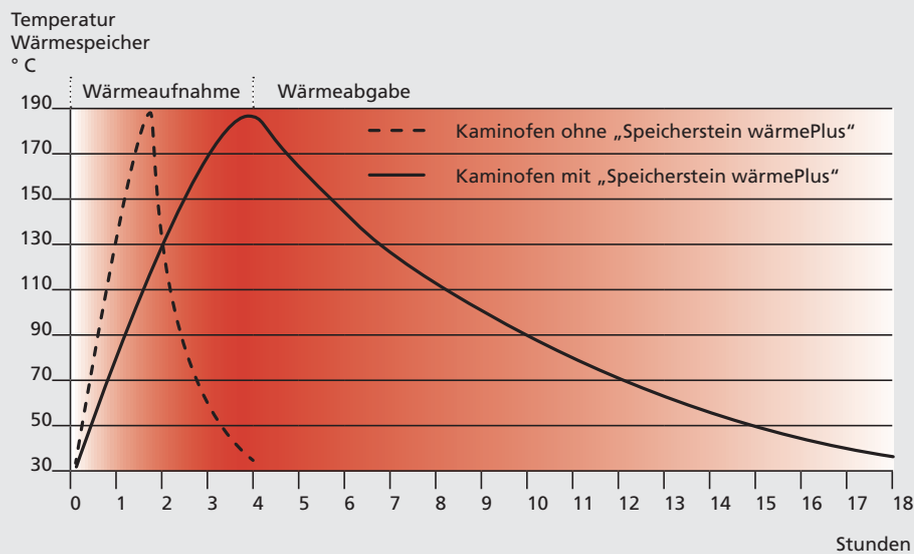
Der Kaminofen mit Speichermasse

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 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!



Speicherstein „wärmePLUS“



Polar Neo 4



- ✓ Automatikregelung
- ✓ Safe-Verschlussystem
- ✓ Höhenverstellbare FüÙe
- ✓ Anschluss für externe Luftzufuhr (Anschlussstutzen ist im Lieferumfang enthalten)
- ✓ Massive Gusstür / Gussboden
- ✓ Extra große Ascheschublade
- ✓ Varianten Stein/Kachel mit Kombi-Abdeckplatte und Platte Warmhaltefach

Der Kaminofen Polar Neo 4 mit dem ORANIER Safe-Verschlussystem ist zur Baumusterprüfung für den raumluftunabhängigen Betrieb angemeldet.

Serienmäßiger Lieferumfang

Korpus in Stahl:



Gussgrau/Schwarz



Speckstein



Sandstein



Kachel Namib



Kachel Seidenweiß



Kachel Paprikarot



Kachel Grappa

Ausführliche Farbvarianten siehe Seite 62.

Varianten



Höhenverstellbare FüÙe



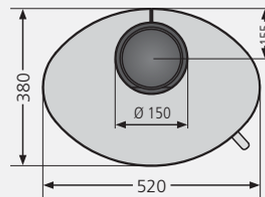
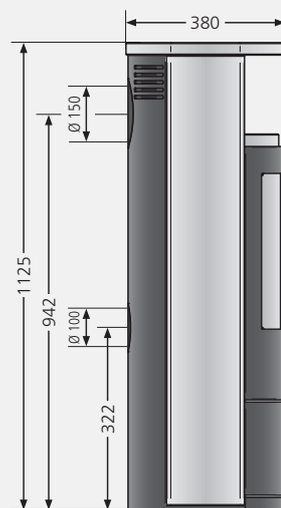
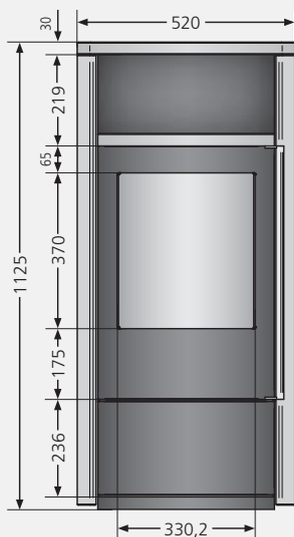
Tür Holzlegefach aus Guss (optionales Zubehör)

Details

	Bestellnummer	EAN-Code	Preise € ohne MwSt.	Preise € inkl. 19% MwSt.
Erhältlich in den Ausführungen				
Korpus Stahl Gussgrau	Stahl Gussgrau	5454 29	4029808522800	1.299,- 1.545,81
	Speckstein, Korpus Stahl Gussgrau	5454 22	4029808522824	2.199,- 2.616,81
	Sandstein, Korpus Stahl Gussgrau	5454 32	4029808522848	2.199,- 2.616,81
	Kachel Namib, Korpus Stahl Gussgrau	5454 80	4029808523074	2.199,- 2.616,81
	Kachel Seidenweiß, Korpus Stahl Gussgrau	5454 81	4029808523098	2.199,- 2.616,81
	Kachel Paprikarot, Korpus Stahl Gussgrau	5454 82	4029808523111	2.199,- 2.616,81
Kachel Grappa, Korpus Stahl Gussgrau	5454 83	4029808523135	2.199,- 2.616,81	
Korpus Stahl Schwarz	Stahl Schwarz	5454 11	4029808522817	1.299,- 1.545,81
	Speckstein, Korpus Stahl Schwarz	5454 52	4029808522831	2.199,- 2.616,81
	Sandstein, Korpus Stahl Schwarz	5454 42	4029808522855	2.199,- 2.616,81
	Kachel Namib, Korpus Stahl Schwarz	5454 84	4029808523081	2.199,- 2.616,81
	Kachel Seidenweiß, Korpus Stahl Schwarz	5454 85	4029808523104	2.199,- 2.616,81
	Kachel Paprikarot, Korpus Stahl Schwarz	5454 86	4029808523128	2.199,- 2.616,81
Kachel Grappa, Korpus Stahl Schwarz	5454 87	4029808523142	2.199,- 2.616,81	
Optionales Zubehör				
Anschlussstutzen für Verbrennungsluftzufuhr	9200 69	4029807779991	32,- 38,08	
Gusstür Holzlegefach Gussgrau Polar Neo 4	9214 83	4029808542655	99,- 117,81	
Gusstür Holzlegefach Schwarz Polar Neo 4	9214 86	4029808542686	99,- 117,81	
OrKa-CONTROL (Beschreibung siehe Seite 61)	9214 74	4029808540064	429,- 510,51	

Anschlussmöglichkeit		oben / hinten	
Raumluftunabhängiger Betrieb mit externer Luftzufuhr		hinten / unten	
Nennwärmeleistung	kW	5,0	
Gewicht (inkl. Verpackung) Stahl / Stein, Kachel	kg	110 / 171	
Raumheizvermögen bis	m³	88	
Länge Holzscheite	cm	30	
Abgasmassenstrom	g/s	4,3	
Abgastemperatur	°C	270	
erforderlicher Förderdruck	mbar	0,12	

Alle technischen Daten ausführlich auf Seite 64.



Maßzeichnungen

Zum 3D-App-Service



Polar Neo 6



- ✓ Automatikregelung
- ✓ Safe-Verschlussystem
- ✓ Höhenverstellbare FüÙe
- ✓ Anschluss für externe Luftzufuhr (Anschlussstutzen ist im Lieferumfang enthalten)
- ✓ Massive Gusstür / Gussboden
- ✓ Extra große Ascheschublade
- ✓ Varianten Stein/Kachel mit Kombi-Abdeckplatte und Platte Warmhaltefach

Der Kaminofen Polar Neo 6 mit dem ORANIER Safe-Verschlussystem ist zur Baumusterprüfung für den raumluftunabhängigen Betrieb angemeldet.

Serienmäßiger Lieferumfang

Korpus in Stahl:



Gussgrau/Schwarz



Speckstein



Sandstein



Kachel Namib



Kachel Seidenweiß



Kachel Paprikarot



Kachel Grappa

Ausführliche Farbvarianten siehe Seite 62.

Varianten



Massive Gusstür



Luftregelung Geräterückseite

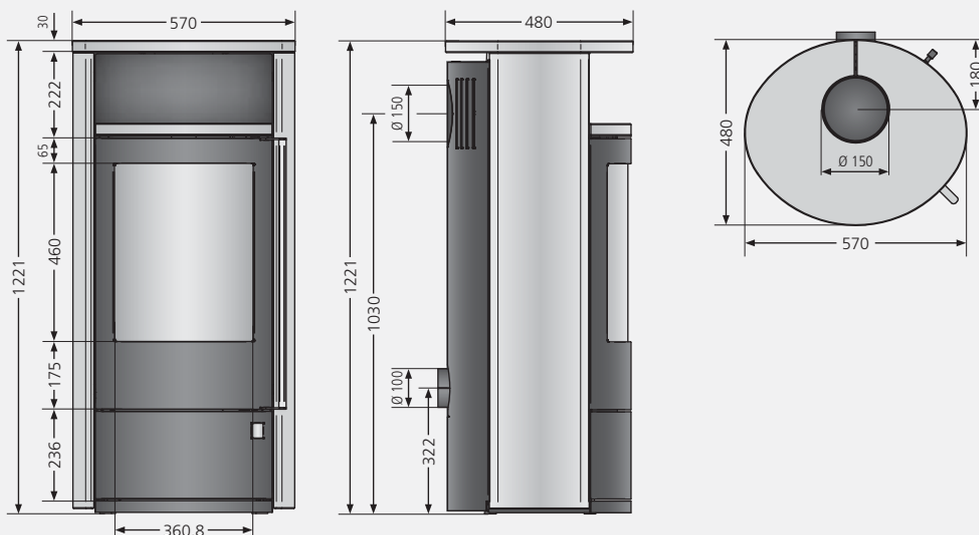
Details

Erhältlich in den Ausführungen		Bestellnummer	EAN-Code	Preise € ohne MwSt.	Preise € inkl. 19% MwSt.
Korpus Stahl Gussgrau	Stahl Gussgrau	5456 29	4029808523166	1.499,-	1.783,81
	Speckstein, Korpus Stahl Gussgrau	5456 22	4029808523173	2.299,-	2.735,81
	Sandstein, Korpus Stahl Gussgrau	5456 32	4029808523197	2.299,-	2.735,81
	Kachel Namib, Korpus Stahl Gussgrau	5456 80	4029808523258	2.299,-	2.735,81
	Kachel Seidenweiß, Korpus Stahl Gussgrau	5456 81	4029808523272	2.299,-	2.735,81
	Kachel Paprikarot, Korpus Stahl Gussgrau	5456 82	4029808523296	2.299,-	2.735,81
	Kachel Grappa, Korpus Stahl Gussgrau	5456 83	4029808523319	2.299,-	2.735,81
Korpus Stahl Schwarz	Stahl Schwarz	5456 11	4029808523159	1.499,-	1.783,81
	Speckstein, Korpus Stahl Schwarz	5456 52	4029808523180	2.299,-	2.735,81
	Sandstein, Korpus Stahl Schwarz	5456 42	4029808523210	2.299,-	2.735,81
	Kachel Namib, Korpus Stahl Schwarz	5456 84	4029808523265	2.299,-	2.735,81
	Kachel Seidenweiß, Korpus Stahl Schwarz	5456 85	4029808523289	2.299,-	2.735,81
	Kachel Paprikarot, Korpus Stahl Schwarz	5456 86	4029808523302	2.299,-	2.735,81
	Kachel Grappa, Korpus Stahl Schwarz	5456 87	4029808523326	2.299,-	2.735,81
Optionales Zubehör					
Anschlussstutzen für Verbrennungsluftzufuhr		9200 69	4029807779991	32,-	38,08
Gusstür Holzlegefach Gussgrau Polar Neo 6		9214 84	4029808542662	109,-	129,71
Gusstür Holzlegefach Schwarz Polar Neo 6		9214 87	4029808542693	109,-	129,71
OrKa-CONTROL (Beschreibung siehe Seite 61)		9214 74	4029808540064	429,-	510,51

Anschlussmöglichkeit		oben / hinten
Raumluftunabhängiger Betrieb mit externer Luftzufuhr		hinten / unten
Nennwärmeleistung	kW	6,5
Gewicht (inkl. Verpackung) Stahl / Stein, Kachel	kg	141 / 196
Raumheizvermögen bis	m³	131
Länge Holzscheite	cm	33
Abgasmassenstrom	g/s	5,5
Abgastemperatur	°C	270
erforderlicher Förderdruck	mbar	0,12

Alle technischen Daten ausführlich auf Seite 64.

Technische Angaben



Maßzeichnungen

Zum 3D-App-Service



Polar Neo 8



- ✓ Automatikregelung
- ✓ Safe-Verschlusssystem
- ✓ Höhenverstellbare FüÙe
- ✓ Anschluss für externe Luftzufuhr (Anschlussstutzen ist im Lieferumfang enthalten)
- ✓ Massive Gusstür / Gussboden
- ✓ Extra große Ascheschublade
- ✓ Varianten Stein/Kachel mit Kombi-Abdeckplatte und Platte Warmhaltefach

Der Kaminofen Polar Neo 8 mit dem ORANIER Safe-Verschlusssystem ist zur Baumusterprüfung für den raumluftunabhängigen Betrieb angemeldet.

Serienmäßiger Lieferumfang

Korpus in Stahl:



Gussgrau/Schwarz



Speckstein



Sandstein



Kachel Namib



Kachel Seidenweiß



Kachel Paprikarot



Kachel Grappa

Ausführliche Farbvarianten siehe Seite 62.

Varianten



Extra große Ascheschublade



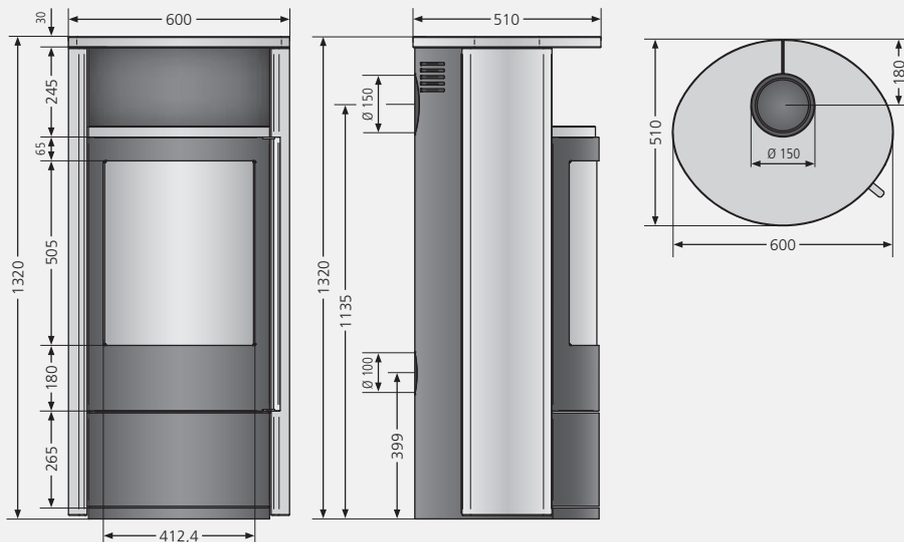
Safe-Verschlusssystem

Details

Erhältlich in den Ausführungen		Bestellnummer	EAN-Code	Preise € ohne MwSt.	Preise € inkl. 19% MwSt.
Korpus Stahl Gussgrau	Stahl Gussgrau	5458 29	4029808523333	1.599,-	1.902,81
	Speckstein, Korpus Stahl Gussgrau	5458 22	4029808523357	2.499,-	2.973,81
	Sandstein, Korpus Stahl Gussgrau	5458 32	4029808523371	2.499,-	2.973,81
	Kachel Namib, Korpus Stahl Gussgrau	5458 80	4029808523418	2.499,-	2.973,81
	Kachel Seidenweiß, Korpus Stahl Gussgrau	5458 81	4029808523432	2.499,-	2.973,81
	Kachel Paprikarot, Korpus Stahl Gussgrau	5458 82	4029808523456	2.499,-	2.973,81
	Kachel Grappa, Korpus Stahl Gussgrau	5458 83	4029808523470	2.499,-	2.973,81
Korpus Stahl Schwarz	Stahl Schwarz	5458 11	4029808523340	1.599,-	1.902,81
	Speckstein, Korpus Stahl Schwarz	5458 52	4029808523364	2.499,-	2.973,81
	Sandstein, Korpus Stahl Schwarz	5458 42	4029808523388	2.499,-	2.973,81
	Kachel Namib, Korpus Stahl Schwarz	5458 84	4029808523425	2.499,-	2.973,81
	Kachel Seidenweiß, Korpus Stahl Schwarz	5458 85	4029808523449	2.499,-	2.973,81
	Kachel Paprikarot, Korpus Stahl Schwarz	5458 86	4029808523463	2.499,-	2.973,81
	Kachel Grappa, Korpus Stahl Schwarz	5458 87	4029808523487	2.499,-	2.973,81
Optionales Zubehör					
	Anschlussstutzen für Verbrennungsluftzufuhr	9200 69	4029807779991	32,-	38,08
	Gusstür Holzlegefach Gussgrau Polar Neo 8	9214 85	4029808542679	129,-	153,51
	Gusstür Holzlegefach Schwarz Polar Neo 8	9214 88	4029808542709	129,-	153,51
	OrKa-CONTROL (Beschreibung siehe Seite 61)	9214 74	4029808540064	429,-	510,51

Anschlussmöglichkeit		oben / hinten
Raumluftunabhängiger Betrieb mit externer Luftzufuhr		hinten / unten
Nennwärmeleistung	kW	8,0
Gewicht (inkl. Verpackung) Stahl / Stein, Kachel	kg	144 / 203
Raumheizvermögen bis	m³	186
Länge Holzscheite	cm	35
Abgasmassenstrom	g/s	6,9
Abgastemperatur	°C	269
erforderlicher Förderdruck	mbar	0,12

Alle technischen Daten ausführlich auf Seite 64.



Maßzeichnungen



Zum 3D-App-Service



Polar Neo Bakery



- ✓ Automatikregelung
- ✓ Safe-Verschlussystem
- ✓ Höhenverstellbare FüÙe
- ✓ Anschluss für externe Luftzufuhr (Anschlussstutzen separat bestellen!)
- ✓ Massive Gusstür / Gussboden
- ✓ Extra große Ascheschublade
- ✓ Bimetall-Zeigerthermometer für Temperaturmessung im Backfach
- ✓ Backfach mit Boden Schamottestein
- ✓ Er speichert die Hitze und strahlt die Wärme sanft ab. Ideal zum Backen von Pizza, Brot oder Kleingebäck.
- ✓ Serienmäßiger externer Verbrennungsluftanschluss

Der Anschlussstutzen ist im Lieferumfang nicht enthalten.

Serienmäßiger Lieferumfang



Stahl Schwarz



Polar Neo Bakery Stahl Schwarz

Ausführliche Farbvarianten siehe Seite 62.

Varianten



Backfach mit Boden Schamottestein



Bimetall-Zeigerthermometer für Backfach



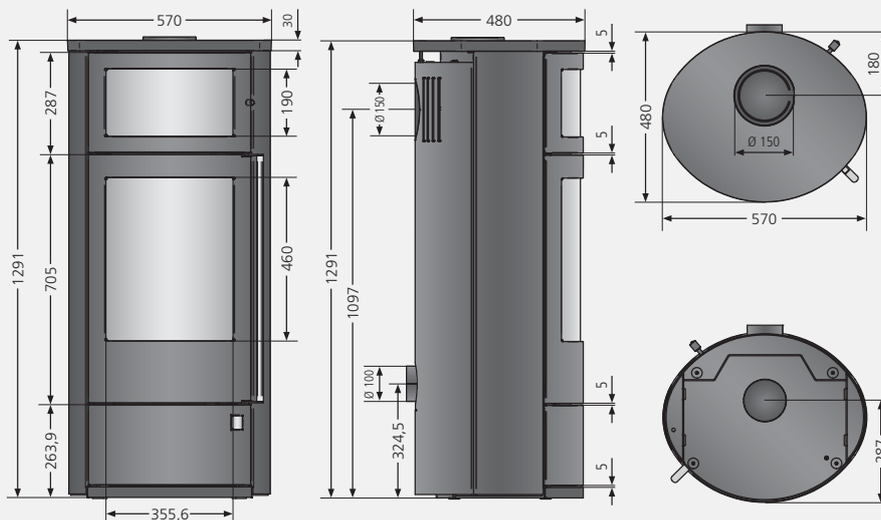
Tür Holzlegefach aus Guss (optionales Zubehör)

Details

Erhältlich in der Ausführung	Bestellnummer	EAN-Code	Preise € ohne MwSt.	Preise € inkl. 19% MwSt.
Stahl Schwarz	5457 11	4029808540132	2.199,-	2.616,81
Optionales Zubehör				
Anschlussstutzen für Verbrennungsluftzufuhr	9200 69	4029807779991	32,-	38,08
Gusstür Holzlegefach Schwarz Polar Neo Bakery	9214 87	4029808542693	109,-	129,71
OrKa-CONTROL (Beschreibung siehe Seite 61)	9214 74	4029808540064	429,-	510,51

Anschlussmöglichkeit		oben / hinten
Raumluftunabhängiger Betrieb mit externer Luftzufuhr		hinten / unten
Nennwärmeleistung	kW	6,5
Gewicht (inkl. Verpackung)	kg	141
Raumheizvermögen bis	m³	131
Länge Holzscheite	cm	33
Abgasmassenstrom	g/s	5,5
Abgastemperatur	°C	270
erforderlicher Förderdruck	mbar	0,12

Alle technischen Daten ausführlich auf Seite 64.



Maßzeichnungen

Zum 3D-App-Service





Polar Neo W+



- ✓ Automatikregelung
- ✓ Speicherstein wärmePLUS, 56 kg
- ✓ Safe-Verschlussystem
- ✓ Höhenverstellbare FüÙe
- ✓ Anschluss für externe Luftzufuhr (Anschlussstutzen separat bestellen!)
- ✓ Massive Gusstür / Gussboden
- ✓ Extra große Ascheschublade
- ✓ Varianten Stein/Kachel mit Kombi-Abdeckplatte
- ✓ Serienmäßiger externer Verbrennungsluftanschluss

Der Anschlussstutzen ist im Lieferumfang nicht enthalten.

Serienmäßiger Lieferumfang

Korpus in Stahl:



Gussgrau/Schwarz



Speckstein



Sandstein



Kachel Namib



Kachel Seidenweiß

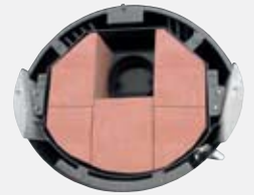


Kachel Paprikarot



Kachel Grappa

Varianten



Speicherstein wärmePLUS innenliegend



Tür Holzlegefach aus Guss (optionales Zubehör)

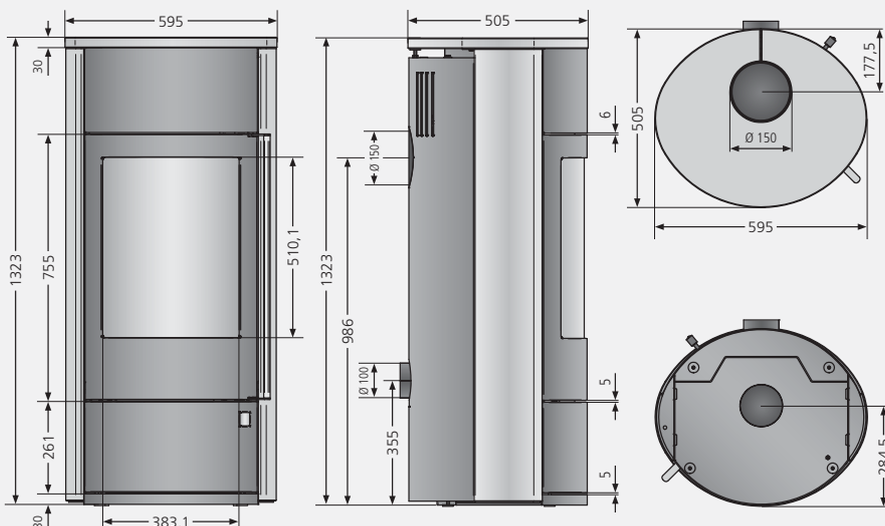
Details

	Erhältlich in den Ausführungen	Bestellnummer	EAN-Code	Preise € ohne MwSt.	Preise € inkl. 19% MwSt.
Korpus Stahl Gussgrau	Stahl Gussgrau	5459 29	4029808539648	1.999,-	2.378,81
	Speckstein, Korpus Stahl Gussgrau	5459 22	4029808539655	2.899,-	3.449,81
	Sandstein, Korpus Stahl Gussgrau	5459 32	4029808539679	2.899,-	3.449,81
	Kachel Namib, Korpus Stahl Gussgrau	5459 80	4029808539693	2.899,-	3.449,81
	Kachel Seidenweiß, Korpus Stahl Gussgrau	5459 81	4029808539716	2.899,-	3.449,81
	Kachel Paprikarot, Korpus Stahl Gussgrau	5459 82	4029808539730	2.899,-	3.449,81
	Kachel Grappa, Korpus Stahl Gussgrau	5459 83	4029808539754	2.899,-	3.449,81
Korpus Stahl Schwarz	Stahl Schwarz	5459 11	4029808539631	1.999,-	2.378,81
	Speckstein, Korpus Stahl Schwarz	5459 52	4029808539662	2.899,-	3.449,81
	Sandstein, Korpus Stahl Schwarz	5459 42	4029808539686	2.899,-	3.449,81
	Kachel Namib, Korpus Stahl Schwarz	5459 84	4029808539709	2.899,-	3.449,81
	Kachel Seidenweiß, Korpus Stahl Schwarz	5459 85	4029808539723	2.899,-	3.449,81
	Kachel Paprikarot, Korpus Stahl Schwarz	5459 86	4029808539747	2.899,-	3.449,81
	Kachel Grappa, Korpus Stahl Schwarz	5459 87	4029808539761	2.899,-	3.449,81
Optionales Zubehör					
	Anschlussstutzen für Verbrennungsluftzufuhr	9200 69	4029807779991	32,-	38,08
	Gusstür Holzlegefach Gussgrau Polar Neo W+	9214 85	4029808542679	129,-	153,51
	Gusstür Holzlegefach Schwarz Polar Neo W+	9214 88	4029808542709	129,-	153,51
	OrKa-CONTROL (Beschreibung siehe Seite 61)	9214 74	4029808540064	429,-	510,51

Technische Angaben

Anschlussmöglichkeit		oben / hinten
Betrieb mit externer Luftzufuhr		hinten / unten
Nennwärmeleistung	kW	8,0
Gewicht (inkl. Verpackung) Stahl / Stein, Kachel	kg	200 / 259
Gewicht Speicherstein ca.	kg	56
Raumheizvermögen bis	m ³	186
Länge Holzscheite	cm	35
Abgasmassenstrom	g/s	6,9
Abgastemperatur	°C	269
erforderlicher Förderdruck	mbar	0,12

Alle technischen Daten ausführlich auf Seite 64.



Maßzeichnungen

Zum 3D-App-Service



Atrium 5



30 cm



- ✓ Kombi-Abdeckplatte aus Spezialglas
- ✓ Tür Holzlege
- ✓ Ausführung Stein mit Kombi-Abdeckplatte
- ✓ Serienmäßiger externer Verbrennungsluftanschluss

Der Anschlussstutzen ist im Lieferumfang nicht enthalten.

Serienmäßiger Lieferumfang



Stahl Gussgrau



Stahl Schwarz



Speckstein



Atrium 5 Stahl Gussgrau

Ausführliche Farbvarianten siehe Seite 62.

Varianten



Glasabdeckplatte



Integrierte Griffleiste



3-Seiten-Panoramafenster

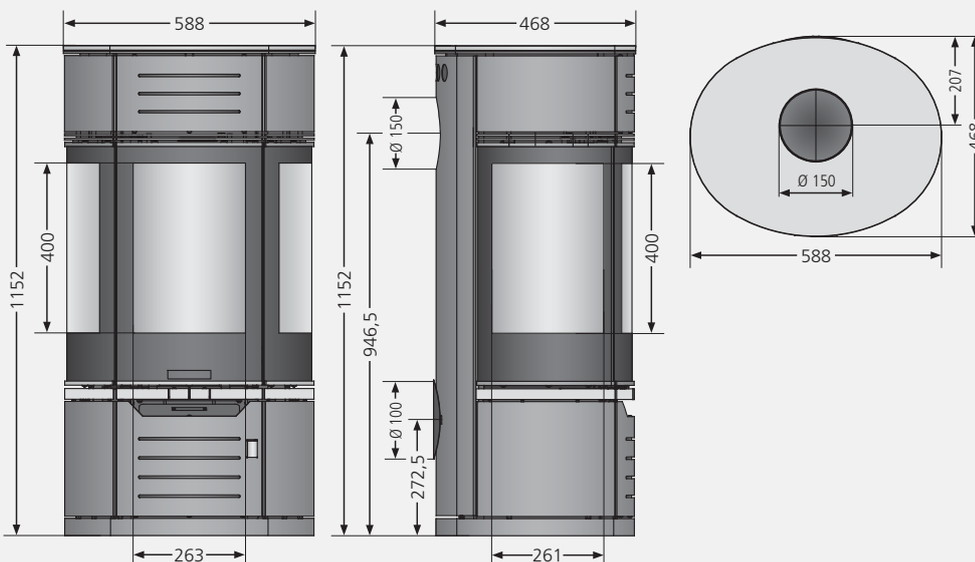
Details

Erhältlich in den Ausführungen	Bestellnummer	EAN-Code	Preise € ohne MwSt.	Preise € inkl. 19% MwSt.
Stahl Gussgrau	4679 25	4029808453654	2.799,-	3.330,81
Stahl Schwarz	4679 15	4029808453647	2.799,-	3.330,81
Speckstein, Korpus Stahl Schwarz	4679 22	4029808523753	2.799,-	3.330,81
Optionales Zubehör				
Anschlussstutzen für Verbrennungsluftzufuhr	9200 69	4029807779991	32,-	38,08

Anschlussmöglichkeit		oben / hinten
Betrieb mit externer Luftzufuhr		hinten
Nennwärmeleistung	kW	5,0
Gewicht (inkl. Verpackung) Stahl / Stein	kg	141 / 155
Raumheizvermögen bis	m ³	88
Länge Holzscheite	cm	30
Abgasmassenstrom	g/s	6,9
Abgastemperatur	°C	229
erforderlicher Förderdruck	mbar	0,12

Alle technischen Daten ausführlich auf Seite 64.

Technische Angaben



Maßzeichnungen



Zum 3D-App-Service



Astra W+



- ✓ Automatikregelung
- ✓ Speicherstein wärmePLUS, 90 kg
- ✓ ORANIER Safe-Verschlussssystem
- ✓ Luftdurchströmter Griff
- ✓ Verschiebbare Konvektionsöffnungen in der Abdeckplatte
- ✓ Serienmäßiger externer Verbrennungsluftanschluss

Der Anschlussstutzen ist im Lieferumfang nicht enthalten.

Serienmäßiger Lieferumfang



Einlage
Stahl Gussgrau



Kacheleinlage
Bordeauxrot



Astra W+ Kachel Bordeauxrot

Ausführliche Farbvarianten siehe Seite 62.

Varianten



Speicherstein wärmePLUS innenliegend



Automatikregelung (Funktionsmuster)



Safe-Verschlussystem (Hydraulik)

Details

Erhältlich in den Ausführungen

Einlage Stahl Gussgrau, Korpus Stahl Schwarz
Kachel Bordeauxrot, Korpus Stahl Schwarz

Bestellnummer

8187 11
8187 37

EAN-Code

4029808510128
4029808510135

Preise €
ohne MwSt.

2.399,-
2.499,-

Preise €
inkl. 19% MwSt.

2.854,81
2.973,81

Optionales Zubehör

Anschlussstutzen für Verbrennungsluftzufuhr

9200 69

4029807779991

32,-

38,08

Anschlussmöglichkeit

oben / hinten

Betrieb mit externer Luftzufuhr

hinten / unten

Nennwärmeleistung

kW

7,0

Gewicht (inkl. Verpackung) Einlage Stahl Gussgrau / Kachel

kg

245 / 250

Gewicht Speicherstein wärmePLUS

kg

90

Raumheizvermögen bis

m³

144

Länge Holzscheite

cm

35

Abgasmassenstrom

g/s

6,1

Abgastemperatur

°C

305

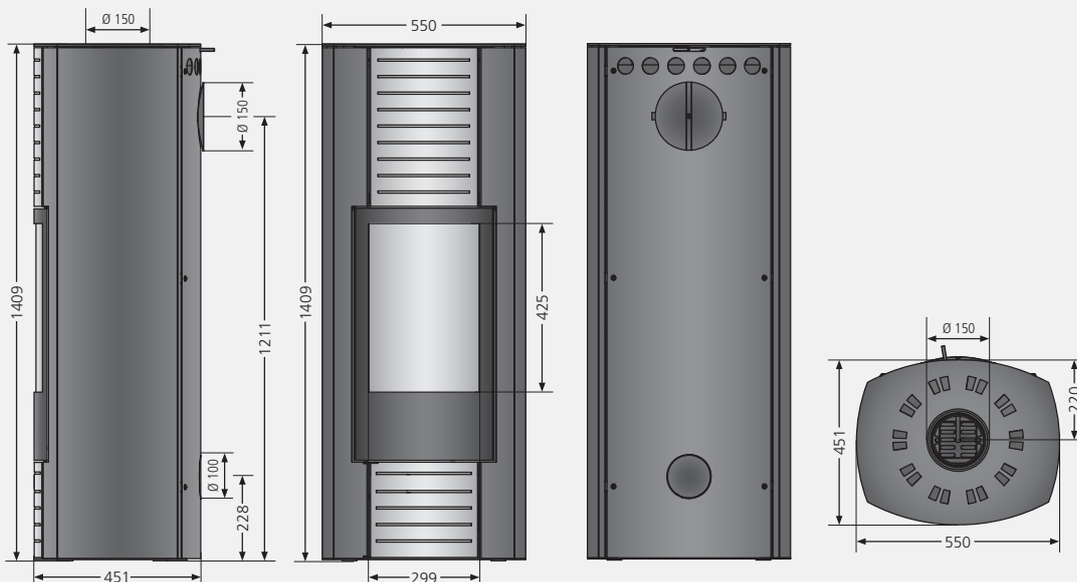
erforderlicher Förderdruck

mbar

0,12

Alle technischen Daten ausführlich auf Seite 64.

Technische Angaben



Maßzeichnungen



Zum 3D-App-Service

- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 

Dio 150

Dio 150 W+ 

Dio 120



- ✓ Ausführung wärmePLUS mit Speicherstein wärmePLUS, 50 kg
- ✓ ORANIER Safe-Verschlussystem
- ✓ Massiver Gussboden
- ✓ Luftdurchströmter Griff
- ✓ Verschiebbare Konvektionsöffnungen in der Abdeckplatte
- ✓ Serienmäßiger externer Verbrennungsluftanschluss

Der Anschlussstutzen ist im Lieferumfang nicht enthalten.

Serienmäßiger Lieferumfang



Stahl Schwarz



Dio 120 Stahl Schwarz

Ausführliche Farbvarianten siehe Seite 62.

Varianten



Massiver Gussboden



Verschiebbare Konvektionsöffnungen



Safe-Verschlussystem (Hydraulik)

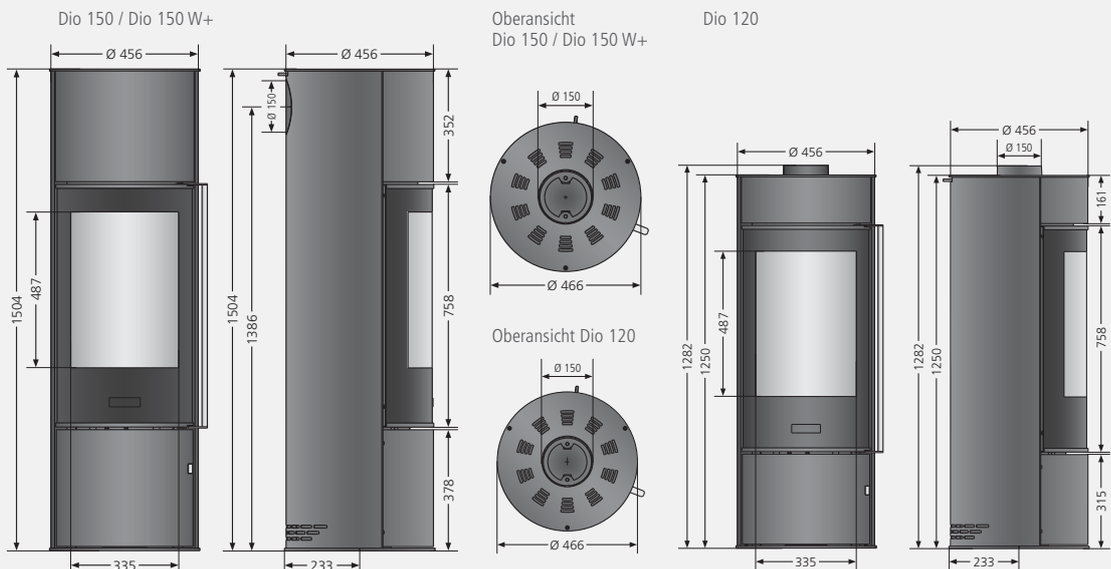
Details

Erhältlich in den Ausführungen	Bestellnummer	EAN-Code	Preise € ohne MwSt.	Preise € inkl. 19% MwSt.
Dio 150 Stahl Schwarz	8174 11	4029808540101	2.699,-	3.211,81
Dio 150 W+ Stahl Schwarz	8174 41	4029808540118	2.999,-	3.568,81
Dio 120 Stahl Schwarz	8173 11	4029808540125	2.569,-	3.057,11
Optionales Zubehör				
Anschlussstutzen für Verbrennungsluftzufuhr	9200 69	4029807779991	32,-	38,08
90° Kniestück für Anschluss hinten zu Dio 150	9213 36	4250340904919	42,-	49,98
Dreh-Tableau Ø 460 mm (für Anschluss oben) (Beschreibung siehe Seite 61)	9214 72	4029808539426	429,-	510,51

Anschlussmöglichkeit	Dio 150 / Dio 150 W+ oben / hinten hinten / unten		Dio 120 oben hinten / unten
	Betrieb mit externer Luftzufuhr		
Nennwärmeleistung	kW	6,0	6,0
Gewicht (inkl. Verpackung)	kg	183 / 233	162
Gewicht Speicherstein wärmePLUS	kg	50	-
Raumheizvermögen bis	m³	124	124
Länge Holzscheite	cm	33	25
Abgasmassenstrom	g/s	6,7	6,7
Abgastemperatur	°C	237	237
erforderlicher Förderdruck	mbar	0,12	0,12

Alle technischen Daten ausführlich auf Seite 64.

Technische Angaben



Maßzeichnungen



Zum 3D-App-Service



Arkona W+



- ✓ Speicherstein wärmePLUS, 55 kg
- ✓ ORANIER Safe-Verschlussystem (Variante Mineralputz Weiß)
- ✓ Luftdurchströmter Griff
- ✓ Verschiebbare Konvektionsöffnungen in der Abdeckplatte
- ✓ Serienmäßiger externer Verbrennungsluftanschluss

Der Anschlussstutzen ist im Lieferumfang nicht enthalten.

Serienmäßiger Lieferumfang



Arkona W+ Mineralputz Weiß

Ausführliche Farbvarianten siehe Seite 62.

Varianten



Rohrbogen für Anschluss hinten optional erhältlich



Speicherstein wärmePLUS



Safe-Verschlussystem (Hydraulik) (Version Mineralputz Weiß)

Details

**Arkona W+ Speckstein
lieferbar ab Oktober 2016!**

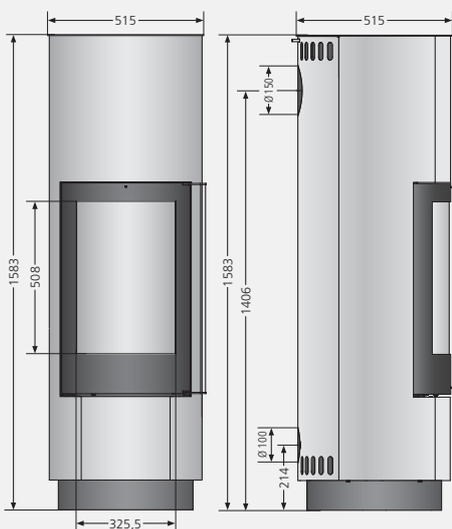
Erhältlich in den Ausführungen	Bestellnummer	EAN-Code	Preise € ohne MwSt.	Preise € inkl. 19% MwSt.
Speckstein	8168 22	4029808540484	3.399,-	3.925,81
Mineralputz Weiß	8168 87	4029808508644	2.499,-	2.973,81
Optionales Zubehör				
Anschlussstutzen für Verbrennungsluftzufuhr	9200 69	4029807779991	32,-	38,08
Rohrbogen für Anschluss hinten	9212 85	4029808468627	42,-	49,98
Dreh-Tableau Ø 510 mm (für Anschluss oben) Arkona Speckstein	9214 73	4029808539433	449,-	534,31
Dreh-Tableau Ø 460 mm (für Anschluss oben) Arkona Mineralputz	9214 72	4029808539426	429,-	510,51

Anschlussmöglichkeit		oben / hinten
Betrieb mit externer Luftzufuhr		hinten / unten
Nennwärmeleistung	kW	7,0
Gewicht (inkl. Verpackung), Mineralputz / Stein	kg	240 / 345
Gewicht Speicherstein wärmePLUS, Mineralputz / Stein	kg	90 / 45
Raumheizvermögen bis	m³	144
Länge Holzscheite	cm	25
Abgasmassenstrom	g/s	7,0
Abgastemperatur	°C	244
erforderlicher Förderdruck	mbar	0,12

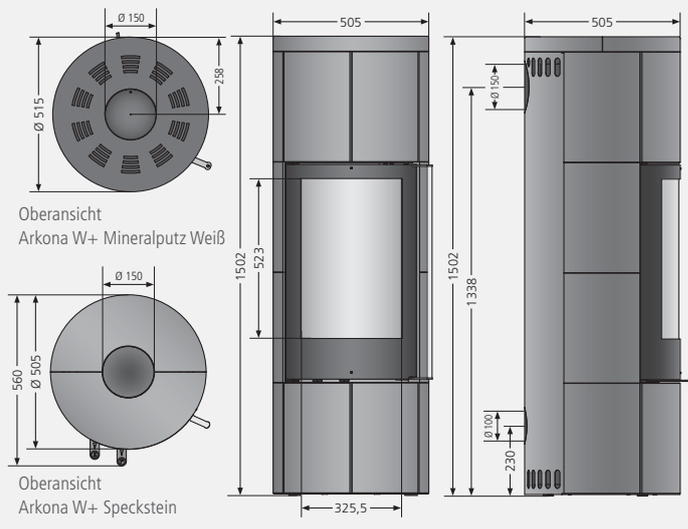
Alle technischen Daten ausführlich auf Seite 64.

Technische Angaben

Arkona W+ Mineralputz Weiß



Arkona W+ Speckstein



Maßzeichnungen

Zum 3D-App-Service



Corso



red dot award 2014
winner



- ✓ Verbrennungsluftautomatik
- ✓ Ausführung Stein mit Kombi-Abdeckplatte und eingelegten Seitenverkleidungen
- ✓ ORANIER Safe-Verschlussystem
- ✓ Massiver Gussboden mit Drehrast
- ✓ Luftdurchströmter Griff
- ✓ Serienmäßiger externer Verbrennungsluftanschluss

Der Anschlussstutzen ist im Lieferumfang nicht enthalten.

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

Serienmäßiger Lieferumfang



reddot award 2014 winner



Kalkstein Cream, Korpus Stahl Schwarz



Speckstein, Korpus Stahl Gussgrau



Stahl Schwarz

Ausführliche Farbvarianten siehe Seite 62.

Varianten



Massiver Gussboden mit Drehrast



Safe-Verschlussystem



Automatikregelung (Funktionsmuster)

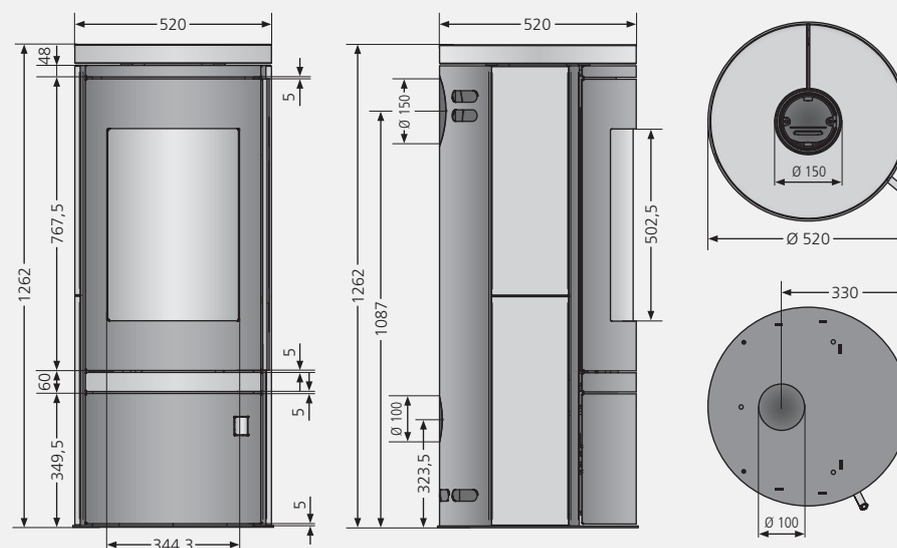
Details

Erhältlich in den Ausführungen	Bestellnummer	EAN-Code	Preise € ohne MwSt.	Preise € inkl. 19% MwSt.
Stahl Schwarz	4692 11	4029808491847	1.849,-	2.200,31
Speckstein, Korpus Stahl Gussgrau	4692 22	4029808491854	2.199,-	2.616,81
Kalkstein Cream, Korpus Stahl Schwarz	4692 87	4029808491861	2.299,-	2.735,81
Optionales Zubehör				
Anschlussstutzen für Verbrennungsluftzufuhr	9200 69	4029807779991	32,-	38,08
Dreh-Tableau Ø 510 mm (für Anschluss oben)	9214 73	4029808539433	449,-	534,31

Anschlussmöglichkeit		oben / hinten
Betrieb mit externer Luftzufuhr		hinten / unten
Nennwärmeleistung	kW	6,0
Gewicht (inkl. Verpackung)	kg	Stahl 152 / Stein 207
Raumheizvermögen bis	m ³	144
Länge Holzscheite	cm	33
Abgasmassenstrom	g/s	7,4
Abgastemperatur	°C	301
erforderlicher Förderdruck	mbar	0,12

Alle technischen Daten ausführlich auf Seite 64.

Technische Angaben



Maßzeichnungen

Zum 3D-App-Service





124
m³

>80
%



33 cm

Hera Massiv



- ✓ Verbrennungsluftautomatik
- ✓ Massiver Gussboden mit Drehrost
- ✓ Serienmäßiger externer Verbrennungsluftanschluss

Der Anschlussstutzen ist im Lieferumfang nicht enthalten.

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

Serienmäßiger Lieferumfang



Stahl Gussgrau



Speckstein



Varianten

Ausführliche Farbvarianten siehe Seite 62.



Massiver Speckstein zur Wärmespeicherung



Integrierte Griffleiste



Automatikregelung (Funktionsmuster)

Details

Erhältlich in der Ausführung
Speckstein, Korpus Stahl Gussgrau
Optionales Zubehör
Anschlussstutzen für Verbrennungsluftzufuhr

Bestellnummer
4420 22

EAN-Code
4029808508514

Preise €
ohne MwSt.
2.299,-

Preise €
inkl. 19% MwSt.
2.735,81

9200 69

4029807779991

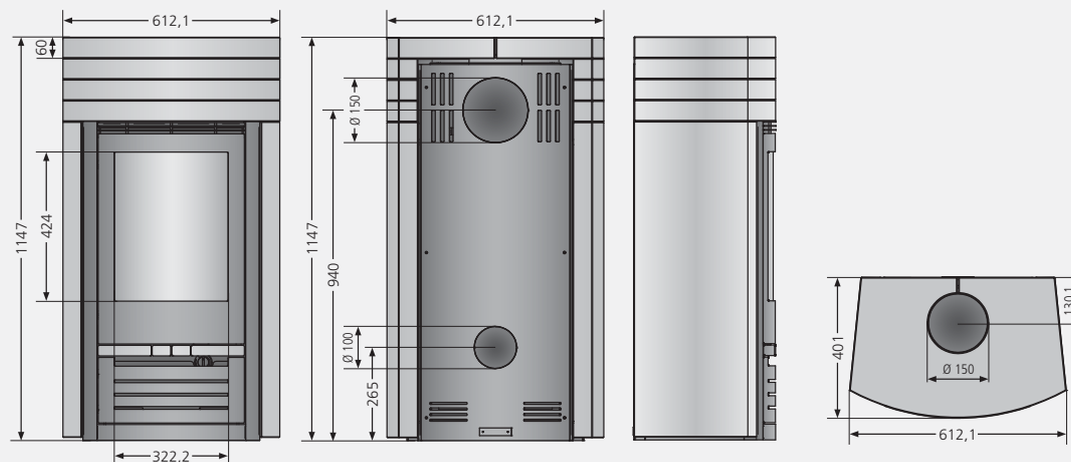
32,-

38,08

Anschlussmöglichkeit		oben / hinten
Betrieb mit externer Luftzufuhr		hinten
Nennwärmeleistung	kW	6,0
Gewicht (inkl. Verpackung)	kg	318
Raumheizvermögen bis	m ³	124
Länge Holzscheite	cm	33
Abgasmassenstrom	g/s	7,9
Abgastemperatur	°C	286
erforderlicher Förderdruck	mbar	0,12

Alle technischen Daten ausführlich auf Seite 64.

Technische Angaben



Maßzeichnungen

Zum 3D-App-Service



124
m³

>80
%



33 cm



Hera R



- ✓ ORANIER Safe-Verschlussystem
- ✓ Luftdurchströmter Griff
- ✓ Serienmäßiger externer Verbrennungsluftanschluss (Anschlussstutzen ist vormontiert und inklusive)



Der Kaminofen Hera R ist für raumluftunabhängigen Betrieb (RLU) zugelassen.
DIBt: Z 43.12-324

Serienmäßiger Lieferumfang



Korpus Stahl Gussgrau
Korpus Stahl Schwarz



Speckstein



Sandstein



Hera R Speckstein, Korpus Stahl Gussgrau

Ausführliche Farbvarianten siehe Seite 62.

Varianten



Großzügiges Warmhaltefach.



Safe-Verschlussystem (Hydraulik)



Anschlussstutzen für Verbrennungsluftzufuhr

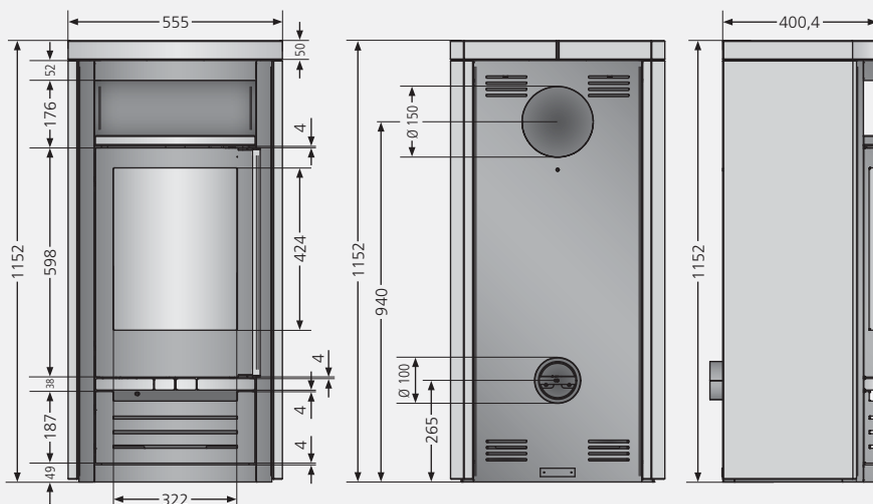
Details

Erhältlich in den Ausführungen	Bestellnummer	EAN-Code	Preise € ohne MwSt.	Preise € inkl. 19% MwSt.
Stahl Gussgrau	4320 29	4029808508354	1.729,-	2.057,51
Speckstein, Korpus Stahl Gussgrau	4320 22	4029808508361	2.229,-	2.652,51
Sandstein, Korpus Stahl Schwarz	4320 42	4029808508378	2.229,-	2.652,51

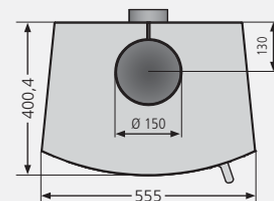
Anschlussmöglichkeit		oben / hinten
Raumluftunabhängiger Betrieb mit externer Luftzufuhr		hinten
Nennwärmeleistung	kW	6,0
Gewicht (inkl. Verpackung)	kg	Stahl 135 / Stein 210
Raumheizvermögen bis	m ³	124
Länge Holzscheite	cm	33
Abgasmassenstrom	g/s	6,0
Abgastemperatur	°C	280
erforderlicher Förderdruck	mbar	0,12

Alle technischen Daten ausführlich auf Seite 64.

Technische Angaben



Maßzeichnungen



Zum 3D-App-Service



Pori 5



- ✓ Varianten Stein/Kachel mit Kombi-Abdeckplatte und Platte Warmhaltefach
- ✓ Luftdurchströmter Griff
- ✓ Tür Holzlegefach
- ✓ serienmäßiger externer Verbrennungsluftanschluss

Der Anschlussstutzen ist im Lieferumfang nicht enthalten.

Serienmäßiger Lieferumfang

Korpus in Stahl:



Gussgrau/Schwarz



Speckstein



Sandstein



Kachel Corretto



Kachel Grappa



Kachel Freddo

Varianten

Ausführliche Farbvarianten siehe Seite 62.



Luftdurchströmter Griff



Tür Holzlegefach

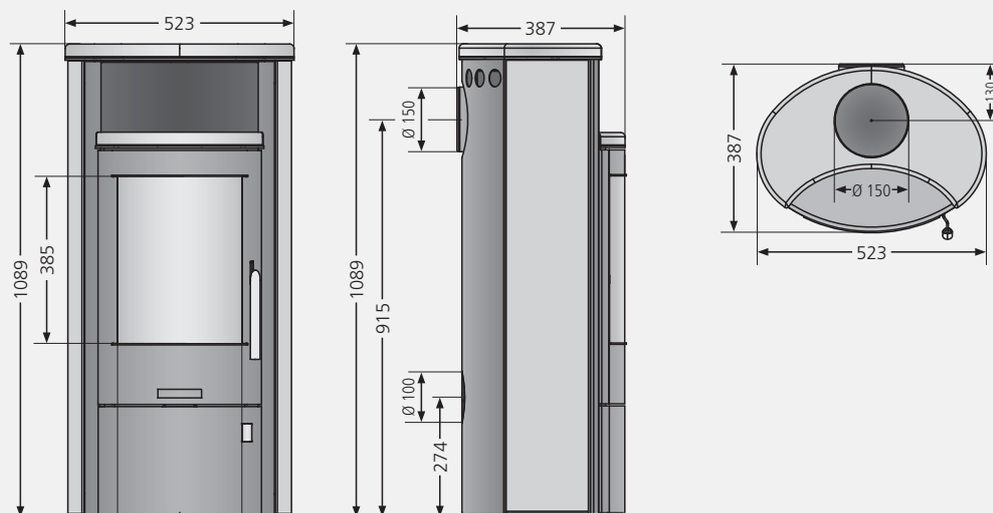
Details

Erhältlich in den Ausführungen		Bestellnummer	EAN-Code	Preise € ohne MwSt.	Preise € inkl. 19% MwSt.
Stahl Gussgrau	Stahl Gussgrau	5575 29	4029808540170	999,-	1.188,81
	Speckstein, Korpus Stahl Gussgrau	5575 22	4029808540194	1.479,-	1.760,01
	Kachel Corretto, Korpus Stahl Gussgrau	5575 70	4029808540224	1.479,-	1.760,01
	Kachel Grappa, Korpus Stahl Gussgrau	5575 71	4029808540248	1.479,-	1.760,01
	Kachel Freddo, Korpus Stahl Gussgrau	5575 72	4029808540262	1.479,-	1.760,01
Stahl Schwarz	Stahl Schwarz	5575 11	4029808540187	999,-	1.188,81
	Speckstein, Korpus Stahl Schwarz	5575 23	4029808540200	1.479,-	1.760,01
	Sandstein, Korpus Stahl Schwarz	5575 42	4029808540217	1.479,-	1.760,01
	Kachel Corretto, Korpus Stahl Schwarz	5575 73	4029808540231	1.479,-	1.760,01
	Kachel Grappa, Korpus Stahl Schwarz	5575 74	4029808540255	1.479,-	1.760,01
	Kachel Freddo, Korpus Stahl Schwarz	5575 75	4029808540279	1.479,-	1.760,01
Optionales Zubehör					
Anschlussstutzen für Verbrennungsluftzufuhr		9200 69	4029807779991	32,-	38,08

Technische Angaben

Anschlussmöglichkeit		oben / hinten	
Betrieb mit externer Luftzufuhr		hinten	
Nennwärmeleistung	kW	5,0	
Gewicht (inkl. Verpackung)	kg	95 (Stahl Gussgrau ohne Abdeckplatte) / 155	
Raumheizvermögen bis	m ³	88	
Länge Holzscheite	cm	30	
Abgasmassenstrom	g/s	5,0	
Abgastemperatur	°C	300	
erforderlicher Förderdruck	mbar	0,11	

Alle technischen Daten ausführlich auf Seite 64.



Maßzeichnungen



Zum 3D-App-Service

Pori 7



131
m³

>80
%



33 cm



- ✓ Varianten Stein/Kachel mit Kombi-Abdeckplatte und Platte Warmhaltefach
- ✓ Luftdurchströmter Griff
- ✓ Tür Holzlegefach
- ✓ serienmäßiger externer Verbrennungsluftanschluss

Der Anschlussstutzen ist im Lieferumfang nicht enthalten.

Serienmäßiger Lieferumfang

Korpus in Stahl:



Gussgrau/Schwarz



Speckstein



Sandstein



Kachel Corretto



Kachel Grappa



Kachel Freddo

Ausführliche Farbvarianten siehe Seite 62.



Luftdurchströmter Griff



Tür Holzlegefach

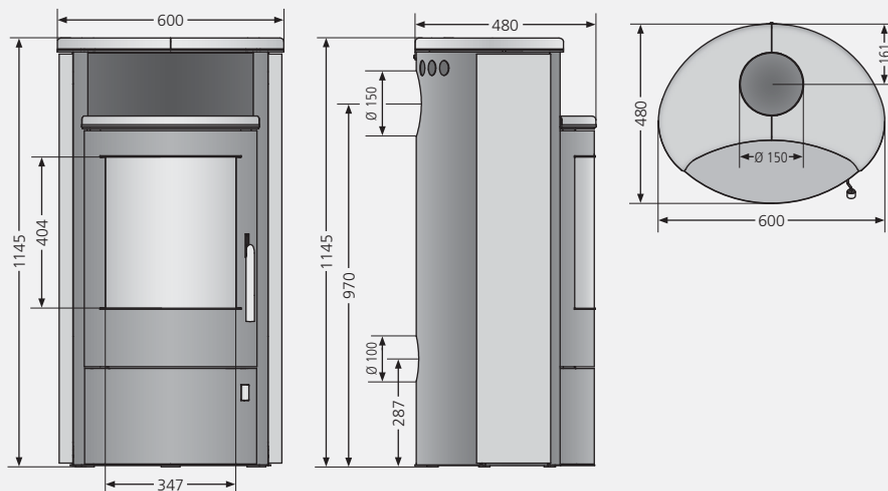
Details

Erhältlich in den Ausführungen		Bestellnummer	EAN-Code	Preise € ohne MwSt.	Preise € inkl. 19% MwSt.
Stahl Gussgrau	Stahl Gussgrau	5577 29	4029808540316	1.179,-	1.403,01
	Speckstein, Korpus Stahl Gussgrau	5577 22	4029808540347	1.679,-	1.998,01
	Kachel Corretto, Korpus Stahl Gussgrau	5577 70	4029808540378	1.679,-	1.998,01
	Kachel Grappa, Korpus Stahl Gussgrau	5577 71	4029808540392	1.679,-	1.998,01
	Kachel Freddo, Korpus Stahl Gussgrau	5577 72	4029808540415	1.679,-	1.998,01
Stahl Schwarz	Stahl Schwarz	5577 11	4029808540309	1.179,-	1.403,01
	Speckstein, Korpus Stahl Schwarz	5577 23	4029808540354	1.679,-	1.998,01
	Sandstein, Korpus Stahl Schwarz	5577 42	4029808540361	1.679,-	1.998,01
	Kachel Corretto, Korpus Stahl Schwarz	5577 73	4029808540385	1.679,-	1.998,01
	Kachel Grappa, Korpus Stahl Schwarz	5577 74	4029808540408	1.679,-	1.998,01
	Kachel Freddo, Korpus Stahl Schwarz	5577 75	4029808540422	1.679,-	1.998,01
Optionales Zubehör					
Anschlussstutzen für Verbrennungsluftzufuhr		9200 69	4029807779991	32,-	38,08

Technische Angaben

Anschlussmöglichkeit		oben / hinten	
Betrieb mit externer Luftzufuhr		hinten	
Nennwärmeleistung	kW	6,5	
Gewicht (inkl. Verpackung)	kg	120 (Stahl Gussgrau ohne Abdeckplatte) / 175	
Raumheizvermögen bis	m ³	131	
Länge Holzscheite	cm	33	
Abgasmassenstrom	g/s	6,5	
Abgastemperatur	°C	330	
erforderlicher Förderdruck	mbar	0,12	

Alle technischen Daten ausführlich auf Seite 64.



Maßzeichnungen

Zum 3D-App-Service



Arktis Neo 5



- ✓ Luftdurchströmter Griff
- ✓ Serienmäßiger externer Verbrennungsluftanschluss
- ✓ Höhenverstellbare FüÙe
- ✓ Massive Gusstür
- ✓ Safe-Verschlusssystem

Der Anschlussstutzen ist im Lieferumfang nicht enthalten.

Serienmäßiger Lieferumfang



Gussgrau/Schwarz

Speckstein

Kalkstein Cream



Arktis Neo 5 Kalkstein Cream, Korpus Stahl Schwarz

Ausführliche Farbvarianten siehe Seite 62.

Varianten



Luftdurchströmter Stangengriff



Profilierte Vermiculite-Feuerraumauskleidung



Tür Holzlegefach aus Guss (optionales Zubehör)

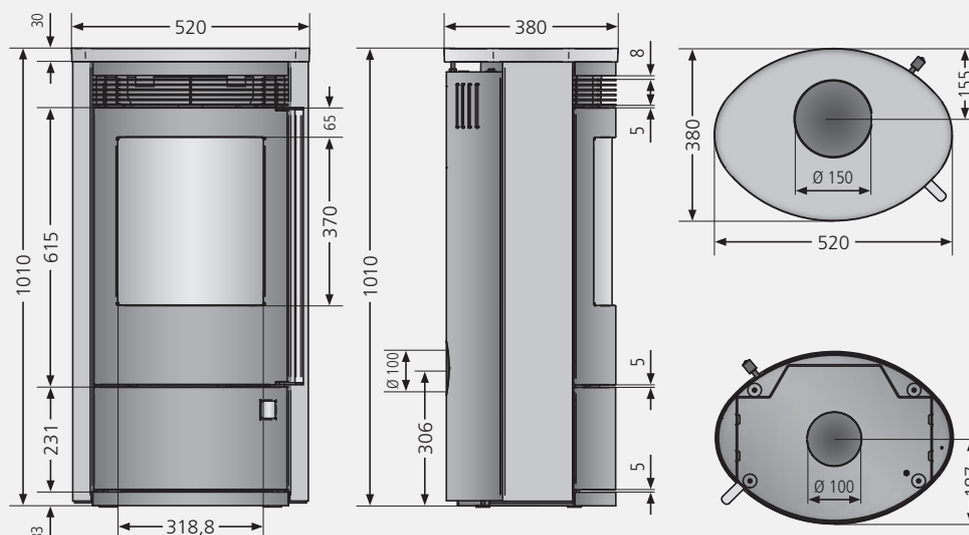
Details

Erhältlich in den Ausführungen	Bestellnummer	EAN-Code	Preise € ohne MwSt.	Preise € inkl. 19% MwSt.
Stahl Gussgrau	5845 29	4029808539969	1.199,-	1.426,81
Stahl Schwarz	5845 11	4029808539952	1.199,-	1.426,81
Speckstein, Korpus Stahl Schwarz	5845 23	4029808539976	1.699,-	2.021,81
Kalkstein Cream, Korpus Stahl Schwarz	5845 87	4029808539983	1.699,-	2.021,81
Optionales Zubehör				
Anschlussstutzen für Verbrennungsluftzufuhr	9200 69	4029807779991	32,-	38,08
Gusstür Holzlegefach Gussgrau Arktis Neo 5	9214 83	4029808542655	99,-	117,81
Gusstür Holzlegefach Schwarz Arktis Neo 5	9214 86	4029808542686	99,-	117,81
OrKa-CONTROL (Beschreibung siehe Seite 61)	9214 74	4029808540064	429,-	510,51

Anschlussmöglichkeit		oben
Betrieb mit externer Luftzufuhr		hinten/unten
Nennwärmeleistung	kW	5,0
Gewicht Stahl/Stein (inkl. Verpackung)	kg	113 / 137
Raumheizvermögen bis	m³	88
Länge Holzscheite	cm	30
Abgasmassenstrom	g/s	5,0
Abgastemperatur	°C	270
erforderlicher Förderdruck	mbar	0,12

Alle technischen Daten ausführlich auf Seite 64.

Technische Angaben



Maßzeichnungen

Zum 3D-App-Service



- 
- 
- 131
m³
- >80
%
- 

SAFE
- 
- 
- 
- 
- 33 cm
- 

-°C

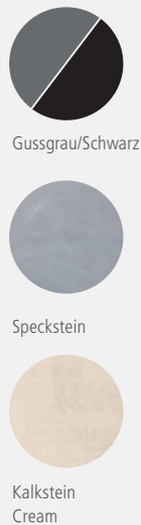
Arktis Neo 7



- ✓ Luftdurchströmter Griff
- ✓ Serienmäßiger externer Verbrennungsluftanschluss
- ✓ Höhenverstellbare Füße
- ✓ Massive Gusstür
- ✓ Safe-Verschlussystem

Der Anschlussstutzen ist im Lieferumfang nicht enthalten.

Serienmäßiger Lieferumfang



Gussgrau/Schwarz

Speckstein

Kalkstein Cream



Varianten

Arktis Neo 7 Speckstein, Korpus Stahl Schwarz (Gusstür Holzlegefach optional erhältlich)

Ausführliche Farbvarianten siehe Seite 62.



Luftregelung Geräterückseite



Profilierte Vermiculite-Feuerraumauskleidung



Höhenverstellbare Füße

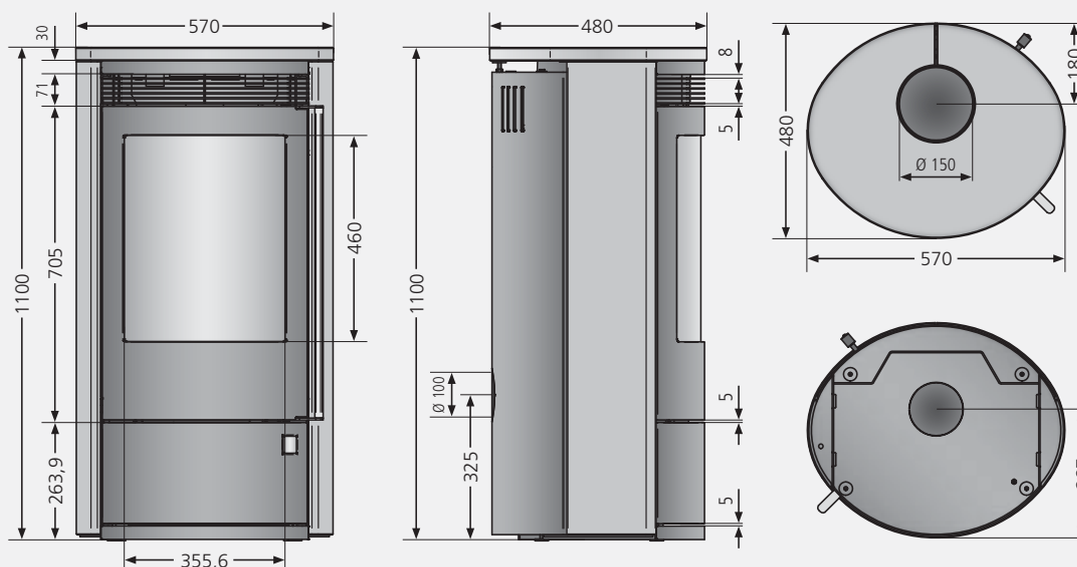
Details

Erhältlich in den Ausführungen	Bestellnummer	EAN-Code	Preise € ohne MwSt.	Preise € inkl. 19% MwSt.
Stahl Gussgrau	5847 29	4029808540002	1.399,-	1.664,81
Stahl Schwarz	5847 11	4029808539990	1.399,-	1.664,81
Speckstein, Korpus Stahl Schwarz	5847 23	4029808540019	1.899,-	2.259,81
Kalkstein Cream, Korpus Stahl Schwarz	5847 87	4029808540026	1.899,-	2.259,81
Optionales Zubehör				
Anschlussstutzen für Verbrennungsluftzufuhr	9200 69	4029807779991	32,-	38,08
Gusstür Holzlegefach Gussgrau Arktis Neo 7	9214 84	4029808542662	109,-	129,71
Gusstür Holzlegefach Schwarz Arktis Neo 7	9214 87	4029808542693	109,-	129,71
OrKa-CONTROL (Beschreibung siehe Seite 61)	9214 74	4029808540064	429,-	510,51

Anschlussmöglichkeit		oben
Betrieb mit externer Luftzufuhr		hinten/unten
Nennwärmeleistung	kW	6,5
Gewicht Stahl/Stein (inkl. Verpackung)	kg	130 / 180
Raumheizvermögen bis	m ³	131
Länge Holzscheite	cm	33
Abgasmassenstrom	g/s	5,5
Abgastemperatur	°C	270
erforderlicher Förderdruck	mbar	0,12

Alle technischen Daten ausführlich auf Seite 64.

Technische Angaben



Maßzeichnungen

Zum 3D-App-Service





bis 144
m³

bis >80
%



bis
33 cm



Fehmarn 5/7



- ✓ Kombi-Abdeckplatte und Ablage Warmhaltefach
- ✓ Luftdurchströmter Griff
- ✓ Serienmäßiger externer Verbrennungsluftanschluss

Der Anschlussstutzen ist im Lieferumfang nicht enthalten.

Serienmäßiger Lieferumfang

Korpus in Stahl:



Gussgrau/Schwarz



Speckstein



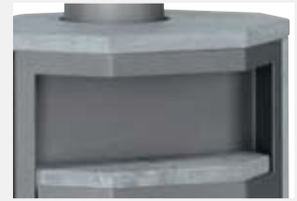
Kalkstein Cream



Fehmarn 5 Speckstein, Korpus Stahl Gussgrau

Ausführliche Farbvarianten siehe Seite 62.

Varianten



Großzügiges Warmhaltefach



Luftdurchströmter Griff



Anschlussstutzen für Verbrennungsluftzufuhr

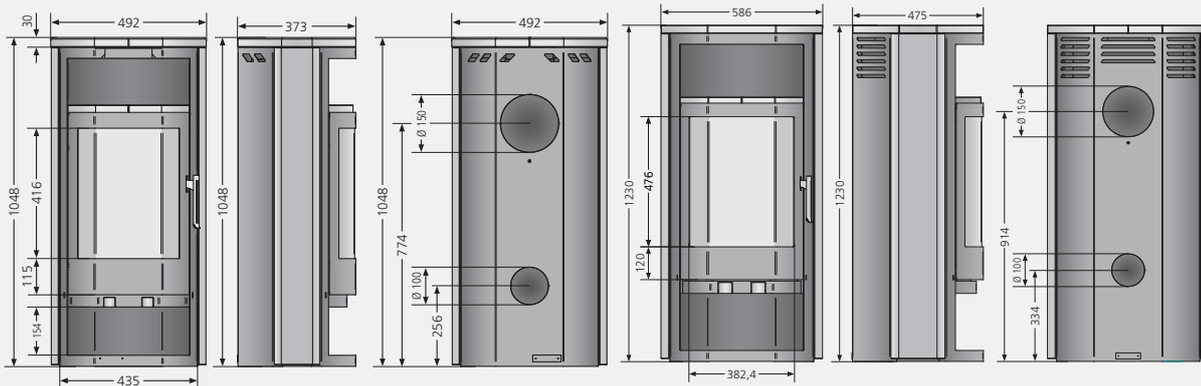
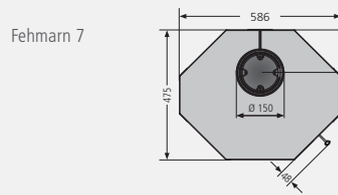
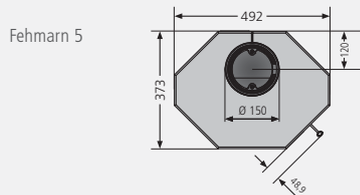
Details

Erhältlich in den Ausführungen	Bestellnummer	EAN-Code	Preise € ohne MwSt.	Preise € inkl. 19% MwSt.
Fehmarn 5 Speckstein, Korpus Stahl Gussgrau	4591 22	4029808522794	1.399,-	1.664,81
Fehmarn 5 Kalkstein Cream, Korpus Stahl Schwarz	4591 87	4029808524262	1.399,-	1.664,81
Fehmarn 7 Speckstein, Korpus Stahl Gussgrau	4691 22	4029808491878	1.699,-	2.021,81
Fehmarn 7 Kalkstein Cream, Korpus Stahl Schwarz	4691 87	4029808524279	1.799,-	2.140,81
Optionales Zubehör				
Anschlussstutzen für Verbrennungsluftzufuhr	9200 69	4029807779991	32,-	38,08

Anschlussmöglichkeit		Fehmarn 5 oben / hinten	Fehmarn 7 oben / hinten
Betrieb mit externer Luftzufuhr		hinten	hinten
Nennwärmeleistung	kW	5,0	7,0
Gewicht (inkl. Verpackung)	kg	113	188
Raumheizvermögen bis	m³	88	144
Länge Holzscheite	cm	30	33
Abgasmassenstrom	g/s	4,5	6,1
Abgastemperatur	°C	273	286
erforderlicher Förderdruck	mbar	0,12	0,12

Alle technischen Daten ausführlich auf Seite 64.

Technische Angaben



Maßzeichnungen



Zum 3D-App-Service

Cora W+



144
m³

>82
%



33 cm



- ✓ Speicherstein wärmePLUS, 55 kg
- ✓ Luftdurchströmter Griff
- ✓ Serienmäßiger externer Verbrennungsluftanschluss

Der Anschlussstutzen ist im Lieferumfang nicht enthalten.

Serienmäßiger Lieferumfang



Kachel Bordeauxrot



Kachel Amber



Kachel Anthrazit



Cora W+ Kachel Bordeauxrot

Ausführliche Farbvarianten siehe Seite 62.

Varianten



Speicherstein wärmePLUS



Anschlussstutzen für Verbrennungsluftzufuhr



Luftdurchströmter Griff

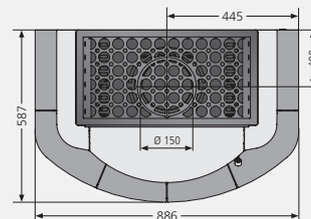
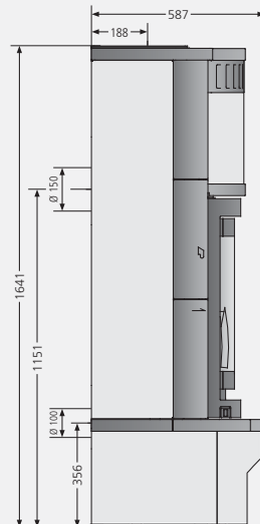
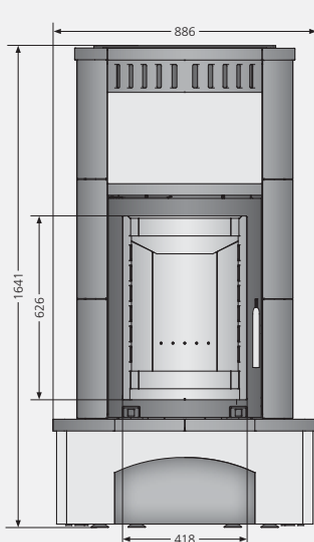
Details

Erhältlich in den Ausführungen	Bestellnummer	EAN-Code	Preise € ohne MwSt.	Preise € inkl. 19% MwSt.
Kachel Bordeauxrot, Rahmen Stahl Schwarz	6359 36	4029808507494	3.899,-	4.639,81
Kachel Anthrazit, Rahmen Stahl Schwarz	6359 44	4029808507517	3.899,-	4.639,81
Kachel Amber, Rahmen Stahl Schwarz	6359 40	4029808507500	3.899,-	4.639,81
Optionales Zubehör				
Anschlussstutzen für Verbrennungsluftzufuhr	9200 69	402980779991	32,-	38,08

Anschlussmöglichkeit		oben / hinten
Betrieb mit externer Luftzufuhr		hinten
Nennwärmeleistung	kW	7,0
Gewicht (inkl. Verpackung)	kg	226
Gewicht Speicherstein wärmePLUS	kg	106
Raumheizvermögen bis	m ³	144
Länge Holzscheite	cm	33
Abgasmassenstrom	g/s	8,5
Abgastemperatur	°C	254
erforderlicher Förderdruck	mbar	0,12

Alle technischen Daten ausführlich auf Seite 64.

Technische Angaben



Maßzeichnungen



Zum 3D-App-Service



144
m³

>81
%



33 cm



Stella Eck



- ✓ Getrennt regelbare Primär- und Sekundärluft
- ✓ Luftdurchströmter Griff
- ✓ Serienmäßiger externer Verbrennungsluftanschluss

Der Anschlussstutzen ist im Lieferumfang nicht enthalten.

Serienmäßiger Lieferumfang



Kachel Bordeauxrot



Kachel Amber



Kachel Anthrazit



Stella Eck Kachel Amber

Ausführliche Farbvarianten siehe Seite 62.

Varianten



Luftdurchströmter Griff



Anschlussstutzen für Verbrennungsluftzufuhr



Getrennt regelbare Primär- und Sekundärluft

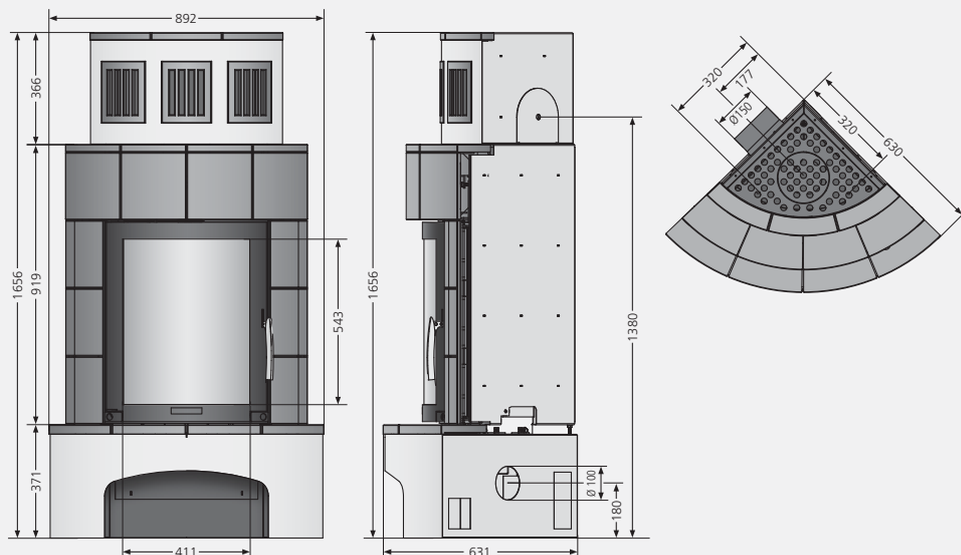
Details

Erhältlich in den Ausführungen	Bestellnummer	EAN-Code	Preise € ohne MwSt.	Preise € inkl. 19% MwSt.
Kachel Bordeauxrot, Rahmen Stahl Schwarz	6358 36	4029808459069	3.179,-	3.783,01
Kachel Anthrazit, Rahmen Stahl Schwarz	6358 44	4029808459083	3.179,-	3.783,01
Kachel Amber, Rahmen Stahl Schwarz	6358 40	4029808459076	3.179,-	3.783,01
Optionales Zubehör				
Anschlussstutzen für Verbrennungsluftzufuhr	9200 69	4029807779991	32,-	38,08

Anschlussmöglichkeit		hinten
Betrieb mit externer Luftzufuhr		hinten
Nennwärmeleistung	kW	7,0
Gewicht (inkl. Verpackung)	kg	230
Raumheizvermögen bis	m ³	144
Länge Holzscheite	cm	33
Abgasmassenstrom	g/s	7,1
Abgastemperatur	°C	240
erforderlicher Förderdruck	mbar	0,12

Alle technischen Daten ausführlich auf Seite 64.

Technische Angaben



Maßzeichnungen



Zum 3D-App-Service

ORANIER
Heiztechnik



Kaminöfen mit Wasser-Wärmetauscher

Die Aqua-Serie ≈

Eine ideale Kombination:

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

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

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

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

Hinweis:

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

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

Der Katalog zur ökologischen Heizungsergänzung

Wärme der Natur

In diesem Katalog finden Sie das ausführliche Programm sowie viele Hintergrundinformationen rund ums ökologische Heizen.



- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 

Polar Neo Aqua ≈



- ✓ Automatikregelung
- ✓ Safe-Verschlussystem
- ✓ Höhenverstellbare FüÙe
- ✓ Anschluss für externe Luftzufuhr (Anschlussstutzen ist im Lieferumfang enthalten)
- ✓ Massive Gusstür / Gussboden
- ✓ Extra große Ascheschublade
- ✓ Varianten Stein/Kachel mit Kombi-Abdeckplatte
- ✓ Thermische Ablaufsicherung TAS

Der Kaminofen Polar Neo Aqua mit dem ORANIER Safe-Verschlussystem ist zur Baumusterprüfung für den raumluftunabhängigen Betrieb angemeldet.

Polar Neo Aqua lieferbar ab Oktober 2016!

Serienmäßiger Lieferumfang

Korpus in Stahl:



Gussgrau/Schwarz



Speckstein



Sandstein



Kachel Namib



Kachel Seidenweiß



Kachel Paprikarot



Kachel Grappa

Ausführliche Farbvarianten siehe Seite 62.

Varianten



Wasseranschluss Geräte-Rückseite



Safe-Verschlussystem

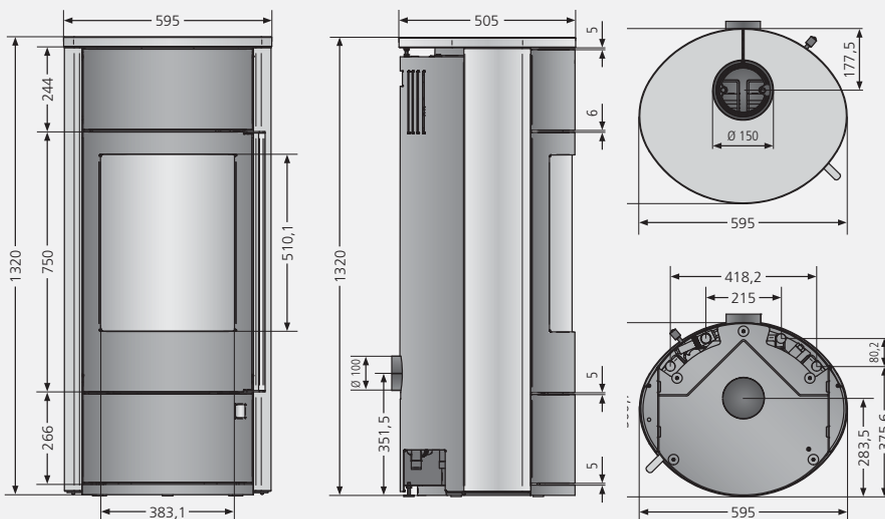
Details

	Bestellnummer	EAN-Code	Preise € ohne MwSt.	Preise € inkl. 19% MwSt.
Korpus Stahl Gussgrau	Erhältlich in den Ausführungen			
	Stahl Gussgrau	7615 29	4029808539785	2.799,- 3.330,81
	Speckstein, Korpus Stahl Gussgrau	7615 22	4029808539808	3.699,- 4.401,81
	Sandstein, Korpus Stahl Gussgrau	7615 32	4029808539822	3.699,- 4.401,81
	Kachel Namib, Korpus Stahl Gussgrau	7615 80	4029808539846	3.699,- 4.401,81
	Kachel Seidenweiß, Korpus Stahl Gussgrau	7615 81	4029808539860	3.699,- 4.401,81
	Kachel Paprikarot, Korpus Stahl Gussgrau	7615 82	4029808539884	3.699,- 4.401,81
	Kachel Grappa, Korpus Stahl Gussgrau	7615 83	4029808539907	3.699,- 4.401,81
Korpus Stahl Schwarz	Stahl Schwarz	7615 11	4029808539792	2.799,- 3.330,81
	Speckstein, Korpus Stahl Schwarz	7615 52	4029808539815	3.699,- 4.401,81
	Sandstein, Korpus Stahl Schwarz	7615 42	4029808539839	3.699,- 4.401,81
	Kachel Namib, Korpus Stahl Schwarz	7615 84	4029808539853	3.699,- 4.401,81
	Kachel Seidenweiß, Korpus Stahl Schwarz	7615 85	4029808539877	3.699,- 4.401,81
	Kachel Paprikarot, Korpus Stahl Schwarz	7615 86	4029808539891	3.699,- 4.401,81
	Kachel Grappa, Korpus Stahl Schwarz	7615 87	4029808539914	3.699,- 4.401,81
	Optionales Zubehör			
Anschlussstutzen für Verbrennungsluftzufuhr	9200 69	4029807779991	32,- 38,08	
Speicherladestation AquaLoad	9206 98	4029808403437	579,- 689,01	
Teleskopabdeckung AquaCover Gussgrau	9214 90	4029808543409	79,- 94,01	
Teleskopabdeckung Aqua Cover Schwarz	9214 91	4029808543416	79,- 94,01	
Gusstür Holzlegefach Gussgrau Polar Neo Aqua	9214 85	4029808542679	129,- 153,51	
Gusstür Holzlegefach Schwarz Polar Neo Aqua	9214 88	4029808542709	129,- 153,51	
OrKa-CONTROL (Beschreibung siehe S. 61)	9214 74	4029808540064	429,- 510,51	

Anschlussmöglichkeit		oben
Raumluftunabhängiger Betrieb mit externer Luftzufuhr		hinten / unten
Nennwärmeleistung	kW	10,0
Wasserseitige Leistung	kW	5,0
Gewicht (inkl. Verpackung) Stahl / Stein, Kachel	kg	210 / 250
Raumheizvermögen bis	m³	200
Länge Holzscheite	cm	35
Abgasmassenstrom	g/s	11,2
Abgastemperatur	°C	215
erforderlicher Förderdruck	mbar	0,12

Alle technischen Daten ausführlich auf Seite 64.

Technische Angaben



Maßzeichnungen

Zum 3D-App-Service



Astra Aqua ≈



- ✓ Automatikregelung
- ✓ ORANIER Safe-Verschlussystem
- ✓ Luftdurchströmter Griff
- ✓ Anheizklappe
- ✓ Thermische Ablaufsicherung TAS
- ✓ Serienmäßiger externer Verbrennungsluftanschluss

Der Anschlussstutzen ist im Lieferumfang nicht enthalten.

Zubehör und Installationsschema siehe Seite 56/57.

Serienmäßiger Lieferumfang



Einlage
Stahl Gussgrau



Kacheleinlage
Bordeauxrot



Einlage Stahl Gussgrau, Korpus Stahl Schwarz

Ausführliche Farbvarianten siehe Seite 62.

Varianten



Automatikregelung (Funktionsmuster)



Safe-Verschlussystem (Hydraulik)



Wasseranschluss Geräte-Rückseite

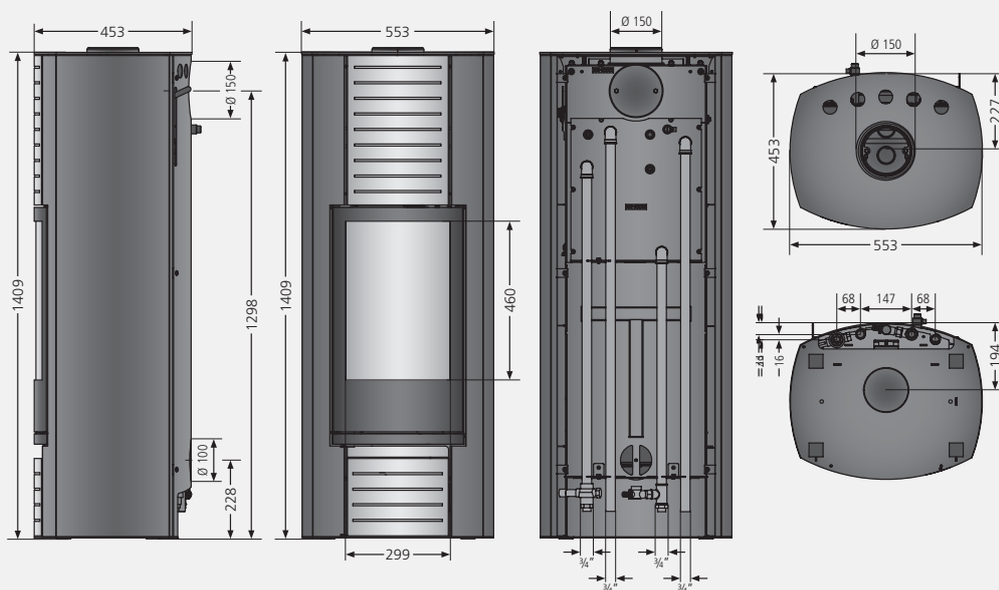
Details

Erhältlich in den Ausführungen	Bestellnummer	EAN-Code	Preise € ohne MwSt.	Preise € inkl. 19% MwSt.
Einlage Stahl Gussgrau, Korpus Stahl Schwarz	7708 11	4029808510166	2.659,-	3.164,21
Kachel Bordeauxrot, Korpus Stahl Schwarz	7708 37	4029808510173	2.769,-	3.295,11
Optionales Zubehör				
Anschlussstutzen für Verbrennungsluftzufuhr	9200 69	4029807779991	32,-	38,08
Teleskopabdeckung AquaCover Stahl Schwarz	9213 10	4029808485488	79,-	94,01
Speicherladestation AquaLoad	9206 98	4029808403437	579,-	689,01

Anschlussmöglichkeit		oben / hinten
Betrieb mit externer Luftzufuhr		hinten
Nennwärmeleistung	kW	8,0
Wasserseitige Leistung	kW	4,5
Gewicht (inkl. Verpackung)	kg	235
Raumheizvermögen bis	m ³	180
Länge Holzscheite	cm	35
Abgasmassenstrom	g/s	7,5
Abgastemperatur	°C	262
erforderlicher Förderdruck	mbar	0,12

Alle technischen Daten ausführlich auf Seite 64.

Technische Angaben



Maßzeichnungen

Zum 3D-App-Service





240
m³

>83
%



33 cm



Pori Aqua

mit Wasser-Wärmetauscher



- ✓ Ausführung Stein mit Kombi - Abdeckplatte und Ablage Warmhaltefach
- ✓ Anheizklappe
- ✓ Thermische Ablaufsicherung TAS
- ✓ Luftdurchströmter Griff
- ✓ Tür Holzlegefach
- ✓ Serienmäßiger externer Verbrennungsluftanschluss

Der Anschlussstutzen ist im Lieferumfang nicht enthalten.

Zubehör und Installationsschema siehe Seite 56/57.

Serienmäßiger Lieferumfang



Korpus Stahl Gussgrau
Korpus Stahl Schwarz



Speckstein



Sandstein



Sandstein, Korpus Stahl Schwarz

Ausführliche Farbvarianten siehe Seite 62.

Varianten



Luftdurchströmter Griff



Anheizklappe



Wasseranschluss Geräte-Rückseite

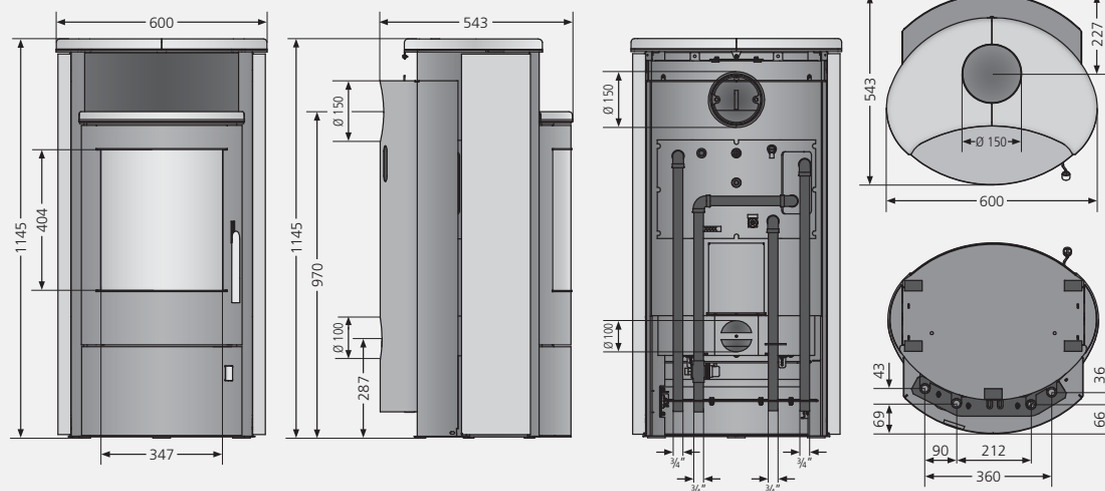
Details

Erhältlich in den Ausführungen	Bestellnummer	EAN-Code	Preise € ohne MwSt.	Preise € inkl. 19% MwSt.
Stahl Gussgrau	7712 29	4029808540149	1.979,-	2.355,01
Speckstein, Korpus Stahl Gussgrau	7712 22	4029808540156	2.279,-	2.712,01
Sandstein, Korpus Stahl Schwarz	7712 42	4029808540163	2.279,-	2.712,01
Optionales Zubehör				
Anschlussstutzen für Verbrennungsluftzufuhr	9200 69	4029807779991	32,-	38,08
Teleskopabdeckung AquaCover Stahl Gussgrau	9214 31	4029808525313	79,-	94,01
Teleskopabdeckung AquaCover Stahl Schwarz	9214 32	4029808525320	79,-	94,01
Speicherladestation AquaLoad	9206 98	4029808403437	579,-	689,01

Anschlussmöglichkeit		oben / hinten
Betrieb mit externer Luftzufuhr		hinten
Nennwärmeleistung	kW	10,0
Wasserseitige Leistung	kW	5,0
Gewicht (inkl. Verpackung)	kg	Stahl 148 / Stein 202
Raumheizvermögen bis	m ³	240
Länge Holzscheite	cm	33
Abgasmassenstrom	g/s	8,8
Abgastemperatur	°C	254
erforderlicher Förderdruck	mbar	0,12

Alle technischen Daten ausführlich auf Seite 64.

Technische Angaben



Maßzeichnungen



Zum 3D-App-Service



AquaControl III, Maße: 110 x 172 x 46 mm



AquaLoad ohne Abdeckung



AquaLoad mit Abdeckung

Differenzregler AquaControl III

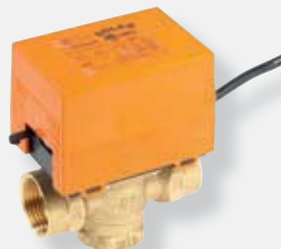
Temperaturdifferenzregler mit zwei drehzahlgeregelten Relaisausgängen und vier Fühlereingängen, zur Ansteuerung der Pumpe nach Erreichen der notwendigen Betriebstemperatur im Heizeinsatz und zum Ansteuern des Drei-Wege-Integrationsventils. Bedienung über drei Tasten, LCD Graphikanzeige, vier vorprogrammierte Grundschemen, Wandmontage. Inkl. 4 Fühler.

Speicherladestation AquaLoad

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



Ferntemperaturanzeige



Drei-Wege-Integrationsventil



AquaCover Teleskopabdeckung

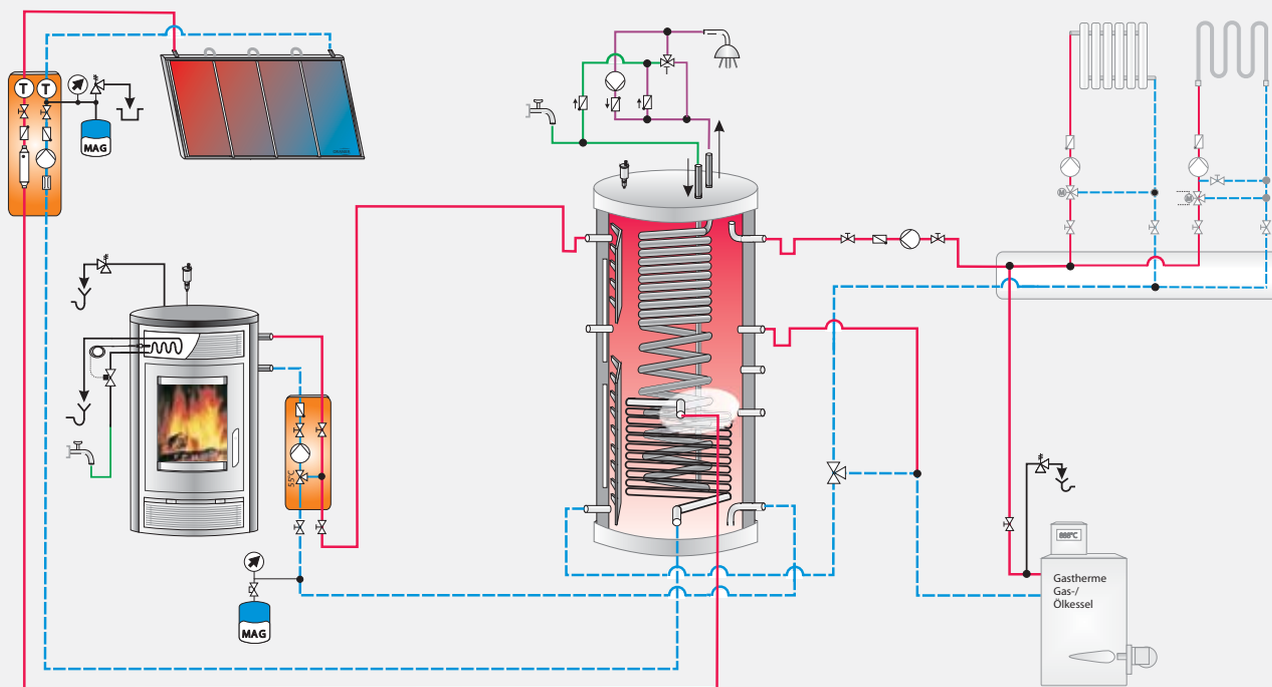
Ferntemperaturanzeige

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

Drei-Wege-Integrationsventil

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

Zubehör wasserführende Kaminöfen	Bestellnummer	EAN-Code	Preise € ohne MwSt.	Preise € inkl. 19% MwSt.
Speicherladestation AquaLoad	9206 98	4029808403437	579,-	689,01
Differenzregler AquaControl III	9213 22	4029808492639	239,-	284,41
Thermische Ablaufsicherung 4 m Fühlerleitung für Aquamodul KE 706	9205 43	4029808321564	100,-	119,00
Ferntemperaturanzeige für Energiespeicher	9207 69	4029808437784	39,-	46,41
Drei-Wege-Integrationsventil hochtemperaturbeständig	9207 70	4029808437791	129,-	153,51
Teleskopabdeckung AquaCover Stahl Gussgrau zu Pori Aqua	9214 31	4029808525313	79,-	94,01
Teleskopabdeckung AquaCover Stahl Schwarz zu Pori Aqua	9214 32	4029808525320	79,-	94,01
Teleskopabdeckung AquaCover Stahl Schwarz zu Astra Aqua	9213 10	4029808485488	79,-	94,01
Teleskopabdeckung AquaCover Stahl Gussgrau zu Polar	9214 90	4029808543409	79,-	94,01
Teleskopabdeckung AquaCover Stahl Schwarz zu Polar Neo Aqua	9214 91	4029808543416	79,-	94,01



Installationsbeispiel

Holzverbrauch und Einsparpotential bei fossilen Brennstoffen:

Abhängigkeiten von täglicher Heizdauer, Holzverbrauch und Einsparpotential fossiler Brennstoffe.

Erklärung:

Ein wasserführender Kaminöfen mit einer Gesamtleistung von 9 kW und einem Wirkungsgrad von 80 % wird täglich mehrere Stunden betrieben. Ein entsprechender Wärmebedarf besteht auch in der Übergangszeit. Das Einsparpotential für Heizöl oder Erdgas bezieht sich auf einen Öl-/Gas-Niedertemperaturkessel mit einem Wirkungsgrad von 93 %.

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



Rauchrohr mit Drosselklappe



Rauchrohr Stahl Schwarz
Rauchrohr Stahl Gussgrau



Rohrbogen 0° bis 90° verstellbar



Rohrbogen 45°



Rohrbogen 90°



Doppelwandfutter



Rosette Stahl Gussgrau
Rosette Schwarz

Rauchrohr-Zubehör

Kaminöfen

Listenpreis in € zzgl. gesetzl. MwSt.		BestNr.	EAN-Code	Preise € ohne MwSt.	Preise € inkl. 19% MwSt.
Rauchrohr mit Drosselklappe, Schwarz	Länge = 250 mm	9202 36	4029807771322	42,-	49,98
Rauchrohr mit Drosselklappe, Gussgrau	Länge = 250 mm	9202 37	4029807771339	42,-	49,98
Rauchrohr, Schwarz	Länge = 150 mm	9202 72	4029807780683	23,-	27,37
Rauchrohr, Gussgrau	Länge = 150 mm	9202 73	4029807780690	23,-	27,37
Rauchrohr, Schwarz	Länge = 250 mm	9202 40	4029807771360	23,-	27,37
Rauchrohr, Gussgrau	Länge = 250 mm	9202 41	4029807771377	23,-	27,37
Rauchrohr, Schwarz	Länge = 500 mm	9202 44	4029807771407	28,-	33,32
Rauchrohr, Gussgrau	Länge = 500 mm	9202 45	4029807771414	28,-	33,32
Rauchrohr, Schwarz	Länge = 1000 mm	9202 48	4029807771445	40,-	47,60
Rauchrohr, Gussgrau	Länge = 1000 mm	9202 49	4029807771452	40,-	47,60
Doppelwandfutter		9202 52	4029807771483	18,-	21,42
Luftstützen		9200 69	4029807779991	32,-	38,08
Rosette, Schwarz	Breite = 50 mm	9202 56	4029807771520	14,-	16,66
Rosette, Gussgrau	Breite = 50 mm	9202 57	4029807771537	14,-	16,66
Rohrbogen, Schwarz	0° – 90° verstellbar	9202 64	4029807771605	45,-	53,55
Rohrbogen, Gussgrau	0° – 90° verstellbar	9202 65	4029807771612	45,-	53,55
Rohrbogen, Schwarz	45°	9204 93	4029808438200	39,-	46,41
Rohrbogen, Gussgrau	45°	9204 94	4029808438217	39,-	46,41
Rohrbogen, Schwarz	90°	9204 95	4029808438224	41,-	48,79
Rohrbogen, Gussgrau	90°	9204 96	4029808403307	41,-	48,79



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



Rauchrohrset mit glatt gezogenem Rohrbogen

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

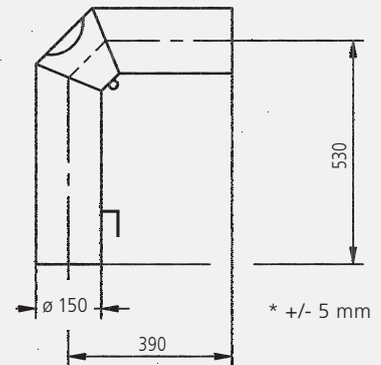
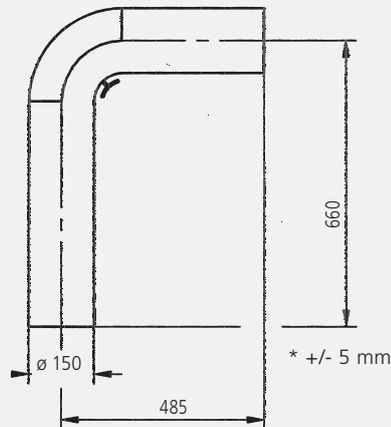


Rauchrohrset Standard

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

Links Rauchrohrset mit glattgezogenem Rohrbogen

Rechts Rohrset Standard



Listenpreis in € zzgl. gesetzl. MwSt.

		BestNr.	EAN-Code	Preise € ohne MwSt.	Preise € inkl. 19% MwSt.
Rohrset* Standard, Schwarz	150 mm	9200 92	4029807549969	91,-	108,29
Rohrset* Standard, Gussgrau	150 mm	9200 93	4029807580078	91,-	108,29
Rohrset* gezogen, Schwarz	150 mm	9200 94	4029807549952	139,-	165,41
Rohrset* gezogen, Gussgrau	150 mm	9200 95	4029807648846	139,-	165,41
*inkl. Drosselklappe, DWF u. Rosette					
Durchführung Wand (externe Luftzufuhr mit Absperrklappe)		9213 01	4029808478527	306,-	364,14
Durchführung Kamin (externe Luftzufuhr mit Absperrklappe)		9213 02	4029808478534	152,-	180,88
Alu-Flexrohr Schwarz	60 -150 cm	9213 03	4029808478541	48,-	57,12
Alu-Flexrohr Grau	60 -150 cm	9213 04	4029808478558	48,-	57,12
Rosette mit Klemmschellen Schwarz		9213 05	4029808478565	30,-	35,70
Rosette mit Klemmschellen Grau		9213 06	4029808478572	30,-	35,70

Bodenplatten

aus Glas oder Stahl, Stahlplatten in Schwarz oder Grau lieferbar



B1



B2



B3



B5



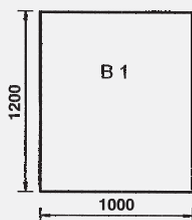
B6



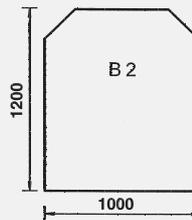
B7



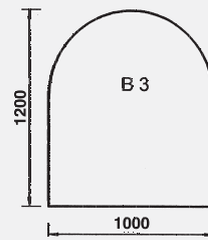
B8



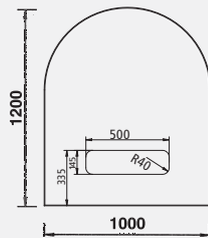
B1 Stahl 2 mm stark
B1 Glas 6 mm stark



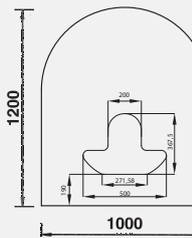
B2 Stahl 2 mm stark
B2 Glas 6 mm stark



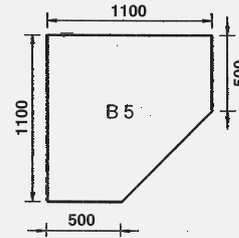
B3 Stahl 2 mm stark
B3 Glas 6 mm stark



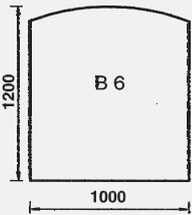
B3 Glas 6 mm stark
mit Ausschnitt



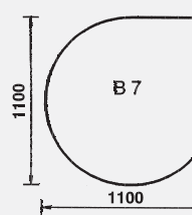
B3 Glas 6 mm stark
für Anschluss unten



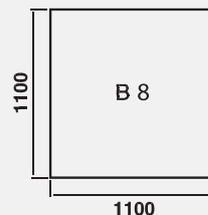
B5 Stahl 2 mm stark
B5 Glas 6 mm stark



B6 Glas 6 mm stark



B7 Glas 6 mm stark



B8 Glas 6 mm stark



Dichtlippe

Listenpreis in € zzgl. gesetzl. MwSt.

BestNr.

EAN-Code

Preise € ohne MwSt.

Preise € inkl. 19% MwSt.

Bodenplatten aus Stahl

		BestNr.	EAN-Code	Preise € ohne MwSt.	Preise € inkl. 19% MwSt.
Rechteck B1, Stahl 2 mm, Schwarz	1000 x 1200 mm	9201 50	4029807549976	98,-	116,62
Rechteck B1, Stahl 2 mm, Gussgrau	1000 x 1200 mm	9201 54	4029807782588	98,-	116,62
Trapez B2, Stahl 2 mm, Schwarz	1000 x 1200 mm	9201 51	4029807549990	98,-	116,62
Trapez B2, Stahl 2 mm, Gussgrau	1000 x 1200 mm	9201 55	4029807782595	98,-	116,62
Rundbogen B3, Stahl 2 mm, Schwarz	1000 x 1200 mm	9201 52	4029807549587	98,-	116,62
Rundbogen B3, Stahl 2 mm, Gussgrau	1000 x 1200 mm	9201 56	4029807782601	98,-	116,62
Eckmodell B5, Stahl 2 mm, Schwarz	1100 x 1100 mm	9201 53	4029807549600	98,-	116,62
Eckmodell B5, Stahl 2 mm, Gussgrau	1100 x 1100 mm	9201 57	4029807782618	98,-	116,62

Bodenplatten aus Glas klar

		BestNr.	EAN-Code	1 Stk. je	5 Stk. je	Preise € inkl. 19% MwSt.
Rechteck B1, Glas 6 mm	1000 x 1200 mm	9201 60	4029807549983	110,-	78,-	130,90
Trapez B2, Glas 6 mm	1000 x 1200 mm	9201 61	4029807549570	110,-	78,-	130,90
Rundbogen B3, Glas 6 mm	1000 x 1200 mm	9201 62	4029807549594	110,-	78,-	130,90
Rundbogen B3, Glas 6 mm mit Ausschnitt	1000 x 1200 mm	9201 99	4029808478886	152,-	119,-	180,88
Rundbogen B3, Glas 6 mm f. Anschl. unten	1000 x 1200 mm	9214 05	4029808524286	152,-	119,-	180,88
Eckmodell B5, Glas 6 mm	1100 x 1100 mm	9201 64	4029807549617	110,-	78,-	130,90
Bogen B6, Glas 6 mm	1000 x 1200 mm	9201 65	4029807549624	110,-	78,-	130,90
Tropfen B7, Glas 6 mm	ø 1100	9201 66	4029807549631	110,-	78,-	130,90
Quadrat B8, Glas 6 mm	1100 x 1100 mm	9201 67	4029807551054	110,-	78,-	130,90

Dichtlippe, ausreichend für jede Glasplatte

9201 58

4029807799494

41,-

48,79

Zubehör Kaminöfen



OrKa-CONTROL

Die elektronisch geregelte OrKa-Control bietet einen optimalen Abbrand Ihres Kaminofenfeuers mit maximaler Brennstoffausnutzung. Das System steuert über einen Stellantrieb die verschiedenen Lufteinlässe des Kaminofens. Je nach Verbrennungstemperatur wird die entsprechende Luftführung geöffnet oder geschlossen.

Das bedeutet für Sie:

- ✓ Maximal saubere Verbrennung mit hohem Wirkungsgrad
- ✓ Reduzierter Reinigungs- und Wartungsaufwand
- ✓ Hoher Bedienkomfort
- ✓ Optimale Brennstoffausnutzung
- ✓ Verhindert Abgasrückströmungen

Als optionales Systemkonzept leicht nachrüstbar bei vielen ORANIER-Kaminöfen:

- ✓ Polar Neo 4, 6 und 8
- ✓ Polar Neo Bakery
- ✓ Polar Neo wärmePLUS
- ✓ Polar Neo Aqua
- ✓ Arktis Neo 5 und 7

Listenpreis in € zzgl. gesetzl. MwSt.

OrKa-CONTROL

BestNr.

9214 74

EAN-Code

4029808540064

Preise €
ohne MwSt.

429,-

Preise € inkl.
19% MwSt.

510,51



Dreh-Tableau mit Arretierung

Machen Sie Ihr Kaminofenfeuer beweglich!

Das Dreh-Tableau für alle runden ORANIER Kaminöfen (Anschluss oben! Nicht für wassergeführte Geräte bzw. Geräte mit Anschluss einer externen Verbrennungsluft Zuleitung geeignet). Mit Fußtritt für Arretierung. Erhältlich in 2 Größen.

Listenpreis in € zzgl. gesetzl. MwSt.

Dreh-Tableau ø 460 mm (Arkona Mineralputz, Rota Top, Rota Tre, Rota, Dio)

BestNr.

9214 72

EAN-Code

4029808539426

Preise €
ohne MwSt.

429,-

Preise € inkl.
19% MwSt.

510,51

Dreh-Tableau ø 510 mm

(Arkona Speckstein, Arena W+, Arena, Corso)

BestNr.

9214 73

EAN-Code

4029808539433

Preise €
ohne MwSt.

449,-

Preise € inkl.
19% MwSt.

534,31



Holzregal Stahl Schwarz

Dekoratives Holzregal mit 2 Einsätzen zur individuellen Gestaltung.

H x B x T: 1620 x 600 x 350 mm

Listenpreis in € zzgl. gesetzl. MwSt.

Holzregal Stahl Schwarz

BestNr.

9214 28

EAN-Code

4029808525283

Preise €
ohne MwSt.

169,-

Preise € inkl.
19% MwSt.

201,11

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, Kalkstein 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.

Farbvarianten

Naturstein



Speckstein



Sandstein



Kalkstein Cream

Abdeckplatten



Abdeckplatte Kalkstein Cream



Abdeckplatte Speckstein



Abdeckplatte Stahl Schwarz

Kachelfarben



Kachel Anthrazit



Kachel Bordeauxrot



Kachel Amber

Die neue Keramikoptik

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



Einlage Stahl Gussgrau



Kachel Bordeauxrot



Keramik Corretto



Keramik Grappa



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



Keramik Namib Lines



Keramik Seidenweiß Lines



Keramik Paprikarot Lines



Keramik Grappa Lines

Technische Daten – Kaminöfen & wasserführende Kaminöfen



	Polar Neo 4	Polar Neo 6	Polar Neo 8	Polar Neo Bakery	Polar Neo W+	Atrium 5
Seite	10	12	14	16	18	20
geprüft nach DIN EN 13240	x	x	x	x	x	x
DIBT-Zulassung	beantragt	beantragt	beantragt	–	–	–
Bauart 1 od. Bauart 2* f. Mehrfachbelegung geeignet	x	x	x	x	x	x
Eigener Schornstein erforderlich	–	–	–	–	–	–
Anschlussmöglichkeit	oben/hinten	oben/hinten	oben/hinten	oben/hinten	oben/hinten	oben/hinten
Raumluftunabhängiger Betrieb mit externer Luftzufuhr	hinten/unten	hinten/unten	hinten/unten	–	–	–
Betrieb mit externer Luftzufuhr	–	–	–	hinten/unten	hinten/unten	hinten
Nennwärmeleistung	kW 5,0	6,5	8,0	6,5	8,0	5,0
Höhe	mm 1095 ¹⁾ /1125 ²⁾	1220 ¹⁾ /1250 ²⁾	1320	1291	1320	1152
Breite	mm 520	570	600	570	600	588
Tiefe	mm 380	480	510	480	510	468
Gewicht (inkl. Verpackung)	kg 110 ¹⁾ /171 ²⁾	141 ¹⁾ /196 ²⁾	144 ¹⁾ /203 ²⁾	141	200 ¹⁾ /259 ²⁾	141 ¹⁾ /155 ²⁾
Gewicht Speicherstein wärmePLUS	kg –	–	–	–	56	–
Raumheizvermögen bis	m ³ 88	131	186	131	186	88
Wirkungsgrad	% > 80	> 80	> 80	> 80	> 80	> 82
Länge Holzscheite	cm 30	33	35	33	35	30
Höhe bis Unterkante Rohrstützen (Abg. hinten)	mm 867	955	1060	1022	1060	872
Höhe bis Oberkante Rohrstützen (Abg. oben)	mm 1120	1215	1315	1300	1315	1130
Hinterkante bis Mitte Rauchrohr (Abg. oben)	mm 155	180	180	180	180	207
Ø Rauchrohranschluss/Luftstützen	mm 150/100	150/100	150/100	150/100	150/100	150/100
Daten zur Schornsteinberechnung nach DIN EN 13384						
Abgasmassenstrom	g/s 4,3	5,5	6,9	5,5	6,9	6,9
Abgastemperatur	°C 270	270	269	270	269	229
erforderlicher Förderdruck	mbar 0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
Sicherheitsabstände						
Seitlich	mm 200	200	200	300	200	800
Hinten	mm 200	200	200	200	200	200
Vorne	mm 800	800	800	800	800	800
Brennstoff Holz/ Braunkohlebriketts	x	x	x	x	x	x
	¹⁾ Stahl ²⁾ Stein/Kachel	¹⁾ Stahl ²⁾ Stein/Kachel	¹⁾ Stahl ²⁾ Stein/Kachel		¹⁾ Stahl ²⁾ Stein/Kachel	¹⁾ Stahl ²⁾ Stein/Kachel



	Pori 7	Arktis Neo 5	Arktis Neo 7	Fehmarn 5/7	Cora W+	Stella Eck
Seite	36	38	40	42	44	46
geprüft nach DIN EN 13240	x	x	x	x	x	x
DIBT-Zulassung	–	–	–	–	–	–
Bauart 1 od. Bauart 2* f. Mehrfachbelegung geeignet	x	x	x	x	x	x
Eigener Schornstein erforderlich	–	–	–	–	–	–
Anschlussmöglichkeit	oben/hinten	oben	oben	oben/hinten	oben/hinten	hinten
Raumluftunabhängiger Betrieb mit externer Luftzufuhr	–	–	–	–	–	–
Betrieb mit externer Luftzufuhr	hinten	hinten/unten	hinten/unten	hinten	hinten	hinten
Nennwärmeleistung	kW 6,5	5,0	6,5	5,0 ¹⁾ /7,0 ²⁾	7,0	7,0
Höhe	mm 1113 ¹⁾ /1146 ²⁾	1010	1100	1048 ¹⁾ /1230 ²⁾	1641	1656
Breite	mm 600	520	570	492 ¹⁾ /586 ²⁾	886	892
Tiefe	mm 464	380	480	373 ¹⁾ /475 ²⁾	587	631
Gewicht (inkl. Verpackung)	kg 120 ¹⁾ /175 ²⁾	113 ¹⁾ /137 ²⁾	130 ¹⁾ /180 ²⁾	113 ¹⁾ /188 ²⁾	226	230
Gewicht Speicherstein wärmePLUS	kg –	–	–	–	106	–
Raumheizvermögen bis	m ³ 131	88	131	88 ¹⁾ /144 ²⁾	144	144
Wirkungsgrad	% > 80	> 80	> 80	> 80 ¹⁾ / > 80 ²⁾	> 82	> 81
Länge Holzscheite	cm 33	30	33	30 ¹⁾ /33 ²⁾	33	33
Höhe bis Unterkante Rohrstützen (Abg. hinten)	mm 871	–	–	699 ¹⁾ /839 ²⁾	1076	1305
Höhe bis Oberkante Rohrstützen (Abg. oben)	mm 1115	995	1085	1023 ¹⁾ /1205 ²⁾	1314	–
Hinterkante bis Mitte Rauchrohr (Abg. oben)	mm 161	155	180	120 ¹⁾ /156 ²⁾	188	–
Ø Rauchrohranschluss/Luftstützen	mm 150/100	150/100	150/100	150/100	150/100	150/100
Daten zur Schornsteinberechnung nach DIN EN 13384						
Abgasmassenstrom	g/s 6,5	5,0	5,5	4,5 ¹⁾ /6,1 ²⁾	8,5	7,1
Abgastemperatur	°C 330	270	270	273 ¹⁾ /286 ²⁾	254	240
erforderlicher Förderdruck	mbar 0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
Sicherheitsabstände						
Seitlich	mm 300	200	300	200	200	–
Hinten	mm 200	200	200	200	10	10
Vorne	mm 800	800	800	800	800	800
Brennstoff Holz/ Braunkohlebriketts	x	x	x	x	x	x
	¹⁾ Stahl ²⁾ Stein/Kachel	¹⁾ Stahl ²⁾ Stein	¹⁾ Stahl ²⁾ Stein	¹⁾ Fehmarn 5 ²⁾ Fehmarn 7		

Astra W+	Dio 150/150 W+	Dio 120	Arkona W+	Corso	Hera Massiv	Hera R	Pori 5
							
22	24	24	26	28	30	32	34
x	x	x	x	x	x	x	x
–	–	–	–	–	–	Z 43.12-324	–
x	x	x	x	x	x	–	x
–	–	–	–	–	–	x	–
oben/hinten	oben/hinten	oben	oben/hinten	oben/hinten	oben/hinten	oben/hinten hinten	oben/hinten
–	–	–	–	–	–	–	–
hinten/unten	hinten/unten	unten	hinten/unten	hinten/unten	hinten	–	hinten
7,0	6,0	6,0	7,0	6,0	6,0	6,0	5,0
1409	1504	1282	1583 ¹⁾ /1500 ²⁾	1214 ¹⁾ /1262 ²⁾	1147	1100 ¹⁾ /1152 ²⁾	1058 ¹⁾ /1090 ²⁾
550	Ø 456	Ø 456	Ø 515 ¹⁾ /Ø 500 ²⁾	Ø 520	612	500 ¹⁾ /555 ²⁾	523
451	Ø 456	Ø 456	Ø 515 ¹⁾ /Ø 500 ²⁾	Ø 520	401	400	385
245 ¹⁾ /250 ²⁾	183 ¹⁾ /233 ²⁾	162	240 ¹⁾ /345 ²⁾	152 ¹⁾ /207 ²⁾	318	135 ¹⁾ /210 ²⁾	95 ¹⁾ /155 ²⁾
–	– / 50	–	90 ¹⁾ / 45 ²⁾	–	–	–	–
144	88 ¹⁾ /144 ²⁾	88 ¹⁾ /144 ²⁾	144	144	124	124	88
> 81	> 80 ¹⁾ / > 80 ²⁾	> 80 ¹⁾ / > 80 ²⁾	> 80	> 80	> 80	> 80	> 80
35	30 ¹⁾ /33 ²⁾	30 ¹⁾ /33 ²⁾	25	33	33	33	30
1136	699 ¹⁾ /839 ²⁾	699 ¹⁾ /839 ²⁾	1323 ¹⁾ /1340 ²⁾	1012	865	865	840
1046	1023 ¹⁾ /1205 ²⁾	1023 ¹⁾ /1205 ²⁾	1240	1245	1105	1105	1066
220	120 ¹⁾ /156 ²⁾	120 ¹⁾ /156 ²⁾	257 ¹⁾ /235 ²⁾	260	130	130	125
150/100	150/100	150/100	150/100	150/100	150/100	150/100	150/100
6,1	6,7	6,7	7,0	7,4	7,9	6,0	5,0
305	237	237	244	301	286	280	300
0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,11
350	200	200	200	200	200	300	200
200	200	200	200	200	200	250	200
900	800	800	800	800	800	1000	800
x	x	x	x	x	x	x	x

¹⁾ Stahl

²⁾ Stein/Kachel

¹⁾ Mineralputz

²⁾ Speckstein

¹⁾ Stahl

²⁾ Stein

¹⁾ Stahl

²⁾ Stein/Kachel



	Polar Neo Aqua ≈	Astra Aqua ≈	Pori Aqua ≈
Seite	50	52	54
geprüft nach DIN EN 13240	x	x	x
DIBT-Zulassung	–	–	–
Bauart 1 od. Bauart 2* f. Mehrfachbelegung geeignet	x	x	x
Anschlussmöglichkeit	oben	oben/hinten	oben/hinten
Raumluftunabhängiger Betrieb mit externer Luftzufuhr	hinten/unten	–	–
Betrieb mit externer Luftzufuhr	–	hinten	hinten
Nennwärmeleistung	kW 10,0	8,0	10,0
Wasserseitige Leistung	kW 5,0	4,5	5,0
Höhe	mm 1320	1409	1108 ¹⁾ /1146 ²⁾
Breite	mm 600	550	600
Tiefe	mm 510	453	543
Gewicht (inkl. Verpackung)	kg 210 ¹⁾ /250 ²⁾	235 ¹⁾ /243 ²⁾	148 ¹⁾ /202 ²⁾
Gewicht Speicherstein wärmePLUS	kg –	–	–
Raumheizvermögen bis	m ³ 200	180	240
Wirkungsgrad	% > 80	> 83	> 83
Länge Holzscheite	cm 35	35	33
Höhe bis Unterkante Rohrstützen (Abg. hinten)	mm –	1223	871
Höhe bis Oberkante Rohrstützen (Abg. oben)	mm 1315	1419	1115
Hinterkante bis Mitte Rauchrohr (Abg. oben)	mm 178	227	227
zulässige Vorlauftemperatur	°C 95	95	95
zulässiger Betriebsdruck	bar 3,0	3,0	3,0
Ø Rauchrohranschluss/Luftstützen	mm 150/100	150/100	150/100
Daten zur Schornsteinberechnung nach DIN EN 13384			
Abgasmassenstrom	g/s 11,2	7,5	8,8
Abgastemperatur	°C 215	262	254
erforderlicher Förderdruck	mbar 0,12	0,12	0,12
Sicherheitsabstände			
Seitlich	mm 200	200	200
Hinten	mm 200	200	200
Vorne	mm 800	800	800
Brennstoff Holz/ Braunkohlebriketts	x	x	x

¹⁾ Stahl

²⁾ Stein/Kachel

¹⁾ Stahl

²⁾ Stein

¹⁾ Stahl

²⁾ Stein

Kundendienst-Anforderung Heiztechnik

Deutschland Telefax + 49 (0) 2771 2630 - 369
Österreich Telefax + 43 (0) 732 6602 30
Schweiz Telefax + 41 (0) 812 5066 26

ORANIER Heiztechnik GmbH
 Sechsheldener Str. 122
 D-35708 Haiger
 Telefon +49 (0) 2771 2630 - 160
 Telefax +49 (0) 2771 2630 - 349
 E-Mail info-heiztechnik@oranier.com
 www.oranier.com

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

Endkunde/Frau/Herr/Firma* _____	Datum _____
_____	Kd.-Nr. _____
Straße _____	Telefonisch erreichbar* _____
PLZ/Ort _____	Privat _____
_____	Dienstlich _____
Händler/Firma* _____	Mobiltelefon _____
Ansprechpartner _____	E-Mail _____
Installateur _____	Terminwunsch _____

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

Gerät-Typ _____	Artikel-/Geräte-Nr.* _____
Fabrikations-Nr.* _____	Serien-Nr. _____
Service-Nr. _____	_____
Ausführung und Farbe _____	_____
Kaufdatum* _____	Gasart _____

Kurze Beschreibung der Beanstandung* _____

Erledigungsvermerk an Händler ja nein

Bearbeitungsvermerke ORANIER:

*für eine Bearbeitung unbedingt erforderlich

ORANIER
 Heiz- und Kochtechnik GmbH
 Niederlassung Österreich
 Blütenstrasse 15/4
 A-4040 Linz
 Telefon +43 (0) 732 660188 - 10
 Telefax +43 (0) 732 660188 - 30
 E-Mail vertrieb-ht@oranier.com
 www.oranier.com

ORANIER
 Heiz- und Küchentechnik GmbH
 Niederlassung Schweiz
 Hartbertstrasse 1
 CH-7000 Chur
 Telefon + 41 (0) 812 5066 25
 Telefax + 41 (0) 812 5066 26
 E-Mail swiss@oranier.com
 www.oranier.com

Allgemeine Geschäftsbedingungen der ORANIER Heiztechnik GmbH und der ORANIER Küchentechnik GmbH

1. Allgemeines

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

2. Angebot und Auftrag

- Gewichts- und Maßangaben in Angeboten, Musterbüchern und sonstigen Drucksachen sind verbindlich. Angebote sind stets freibleibend. Aufträge gelten erst dann als angenommen, wenn sie von uns bestätigt worden sind, gleichgültig ob sie uns unmittelbar oder durch einen Vertreter erteilt wurden. Auftragsbestätigungen sind auch dann verbindlich, wenn sie ohne Unterzeichnung übersandt werden.
- Die Berechnung erfolgt in allen Fällen zu unserem am Tage der Lieferung gültigen Preisen, Rabatten und Bedingungen.
- An Kostenvorschlägen, Entwürfen, Zeichnungen usw. behalten wir uns Eigentum und Urheberrecht vor. Solche Unterlagen dürfen ohne unsere schriftliche Genehmigung Dritten nicht zugänglich gemacht werden.

3. Lieferungs- und Abnahmepflicht

- Die richtige und rechtzeitige Selbstbelieferung ist stets vorbehalten. Unsere Lieferzeitenangaben sind annähernd und unverbindlich. Die Lieferfristen beginnen, sobald alle Ausführungs Einzelheiten geklärt sind. Lieferfrist ist der Tag des Versandes. Verzögert sich der Versand ohne unser Verschulden, gilt der Tag der Bereitstellung als Lieferfrist. Auch bei Terminvereinbarung geraten wir nur durch schriftliche Mahnung in Verzug. Teillieferungen sind zulässig. Die Überschreitung der Lieferzeit berechtigt den Käufer erst nach erfolglosem Ablauf einer uns gesetzten angemessenen Nachfrist zur Erhebung von Schadensersatzansprüchen. Diese sind begrenzt auf 0,5% für jede volle Woche der Verspätung, insgesamt aber höchstens 5% vom Wert desjenigen Teiles der Gesamtlieferung, der infolge der Verspätung nicht rechtzeitig oder nicht vertragsgemäß benutzt werden kann. Der Höhe nach unbegrenztem 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 Zulieferern oder durch Ereignisse höherer Gewalt, Streiks oder sonstige Umstände, die wir nicht zu vertreten haben, gehindert, so verlängert sich die Lieferfrist angemessen. Wird die Lieferung dadurch unmöglich, entfällt unter Ausschluss von Schadensersatz unsere Lieferpflicht. Weist der Käufer nach, dass die nachträgliche Erfüllung infolge der Verzögerung für ihn ohne Interesse ist, kann er unter Ausschluss weitergehender Ansprüche vom Vertrag zurücktreten. Geraten wir in Verzug, ist der Käufer berechtigt, eine angemessene Nachfrist zu setzen und nach deren erfolglosem Ablauf vom Vertrag zurückzutreten. Bei Abrufaufträgen ohne Lieferdatum können wir spätestens 3 Monate nach Auftragsbestätigung einen verbindlichen Liefertermin verlangen. Kommt der Käufer diesem Verlangen nicht innerhalb von 3 Wochen nach, sind wir berechtigt, eine 2-wöchige Nachfrist zu setzen und nach deren Ablauf vom Vertrag zurückzutreten oder die Lieferung abzulehnen und Schadensersatz zu fordern.
- Ist eine technische Abnahme nach besonderen Bedingungen vereinbart, hat der Käufer diese in unserem Werk unverzüglich nach Meldung der Abnahmebereitschaft auf seine Kosten durchzuführen. Erfolgt die Abnahme trotz eingeräumter angemessener Nachfrist nicht, sind wir berechtigt, die Ware zu versenden oder auf Kosten und Gefahr des Käufers einzulagern. Die Ware gilt dann als abgenommen.

4. Versand und Gefahrübertrag

Mangels gegenteiliger Weisung bestimmen wir den Spediteur oder Frachtführer. Kosten des Versandes gehen zu Lasten des Käufers. Mit der Übergabe an den Spediteur oder Frachtführer, spätestens jedoch mit dem Verlassen des Werkes oder Lagers, geht die Gefahr, einschließlich einer Beschlagnahme, auch bei Frankofreilieferung, auf den Käufer über. Wird der Versand durch den Käufer verzögert, so werden ihm, beginnend einen Monat nach Meldung der Versandbereitschaft, durch die Lagerung entstehende Kosten, mindestens jedoch 0,7% des Rechnungsbetrages pro Monat berechnet. Weitergehende Ansprüche aus Annahmeverzug bleiben unberührt. Verzögert sich der Versand aus Gründen, die der Käufer zu vertreten hat, geht die Gefahr mit dem Tage der Bereitstellung über. Wird ohne unser Verschulden der Transport auf dem vorgesehenen Weg oder zu dem vorgesehenen Ort in der vorgesehenen Zeit unmöglich, sind wir berechtigt, auf einem anderen Weg oder zu einem anderen Ort zu liefern; die entstehenden Mehrkosten trägt der Käufer. Ihm wird vorher Gelegenheit zur Stellungnahme gegeben. Frachtfreigrenze €100,- Nettowert. Pro Gerätelieferung wird eine Transportversicherung von €4,90 berechnet.

5. Sachmängel

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

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

6. Gewerbliche Schutzrechte und Urheberrechte; Rechtsmängel

- Sofern nicht anders vereinbart, sind wir verpflichtet, die Lieferung lediglich im Land des Lieferorts frei von gewerblichen Schutzrechten und Urheberrechten Dritter (im Folgenden: Schutzrechte) zu erbringen. Sofern ein Dritter wegen der Verletzung von Schutzrechten durch von uns erbrachte, vertragsgemäß genutzte Lieferungen gegen den Käufer berechnete Ansprüche erhebt, haften wir gegenüber dem Besteller innerhalb der in Punkt 5 bestimmten Frist wie folgt:
 - Wir werden nach unserer Wahl und auf unsere Kosten für die betreffende Lieferung entweder ein Nutzungsrecht erwerben, so zu ändern, dass das Schutzrecht nicht verletzt wird, oder austauschen. Ist dies nicht zu angemessenen Bedingungen möglich, stehen dem Käufer die gesetzlichen Rücktritts- oder Minderungsrechte zu.
 - Die Pflicht zur Leistung von Schadensersatz richtet sich nach Nr. 7.
 - Die vorstehend genannten Verpflichtungen bestehen nur, soweit der Käufer uns über die vom Dritten geltend gemachten Ansprüche unverzüglich schriftlich verständigt, eine Verletzung nicht anerkannt und uns alle Abwehrmaßnahmen und Vergleichsverhandlungen vorbehalten bleiben. Stellt der Käufer die Nutzung der Lieferung aus Schadensminderungs- oder sonstigen wichtigen Gründen ein, ist er verpflichtet, den Dritten darauf hinzuweisen, dass mit der Nutzungseinstellung kein Anerkenntnis einer Schutzrechtsverletzung verbunden ist.
- Ansprüche des Käufers sind ausgeschlossen, soweit er die Schutzrechtsverletzung zu vertreten hat.
- Ansprüche des Käufers sind ferner ausgeschlossen, soweit die Schutzrechtsverletzung durch spezielle Vorgaben des Käufers, durch eine von uns nicht voraussehbare Anwendung und dadurch verursacht wird, dass die Lieferung vom Käufer verändert oder zusammen mit nicht von uns gelieferten Produkten eingesetzt wird.
- Im Falle von Schutzrechtsverletzungen gelten für die in Absatz aa) geregelten Ansprüche des Käufers im Übrigen die Bestimmungen aus Nr. 5 entsprechend.
- Bei Vorliegen sonstiger Rechtsmängel gelten die Bestimmungen aus Nr. 5 entsprechend.
- Weitergehende oder andere als die in diesem Punkt geregelten Ansprüche des Käufers gegen uns und unsere Erfüllungsgehilfen wegen eines Rechtsmangels sind ausgeschlossen.

7. Unmöglichkeit und Sonstige Schadensersatzansprüche

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

8. Zahlungsbedingungen

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

9. Eigentumsvorbehalt

Die gelieferte Ware bleibt bis zur vollständigen Bezahlung unser Eigentum.

- Alle gelieferten Waren bleiben unser Eigentum (Vorbehaltsware) bis zur Erfüllung sämtlicher Forderungen, insbesondere auch die jeweiligen Saldoforderungen, die uns im Rahmen der Geschäftsbeziehungen noch zustehen. Dies gilt auch für künftig entstehende und bedingte Forderungen, z.B. aus Akzeptantenwechseln, und auch, wenn Zahlungen auf besonders bezeichnete Forderungen geleistet werden.
- Unsere Ansprüche werden in laufende Rechnungen aufgenommen. Zahlungen werden stets, auch entgegen anderer Anweisungen des Schuldners, zur Begleichung der ältesten Schuldposten benutzt.
- Die Ware darf, solange der Eigentumsvorbehalt besteht, nicht verpfändet oder zur Sicherung übereignet werden. Der Käufer hat uns vor jeder Zwangsvollstreckung in die gelieferte Ware unverzüglich zu benachrichtigen.
- Der Käufer hat die gelieferte Ware auf seine Kosten ausreichend zu unseren Gunsten in der Form zu versichern, dass wir die Schuldsumme jederzeit unmittelbar vom Versicherungsträger in Empfang zu nehmen berechtigt sind, oder er hat uns auf Verlangen die Versicherungsansprüche abzutreten.
- Die Be- und Verarbeitung der Vorbehaltsware erfolgt für uns als Hersteller im Sinne von § 950 BGB, ohne uns zu verpflichten. Die be- und verarbeitete Ware gilt als Vorbehaltsware im Sinne von Punkt 10 a). Bei Verarbeitung, Verbindung und Vermischung der Vorbehaltsware mit anderen Waren durch den Auftraggeber steht uns das Miteigentum anteilig an der neuen Sache im Verhältnis des Rechnungswertes der Vorbehaltsware zum Rechnungswert der anderen verwendeten Waren zu. Erlischt unser Eigentum durch Verletzung oder Vermischung, so überträgt der Auftraggeber bereits jetzt die ihm zustehenden Eigentumsrechte an dem neuen Bestand oder der Sache im Umfang des Rechnungswertes der Vorbehaltsware und verwahrt sie unentgeltlich für uns. Unsere Miteigentumsrechte gelten als Vorbehaltsware im Sinne von Punkt 10 f). Der Käufer ist berechtigt, die gelieferte Ware im ordnungsgemäßen Geschäftsverkehr weiter zu veräußern, bei Kreditgewährung jedoch nur unter Vorbehalt zu unseren Gunsten, der schriftlich zu vereinbaren ist.
- Veräußert der Käufer die von uns gelieferte Ware – gleich in welchem Zustand – so tritt er mit Vertragsabschluss bis zur völligen Tilgung aller unserer Forderungen aus Warenlieferungen die ihm aus Veräußerungen entstehenden Forderungen auf Zahlung und Rückgabe der unter Eigentumsvorbehalt weiter veräußerten Waren neben allen Nebenrechten an uns ab. Auf unser Verlangen ist der Käufer verpflichtet, monatliche Bestandsmeldungen über die abgetretenen Ansprüche jeweils am Monatsende bei uns einzureichen. Geldeingänge einschließlich der Annahme von Wechseln und Schecks aus abgetretenen Ansprüchen als unser Treuhänder, getrennt 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.
- Werden unsere Waren vom Käufer zur Erfüllung eines Werk- oder Werklieferungsvertrages verwandt, so wird die Forderung aus diesem Vertrag in gleichem Umfang schon jetzt in uns abgetreten, wie eine aus einer Weiterveräußerung entstehende Forderung.
- Wir sind berechtigt, die Rückgabe der Ware zu beanspruchen, wenn der Käufer seine Zahlungsverpflichtungen nicht fristgemäß erfüllt. Der Anspruch auf Erfüllung des Kaufvertrages wird dadurch nicht berührt.
- Übersteigt der Wert der uns gegebenen Sicherheiten die zu sichernden Forderungen insgesamt um mehr als 10%, so sind wir auf Verlangen des Käufers verpflichtet, die vorgenannten Sicherheiten insoweit – nach unserer Wahl – freizugeben.

10. Formeinrichtung und Werkzeuge

- Soweit der Käufer solche zur Verfügung stellt, sind diese kostenfrei einzusenden. Sie lagern auf Gefahr des Käufers, uns obliegt nicht die Verpflichtung, sie zu versichern. Wir sind berechtigt, eingesandte Formeinrichtungen und Werkzeuge zu ändern, soweit dies aus technischen Gründen oder zwecks Verminderung des Risikos notwendig erscheint, unbeschadet der Haftung des Käufers für die richtige Konstruktion und die den Verwendungszweck sichernde Ausführung. Die Kosten für die Instandhaltung, Änderung und den Ersatz trägt der Käufer. Wir sind berechtigt, nicht benötigte Formeinrichtungen und Werkzeuge jederzeit zurückzusenden. Ist uns deren Rücksendung nicht möglich und kommt der Käufer unserer Aufforderung zur Abholung nicht nach oder sind seit der letzten Verwendung 3 Jahre vergangen, sind wir berechtigt, die Formeinrichtungen und Werkzeuge zu vernichten. Sämtliche Kosten, welche durch diese Einrichtungen erwachsen, gehen zu seinen Lasten.
- Formeinrichtungen und Werkzeuge, die für die Ausführung von Aufträgen des Käufers von uns angefertigt oder beschafft werden, bleiben auch bei Berechnung von anteiligen Kosten unser Eigentum. Der Käufer kann uns gegenüber in Bezug auf solche Einrichtungen Ansprüche aus Urheberrecht oder gewerblichen Rechtsschutz nur insoweit geltend machen, als es uns auf das Bestehen solcher Rechte hinweist und sie sich ausdrücklich vorbehalten. Sofern der Käufer für von uns anzufertigende oder zu beschaffende Formeinrichtungen und Werkzeuge Zeichnungen einsendet oder Angaben macht, ist er für die den Verwendungszweck sichernde Ausführung der von ihm gestellten Unterlagen verantwortlich.

11. Salvatorische Klausel

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

12. Erfüllungsort und Gerichtsstand

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

„Wunschkaminofen“-Marker



Bringen Sie den Marker mit einem Klebestreifen etwa in einer Höhe von 1,20 an der Wand an oder legen Sie ihn auf den Boden - jeweils an der Stelle im Raum, an der Sie den Kaminofen platzieren möchten.

„Wunschkaminofen“-App

Die „Wunschkaminofen“-App von ORANIER ermöglicht Ihnen auf einfachste Weise, Ihren Kaminofen auszuwählen und in Ihr eigenes Wohnzimmer zu projizieren! Welche Form, welche Farbe, an welcher Stelle - Sie sind völlig frei in Ihrer persönlichen Auswahl!

1

Laden Sie die App auf Ihr Tablet/Smartphone

QR-Code scannen oder im App Store™ oder bei Google Play herunterladen



www.oranier.com

2

Lassen Sie sich den „Marker“ zusenden

Der Marker markiert die Stelle im Raum, an der Sie Ihren Kaminofen platzieren möchten. Bei der ersten Benutzung der App werden Sie aufgefordert, Ihre E-Mail-Adresse zu hinterlegen. So können Sie sich den Marker zusenden lassen. Bitte drucken Sie ihn auf A4 Papier aus.

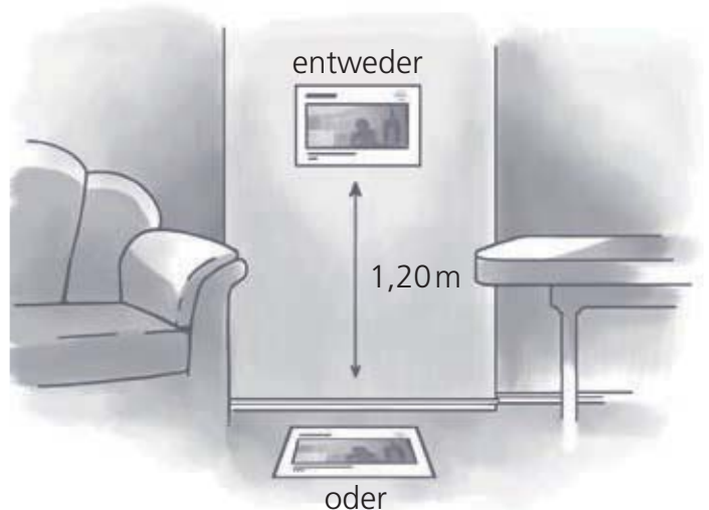
3

Konfigurieren Sie Ihren Wunschkamin

Wählen Sie im Hauptmenu ein Modell aus. Es wird direkt in die Vorschau geladen und kann einfach über das linke Menu angepasst werden.

Mit einem Klick auf  aktivieren Sie die Augmented Reality-Funktion. Bringen Sie den Marker etwa in die Mitte des Bildes. Sobald er erkannt wird, wird Ihr Wunschkaminofen an der ausgewählten Stelle in Originalgröße im Raum angezeigt.

Sie können auch in dieser Ansicht weitere Einstellungen vornehmen (z. B. Auswahl der Wunsch-Farbe, Glas-Bodenplatte und Rauchrohr) oder mit einem Klick auf  wieder in die Vorschau zurück kehren.



4

Nutzen Sie die Screenshot-Funktion

Über das -Icon können Sie ein Foto machen und per E-Mail versenden!

Wir wünschen Ihnen viel Spaß!

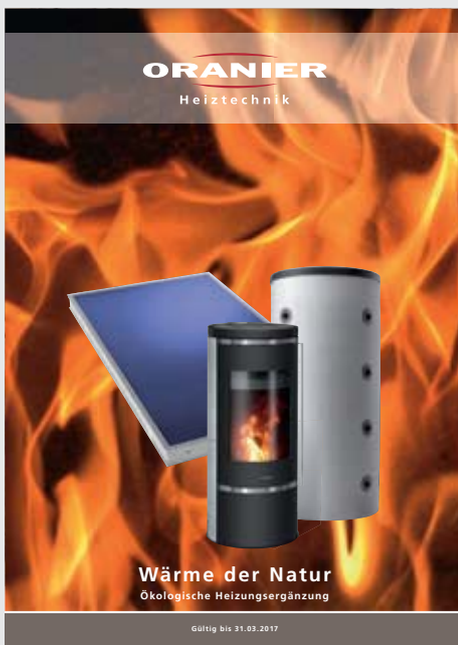


ORANIER

Heiztechnik



ORANIER Kamin- und Pelletöfen



ORANIER Wärme der Natur

Ihr Fachhändler

ORANIER Heiztechnik GmbH
Sechsheldener Str. 122
D-35708 Haiger
Telefon +49 (0) 27 71 2630 - 160
Telefax +49 (0) 27 71 2630 - 349
E-Mail info-heiztechnik@oranier.com
www.oranier.com

ORANIER Heiz- und Kochtechnik GmbH
Niederlassung Österreich
Blütenstraße 15/4
A-4040 Linz
Telefon +43 (0) 732 660188 - 10
Telefax +43 (0) 732 660188 - 30
E-Mail vertrieb-ht@oranier.com
www.oranier.com

ORANIER Heiz- und Küchentechnik GmbH
Niederlassung Schweiz
Hartbertstrasse 1
CH-7000 Chur
Telefon + 41 (0) 812 5066 25
Telefax + 41 (0) 812 5066 26
E-Mail swiss@oranier.com
www.oranier.com



030 1421 026 20.02/16_V1
Copyright: Alle in diesem Medium (print oder web) verwendeten Bilder, Illustrationen, Maßzeichnungen und Texte unterliegen dem Copyright der Firma ORANIER Heiztechnik, 35708 Haiger. Die Verwendung durch Dritte bedarf der schriftlichen Zustimmung durch die Fa. ORANIER. Technische Änderungen vorbehalten. Drucktechnisch bedingte Farbabweichungen möglich.

