

ORANIER

Heiztechnik



Programm 2016 / 2017

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 Verkehrsanbindung.

Für ORANIER bedeutet Tradition nicht, die Asche zu bewahren, sondern die Flamme zu schüren.

So beschäftigen wir am Stammsitz in Haiger 160 Mitarbeiter, 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 vorgeschriebenen Grenzwerten liegen – **Tradition verpflichtet!**

Überzeugende Qualität

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

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

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 66.

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.

Neu!

Jetzt auch in Österreich :

Förderung für Privathaushalte mit 500,- € für neu installierte Pelletkaminöfen.

Nähere Infos unter www.umweltfoerderung.at



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!



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.



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 Scheibennenseite. 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.



Luftdurchströmter Griff

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



„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.

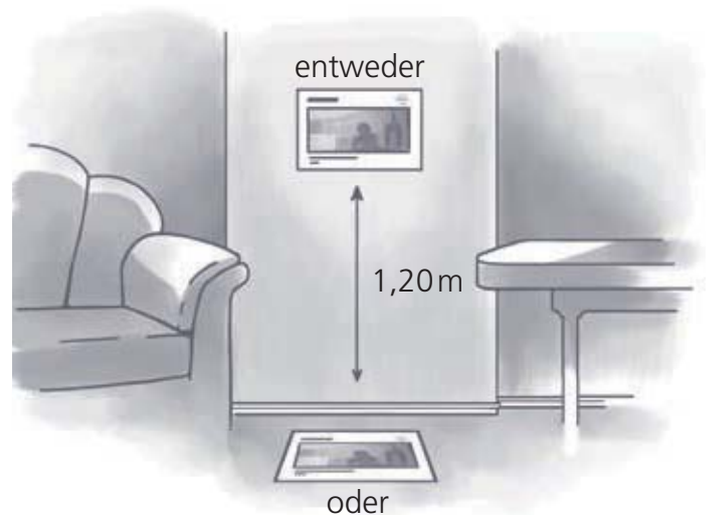
3

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!





„Wunschkaminofen“-Marker

ORANIER
Heiztechnik



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.

www.oranier.com

Das richtige Heizen

Das richtige Heizen jedes Kaminofens erfordert einige Übung. An die optimalen Einstellungen muss man sich zunächst durch Probieren herantasten.

Insbesondere die Art, die Größe und der Trocknungsgrad des Brennstoffs sowie der tatsächliche momentane Schornsteinzug sind Parameter, die nicht durch eine einheitliche Werkseinstellung des Ofens abgedeckt werden können.

Die Verbrennung

Durch das Verstellen von Primär- und Sekundärluft und einer eventuell eingebauten Drosselklappe im Abgasrohr sowie durch die Brennstoffaufgabe muss für eine ausreichend hohe Verbrennungstemperatur gesorgt werden, um einen sauberen Verbrennungsprozess zu gewährleisten. Die chemischen Reaktionen bei der Verbrennung laufen um so besser und vollständiger ab, je höher die Verbrennungstemperatur ist. Die Temperatur im Brennraum darf jedoch nicht zu hoch werden, da sonst zuviel Wärme durch den Kamin verloren geht und es im Extremfall zu dauerhaften Schäden, wie zum Beispiel Verzunderungen am Gerät, kommen kann.

Zur Einstellung der Luftschieber und der Größe der Brennstoffaufgabemenge beachten Sie bitte Ihre Bedienungsanleitung.



Das Anzünden

Hier haben sich unterschiedliche Methoden bewährt:

1. Anzünden von oben

- Zwei bis drei Scheite dickes Holz quer auf den Rost legen.
- Auf die Holzscheite zwei bis drei Anzünder legen.
- Darüber einige kleine Holzstücke als „Scheiterhaufen“ aufstapeln.

Beim Anzünden von oben wird eine rasche Erwärmung des Brennraums erzielt. Dadurch wird eine Kondensatbildung (Wassertropfen) an der Sichtscheibe vermieden und der Kaminzug schneller aufgebaut. Einer Verschmutzung der Sichtscheibe wird ebenfalls vorgebeugt.

2. Klassisch

- Zwei bis drei Anzünder auf den Rost legen, darüber Reisig oder kleine Holzstücke verteilen.
- Entweder zwei bis drei armdicke Holzscheite darüber legen und anzünden.
- Anzünder und Reisig direkt anzünden und etwa 5 bis 10 Minuten warten, bis sich das Feuer gut entwickelt hat. Erst dann zwei bis drei Holzscheite quer darüber legen.



Anzünden von oben (oben)
Die Drosselklappe kann geschlossen werden (unten)

Weitere wissenswerte Infos finden Sie auf den folgenden Produktseiten und auf

www.oranier-heiztechniklexikon.de

Das Heizen

Nach dem Anzünden geht man folgendermaßen vor:

- Zunächst alle Schieber und gegebenenfalls die Drosselklappe voll öffnen, eventuell zusätzlich die Feuertüre anfangs nur anlehnen (ausprobieren!).
- Ca. 15-20 Minuten durchbrennen lassen und dann zunächst die Primärluft drosseln. Wenn das Feuer stabil brennt, die Drosselklappe im Rauchrohr schließen. Im weiteren Abbrand die Sekundärluft etwas drosseln. Am besten so, dass gerade noch keine Rußfahnen an den Flammenspitzen entstehen.
- Die in der Bedienungsanleitung genannten Brennstoffaufgabemengen beachten.

Holz nachlegen:

- Legen Sie erst dann Holz nach, wenn das Feuer vollständig auf die Glut heruntergebrannt ist und keine Flammen mehr sichtbar sind.
- Öffnen Sie die Drosselklappe und den Sekundärluftschieber.
- Öffnen Sie die Feuerraumtür zunächst nur einen Spalt und dann vollständig.
- Legen Sie zwei bis drei Holzscheite parallel zueinander direkt in das Glutbett und schließen Sie die Tür.
- Zum raschen Überzünden können Sie nun zusätzlich die Primärluft öffnen.
- Nachdem sich das Feuer entwickelt hat, nun zunächst wieder Primärluft drosseln und Drosselklappe schließen. Anschließend Sekundärluft nachregeln.



„Schulen“ Sie Ihre Familienmitglieder!
Achten Sie auf die Beschriftung der Luftschieber.

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



Naturstein Ruvina

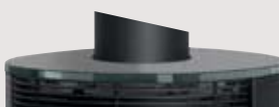


Kalkstein Bianco

Abdeckplatten Rota/Rota Tre



Abdeckplatte Stahl Schwarz



Abdeckplatte Glas



Abdeckplatte Speckstein



Abdeckplatte Sandstein



Abdeckplatte Keramik Apple



Abdeckplatte Keramik Bordeauxrot



Abdeckplatte Keramik Seidenweiß

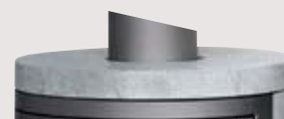


Abdeckplatte Keramik Grappa

Weitere Abdeckplatten



Abdeckplatte Stahl Schwarz



Abdeckplatte Speckstein



Abdeckplatte Kalkstein Cream

Kachelfarben



Keramik Corretto



Keramik Grappa



Keramik Freddo

Die neue Keramikoptik

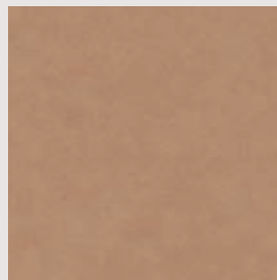
- Jede Verkleidung ist ein Unikat
- Hochwertige Verarbeitung durch Mehrfach-Wischtechnik in Handarbeit
- Höhere Speicherfähigkeit durch einen maximalen Anteil von Schamotte



Kachel Anthrazit



Kachel Bordeauxrot



Kachel Amber



Einlage Stahl Gussgrau

Lines – Die neue Keramikstruktur

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



Kachel Bordeauxrot



Keramik Namib Lines



Keramik Seidenweiß Lines

Sims aus Beton

Beton läßt sich individuell gestalten, ist nicht brennbar und darüber hinaus ein sehr guter Wärmespeicher.

Beton und Schamotte verfügen über beinahe identische Wärmekapazitäten – daher ist der Baustoff Beton sehr gut als Wärmespeicher und moderne Oberfläche geeignet.



Keramik Paprikarot Lines



Keramik Grappa Lines



Beton Schiefer

„Dual-Fire-Technologie“ setzt Maßstäbe!

Basierend auf dem Holzvergaser-Prinzip hat ORANIER die „Dual-Fire-Technologie“ entwickelt, die mit herausragenden Werten bei CO und Feinstaub überzeugt.

Das Prinzip des „Dual-Fire“ gibt es schon länger. Bei Kaminöfen jedoch wurde es bisher nur vereinzelt angewendet. ORANIER hat diese effiziente Technologie jetzt aufgegriffen. Interessant ist dabei vor allem das Wirkungsprinzip: Es wird zunächst, wie gewohnt, in der oberen Brennkammer des Ofens das Feuer entzündet. Dieses brennt dann ab – so wie bei jedem anderen Gerät auch. Nachdem das Feuer bis auf die Grundglut heruntergebrannt ist, wird Holz nachgelegt. Nach etwa einer Minute

lodert dann das Feuer erneut. Damit ist der Moment gekommen, den Abbrandschieber zu schließen.

Durch den natürlichen Zug des Schornsteins werden nun die freigesetzten Holzgase durch die Injektionsbox in die untere Brennkammer geführt – und dort, besonders effizient und schadstoffarm, nachverbrannt.

Anschließend werden die Abgase an der Rückseite der beiden Brennkammern entlang und am Wärmetauscher vorbei in den Schornstein geleitet. Im Vergleich zu herkömmlichen Kaminöfen steigt dank dieser innovativen Technik nicht nur der Wirkungsgrad, sondern auch der Komfort.

Gratis Inbetriebnahme Ihres ORANIER Dual-Fire-Qualitätsofens

Ihre Vorteile:

- Unser Fachpersonal stellt den Ofen perfekt ein
- Sie bekommen zusätzlich wertvolle Tipps und Tricks vom Profi für den Betrieb des Ofens
- Zusätzliche 3 Jahre Herstellergarantie



Garantieverlängerung:

5 Jahre Garantie =

2 Jahre Herstellergarantie + 3 zusätzliche Jahre durch Garantieverlängerung bei Nutzung der Inbetriebnahme durch unsere zertifizierte Service-Werkstatt.

Und so geht's:

- Bei Lieferung des Ofens erhalten Sie von uns automatisch alle Dokumente zur kostenlosen Bestellung des Inbetriebnahme-Services

oder

- Sie bestellen nachträglich bei ORANIER den gratis Gutschein für den Inbetriebnahme Service „Dual Fire“
- Sie senden uns die vollständig ausgefüllten Unterlagen zurück
- Alle weiteren Schritte zum Inbetriebnahme-Service werden direkt über Sie mit ORANIER und der Service-Werkstatt abgewickelt
- Bei Inanspruchnahme des kostenlosen Inbetriebnahme-Services tritt automatisch die Garantieverlängerung in Kraft



Hektos Aqua Speckstein, Korpus Stahl Schwarz



Querschnitt Hektos Aqua

- 1 Abbrandschieber
- 2 Obere Scheibenspülung
- 3 Obere Brennkammer
- 4 Injektionsbox
- 5 Untere Brennkammer
- 6 Untere Scheibenspülung
- 7 Safe-Verschluss-System



Aiolos Kalkstein Bianco, Korpus Stahl Schwarz



Hektos Aqua ≈

Nutzen Sie unsere kostenlose Werksinbetriebnahme!
Nähere Infos auf Seite 12.



Hektos Aqua Kalkstein Bianco, Korpus Stahl Schwarz

Hektos Aqua Speckstein, Korpus Stahl Schwarz

Varianten / Zubehör

Erhältlich in den Ausführungen



- Betrieb ab 12 Pa Förderdruck möglich ohne elektrische oder mechanische Unterstützung
- Kondensatfreier Betrieb bei herkömmlichen Kaminanlagen
- Mit geöffnetem Abbrandschieber ist der Betrieb als normaler Kaminofen möglich
- Generelle Messpflicht nur in Ausnahmen

(Nähere Information beim zuständigen Bezirksschornsteinfeger)

Technische Daten

		Hektos Aqua	
		oben	hinten
Anschlussmöglichkeit		oben	hinten
Raumluftunabhängiger Betrieb mit externer Luftzufuhr			
Nennwärmeleistung	kW	10,5	
Wasserseitige Leistung	kW	7,5	
Höhe/Breite/Tiefe	cm	1455 / 544 / 593	
Gewicht (inkl. Verpackung)	kg	365	
Raumheizvermögen bis	m ³	240	
Wirkungsgrad	%	> 90	
Länge Holzscheite	cm	33	
Abgasmassenstrom	g/s	8,4	
Abgastemperatur	°C	150	
erforderlicher Förderdruck	mbar	0,12	

Technische Beschreibung

- ✓ Dual-Fire-Technologie
- ✓ Niedrige Emissionen
- ✓ Hoher Wirkungsgrad
- ✓ Große Füllmenge (18 kg Holz)
- ✓ Lange Abbrandzeit (>4h möglich)
- ✓ Feinjustierbarer Abbrandschieber ermöglicht Betrieb bei Naturzug (ohne elektrische oder mechanische Unterstützung)
- ✓ Flammenbild einstellbar
- ✓ Scheibenspülung in beiden Brennkammern
- ✓ Untere Brennkammer doppelverglast
- ✓ Hochverschleißfester Brennkammerboden mit feuerfester Injektionsbox
- ✓ Einfache Reinigung
- ✓ Betrieb auch als normaler Kaminofen möglich
- ✓ ORANIER Safe-Verschluss-System
- ✓ Attraktive Specksteinverkleidung



Aiolos



Nutzen Sie unsere kostenlose Werksinbetriebnahme!
Nähere Infos auf Seite 12.



Aiolos Speckstein,
Korpus Stahl Schwarz

Aiolos Kalkstein Bianco, Korpus Stahl Schwarz

Erhältlich in den Ausführungen



Speckstein **Kalkstein Bianco**

- Betrieb ab 12 Pa Förderdruck möglich ohne elektrische oder mechanische Unterstützung
- Kondensatfreier Betrieb bei herkömmlichen Kaminanlagen
- Mit geöffnetem Abbrandschieber ist der Betrieb als normaler Kaminofen möglich
- Generelle Messpflicht nur in Ausnahmen

(Nähere Information beim zuständigen Bezirksschornsteinfeger)

		Aiolos
Anschlussmöglichkeit		oben
Raumluftunabhängiger Betrieb mit externer Luftzufuhr		hinten
Nennwärmeleistung	kW	6,0
Höhe/Breite/Tiefe	cm	1320 / 544 / 513
Gewicht (inkl. Verpackung)	kg	280
Raumheizvermögen bis	m ³	124
Wirkungsgrad	%	> 86
Länge Holzscheite	cm	30
Abgasmassenstrom	g/s	6,4
Abgastemperatur	°C	190
erforderlicher Förderdruck	mbar	0,12

Varianten / Zubehör

- ✓ Dual-Fire-Technologie
- ✓ Niedrige Emissionen
- ✓ Hoher Wirkungsgrad
- ✓ Holz-Aufgabemenge > 6 kg
- ✓ Lange Abbrandzeit (bis zu 3 Stunden)
- ✓ Feinjustierbarer Abbrandschieber ermöglicht Betrieb bei
- ✓ Naturzug (ohne elektrische oder mechanische Unterstützung)
- ✓ Flammenbild einstellbar
- ✓ 2 separat bedienbare Feuerraum-Türen
- ✓ Scheibenspülung in beiden Brennkammern
- ✓ Hochverschleißfester Brennkammerboden mit feuerfester
- ✓ Injektionsbox
- ✓ Einfache Reinigung
- ✓ Betrieb auch als normaler Kaminofen möglich
- ✓ Attraktive Speck-/Kalksteinverkleidung

Technische Beschreibung

Technische Daten

Polar Neo 4/6/8



Polar Neo 6, Stahl Schwarz
(Gusstür für Holzlege ist optional erhältlich)



Polar Neo 4, Speckstein mit offenem Holzfach



Polar Neo 6, Sandstein



Polar Neo 8, Kachel Grappa

Varianten / Zubehör

Erhältlich in den Ausführungen



Optionales Zubehör

- Anschlussstutzen für Verbrennungsluftzufuhr
- Gusstür Holzlegefach Gussgrau oder Schwarz
- OrKa-CONTROL (Beschreibung siehe Seite 55)

Technische Daten

	Polar Neo 4 oben / hinten hinten / unten	Polar Neo 6 oben / hinten hinten / unten	Polar Neo 8 oben / hinten hinten / unten
Anschlussmöglichkeit			
Raumluftunabhängiger Betrieb mit externer Luftzufuhr			
Nennwärmeleistung	kW 5,0	6,5	8,0
Höhe/Breite/Tiefe – (Stahl) Stein, Kachel	cm (1095)1125 / 520 / 380	(1220) 1250 / 570 / 480	1320 / 600 / 510
Gewicht (inkl. Verpackung) – (Stahl) Stein, Kachel	kg (110) 171	(141) 196	(144) 203
Raumheizvermögen bis	m ³ 88	131	186
Wirkungsgrad	% > 80	> 80	> 80
Länge Holzscheite	cm 30	33	35
Abgasmassenstrom	g/s 4,3	5,5	6,9
Abgastemperatur	°C 270	270	269
erforderlicher Förderdruck	mbar 0,12	0,12	0,12

Serienmäßiger Lieferumfang

- ✓ 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 4/6/8 mit dem ORANIER Safe-Verschlussystem ist zur Baumusterprüfung für den raumluftunabhängigen Betrieb angemeldet.

Polar Neo Bakery



Polar Neo Bakery Stahl Schwarz
(Gusstür für Holzlegefach Schwarz Polar Neo Bakery ist optional erhältlich)

Erhältlich in den Ausführungen



Stahl
Schwarz

Optionales Zubehör

- Anschlussstutzen für Verbrennungsluftzufuhr
- Gusstür Holzlegefach Schwarz Polar Neo Bakery
- OrKa-CONTROL (Beschreibung siehe Seite 55)

Praktisch

Backfach für's Backen in der Stube

Das Backfach ist mit einem herausnehmbaren Boden aus Schamottestein ausgestattet. Er speichert die Hitze und strahlt die Wärme sanft ab.



Backfach mit Boden Schamottestein

Genießen Sie Ihr selbst gebackenes Brot, Pizza und Kleingebäck!

Varianten / Zubehör

- ✓ Automatikregelung
- ✓ Safe-Verschlusssystem
- ✓ Höhenverstellbare Füße
- ✓ 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

		Polar Neo Bakery	
		oben / hinten	hinten / unten
Anschlussmöglichkeit			
Betrieb mit externer Luftzufuhr			
Nennwärmeleistung	kW	6,5	
Höhe/Breite/Tiefe	cm	1291 / 570 / 480	
Gewicht (inkl. Verpackung)	kg	141	
Raumheizvermögen bis	m ³	131	
Wirkungsgrad	%	> 80	
Länge Holzzscheite	cm	33	
Abgasmassenstrom	g/s	5,5	
Abgastemperatur	°C	270	
erforderlicher Förderdruck	mbar	0,12	

Technische Daten

Polar Neo W+



Polar Neo W+, Speckstein, Korpus Stahl Gussgrau
(Gusstür für Holzlege ist optional erhältlich)



Sandstein,
Kopus Stahl Schwarz



Namib,
Kopus Stahl Gussgrau



Paprikarot,
Kopus Stahl Schwarz

Varianten / Zubehör

Erhältlich in den Ausführungen



Optionales Zubehör

- Anschlussstutzen für Verbrennungsluftzufuhr
- Gusstür Holzlegefach Gussgrau oder Schwarz
- OrKa-CONTROL (Beschreibung siehe Seite 55)

Technische Daten

		Hektos Aqua
Anschlussmöglichkeit		oben / hinten
Betrieb mit externer Luftzufuhr		hinten / unten
Nennwärmeleistung	kW	8,0
Höhe/Breite/Tiefe	cm	1323 / 595 / 505
Gewicht (inkl. Verpackung) – (Stahl) Stein	kg	(200) 259
Raumheizvermögen bis	m ³	186
Wirkungsgrad	%	> 80
Länge Holzscheite	cm	35
Abgasmassenstrom	g/s	6,9
Abgastemperatur	°C	269
erforderlicher Förderdruck	mbar	0,12

Serienmäßiger Lieferumfang

- ✓ Automatikregelung
- ✓ Speicherstein wärmePLUS, 56 kg
- ✓ Safe-Verschlusssystem
- ✓ Höhenverstellbare Füße
- ✓ 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.



Speicherstein wärmePLUS innenliegend

Arena W+



Stahl Schwarz, Abdeckplatte Sandstein



Stahl Schwarz, Abdeckplatte Kalkstein Cream



Stahl Schwarz, Abdeckplatte Stahl Schwarz



Arena W+ Stahl Schwarz, Abdeckplatte Glas

Erhältlich in den Ausführungen



Stahl Schwarz, Abdeckplatte Stahl Schwarz

Stahl Schwarz, Abdeckplatte Glas

Stahl Schwarz, Abdeckplatte Speckstein

Stahl Schwarz, Abdeckplatte Sandstein

Stahl Schwarz, Abdeckplatte Kalkstein Cream

Optionales Zubehör

Anschlussstutzen für Verbrennungsluftzufuhr
Rohrbogen für Anschluss hinten
Dreh-Tableau Ø 510 mm (Anschluss hinten)

Varianten / Zubehör

- ✓ Speicherstein wärmePLUS, 90 kg
- ✓ ORANIER Safe-Verschlussystem
- ✓ Massiver Gussboden mit Drehrost
- ✓ Luftdurchströmter Griff
- ✓ Serienmäßiger externer Verbrennungsluftanschluss (Anschlussstutzen ist vormontiert und inklusive)

Der Kaminofen Arena W+ ist für raumluftunabhängigen Betrieb (RLU) zugelassen.
DIBt: Z-43.12-400

Serienmäßiger Lieferumfang

		Arena W+
		oben / hinten
		hinten / unten
Anschlussmöglichkeit		
Raumluftunabhängiger Betrieb mit externer Luftzufuhr		
Nennwärmeleistung	kW	7,0
Höhe/Breite/Tiefe – (Stahl) Stein	cm	(1465)1500 / Ø 520 / Ø 520
Gewicht (inkl. Verpackung) – (Stahl) Stein	kg	(225) 292
Raumheizvermögen bis	m ³	144
Wirkungsgrad	%	> 80
Länge Holzscheite	cm	33
Abgasmassenstrom	g/s	7,9
Abgastemperatur	°C	327
erforderlicher Förderdruck	mbar	0,12

Technische Daten



Speicherstein W+





Arena



Arena Stahl Schwarz mit Abdeckplatte Sandstein



Stahl Schwarz, Abdeckplatte Stahl Schwarz



Stahl Schwarz, Abdeckplatte Speckstein



Stahl Schwarz, Abdeckplatte Kalkstein Cream

Varianten / Zubehör

Erhältlich in den Ausführungen



Stahl Schwarz, Abdeckplatte Stahl Schwarz

Stahl Schwarz, Abdeckplatte Glas

Stahl Schwarz, Abdeckplatte Speckstein

Stahl Schwarz, Abdeckplatte Sandstein

Stahl Schwarz, Abdeckplatte Kalkstein Cream

Optionales Zubehör

- Anschlussstutzen für Verbrennungsluftzufuhr
- Dreh-Tableau Ø 510 mm (Anschluss hinten)

Technische Daten

		Arena
		oben / hinten
		hinten / unten
Anschlussmöglichkeit		
Raumluftunabhängiger Betrieb mit externer Luftzufuhr		
Nennwärmeleistung	kW	6,0
Höhe/Breite/Tiefe – (Stahl-Glas) Stein	cm	(1227) 1262 / Ø 520 / Ø 520
Gewicht (inkl. Verpackung) – (Stahl-Glas) Stein	kg	(150) 167
Raumheizvermögen bis	m ³	124
Wirkungsgrad	%	> 80
Länge Holzscheite	cm	33
Abgasmassenstrom	g/s	7,9
Abgastemperatur	° C	327
erforderlicher Förderdruck	mbar	0,12

Serienmäßiger Lieferumfang

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

Der Kaminofen Arena ist für raumluftunabhängigen Betrieb (RLU) zugelassen.
DIBt: Z-43.12.-400



Thalia 5,
Speckstein



Thalia 7,
Kalkstein Cream



Thalia 7,
Sandstein



Thalia 5 Kalkstein Cream, Korpus Stahl Schwarz

Erhältlich in den Ausführungen



Optionales Zubehör

- Anschlussstutzen für Verbrennungsluftzufuhr

Wissenswert

Automatikregelung

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

Varianten / Zubehör

- ✓ Verbrennungsluftautomatik
 - ✓ Ausführung Stein mit Kombi-Abdeckplatte und Ablage Warmhaltefach
 - ✓ Feuerraumauskleidung in weißer Keramik
 - ✓ Serienmäßiger externer Verbrennungsluftanschluss
- Der Anschlussstutzen ist im Lieferumfang nicht enthalten.

Serienmäßiger Lieferumfang

	Thalia 5	Thalia 7
Anschlussmöglichkeit	oben / hinten	oben / hinten
Betrieb mit externer Luftzufuhr	hinten	hinten
Nennwärmeleistung	kW 5,0	6,5
Höhe/Breite/Tiefe	cm 1096 / 529 / 390	1151 / 605 / 490
Gewicht (inkl. Verpackung) – (Stahl) Stein	kg (88) 138	(120) 175
Raumheizvermögen bis	m³ 88	131
Wirkungsgrad	% > 80	> 80
Länge Holzscheite	cm 30	33
Abgasmassenstrom	g/s 4,2	9,6
Abgastemperatur	°C 300	284
erforderlicher Förderdruck	mbar 0,12	0,12

Technische Daten

Atrium 5



Atrium 5 Speckstein, Korpus Stahl Schwarz



Atrium 5 Stahl Gussgrau

Varianten / Zubehör

Erhältlich in den Ausführungen



Optionales Zubehör

- Anschlussstutzen für Verbrennungsluftzufuhr

Wissenswert

Tertiärluft

Zusätzlich oder parallel zur Sekundärluft wird den Brennräumen mancher Öfen noch Tertiärluft durch spezielle Düsen im hinteren Brennraumbereich zugeführt. Dies dient einer weiteren Verbesserung der Vermischung von Brenngas und Luft in der Vollbrandphase.



Tertiärluft wird durch Düsen im hinteren Brennraumbereich „eingeblassen“.

Technische Daten

		Atrium 5
Anschlussmöglichkeit		oben / hinten
Betrieb mit externer Luftzufuhr		hinten
Nennwärmeleistung	kW	5,0
Höhe/Breite/Tiefe	cm	1152 / 588/ 468
Gewicht (inkl. Verpackung) – (Stahl) Stein	kq	(141) 155
Raumheizvermögen bis	m ³	88
Wirkungsgrad	%	> 82
Länge Holzscheite	cm	30
Abgasmassenstrom	g/s	6,9
Abgastemperatur	° C	229
erforderlicher Förderdruck	mbar	0,12

Serienmäßiger Lieferumfang

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

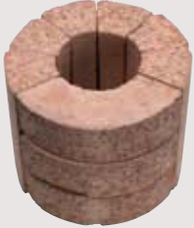
Der Anschlussstutzen ist im Lieferumfang nicht enthalten.



Dio 150 Dio 150 W+ Dio 120



Verschließbare Konvektionsöffnungen



Speicheröfen

Speicheröfen besitzen über der Brennkammer einen speziellen keramischen Speicherstein, der sich während der Beheizung des Ofens auflädt und anschließend die gespeicherte Wärme über Stunden als angenehme Wärmestrahlung an die Umgebung abgibt.



Dio 120 Stahl Schwarz



Dio 150/150 W+ Stahl Schwarz



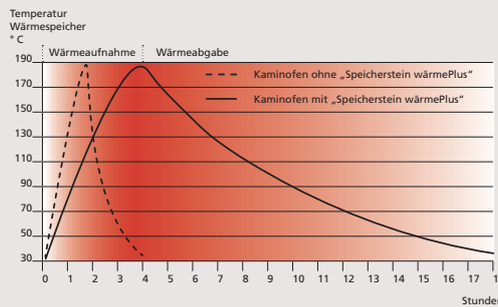
Erhältlich in den Ausführungen



Stahl Schwarz

Optionales Zubehör

- Anschlussstutzen für Verbrennungsluftzufuhr
- 90° Kniestück für Anschluss hinten zu Dio 150
- Dreh-Tableau Ø 460 mm (für Anschluss oben)



Varianten / Zubehör

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

Der Anschlussstutzen ist im Lieferumfang nicht enthalten.

Serienmäßiger Lieferumfang

	Dio 150 / Dio 150 W+	Dio 120
Anschlussmöglichkeit	oben / hinten	oben
Betrieb mit externer Luftzufuhr	hinten / unten	hinten / unten
Nennwärmeleistung	kW 6,0	6,0
Höhe/Breite/Tiefe	cm 1504 / Ø 456 / Ø 456	1282 / Ø 456 / Ø 456
Gewicht (inkl. Verpackung) – (ohne) mit Speicherstein	kg (183) 233	162
Raumheizvermögen bis	m³ 124	124
Wirkungsgrad	% > 80	> 80
Länge Holzzscheite mit Speicherstein	cm 33	25
Abgasmassenstrom	g/s 6,7	6,7
Abgastemperatur	°C 237	237
erforderlicher Förderdruck	mbar 0,12	0,12

Technische Daten



Arkona W+



Steinverkleidung

Neben Verkleidungen aus Stahlblech stehen für Kaminöfen eine große Zahl unterschiedlicher Stein- und Kachelverkleidungen zur Verfügung. Grundsätzlich bieten Steinverkleidungen den Vorteil einer gewissen Wärmespeicherung, zum Beispiel über Nacht. Dieser Effekt sollte jedoch nicht überschätzt werden. Die Steinauswahl – zum Beispiel Speckstein oder Granit – spielt praktisch keine Rolle. Hier kann ganz nach Optik und Vorliebe entschieden werden.

Wissenswert



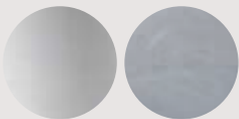
Arkona W+ Speckstein



Arkona W+ Mineralputz Weiß

Varianten / Zubehör

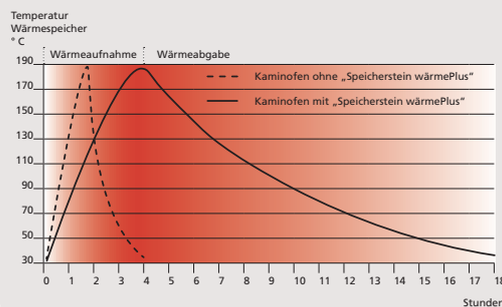
Erhältlich in den Ausführungen



Mineralputz Weiß Speckstein

Optionales Zubehör

- Anschlussstutzen für Verbrennungsluftzufuhr
- Rohrbogen für Anschluss hinten
- Dreh-Tableau Ø 510 mm (für Anschluss oben) Arkona Speckstein
- Dreh-Tableau Ø 460 mm (für Anschluss oben) Arkona Mineralputz



Technische Daten

	Arkona W+	
	oben / hinten	hinten / unten
Anschlussmöglichkeit		
Betrieb mit externer Luftzufuhr		
Nennwärmeleistung	kW	7,0
Höhe/Breite/Tiefe – (Mineralputz) Speckstein	cm	(1583) 1500 / (Ø 515) Ø 500 / (Ø 515) Ø 500
Gewicht (inkl. Verpackung) – (Mineralputz) Speckstein	kg	(240) 345
Raumheizvermögen bis	m ³	144
Wirkungsgrad	%	> 80
Länge Holzscheite	cm	25
Abgasmassenstrom	g/s	7,0
Abgastemperatur	°C	244
erforderlicher Förderdruck	mbar	0,12

Serienmäßiger Lieferumfang

- ✓ 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.

Arkona W+ Speckstein
lieferbar ab Oktober 2016!

Rota Top



Stahl Schwarz mit Abdeckplatte Speckstein



Stahl Schwarz mit Abdeckplatte Sandstein



Stahl Schwarz mit Abdeckplatte Apple



Rota Top Stahl Schwarz mit Abdeckplatte Stahl Schwarz

Erhältlich in den Ausführungen



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

Optionales Zubehör

- Anschlussstutzen für Verbrennungsluftzufuhr
- Dreh-Tableau Ø 460 mm (Anschluss hinten)

Varianten / Zubehör

- ✓ Profilierte Feuerraumauskleidung
- ✓ Integrierter Griff für Mehrfachverriegelung
- ✓ Serienmäßiger externer Verbrennungsluftanschluss
- ✓ Tür Holzlegefach

Der Anschlussstutzen ist im Lieferumfang nicht enthalten.

Serienmäßiger Lieferumfang

		Rota Top
Anschlussmöglichkeit		oben / hinten
Betrieb mit externer Luftzufuhr		hinten
Nennwärmeleistung	kW	5,0
Höhe/Breite/Tiefe	cm	985 / Ø 458 / Ø 458
Gewicht (inkl. Verpackung)	kg	120
Raumheizvermögen bis	m³	88
Wirkungsgrad	%	> 80
Länge Holzscheite	cm	30
Abgasmassenstrom	g/s	4,6
Abgastemperatur	°C	254
erforderlicher Förderdruck	mbar	0,12

Technische Daten

Rota Tre



Rota Tre Stahl Schwarz mit Abdeckplatte Keramik Bordeauxrot



Stahl Schwarz mit Abdeckplatte Keramik Seidenweiß



Stahl Schwarz mit Abdeckplatte Glas



Stahl Schwarz mit Abdeckplatte Stahl Schwarz

Varianten / Zubehör

Erhältlich in den Ausführungen



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

Optionales Zubehör

- Anschlussstutzen für Verbrennungsluftzufuhr
- Dreh-Tableau Ø 460 mm (Anschluss hinten)

Technische Daten

		Rota Tre	
		oben / hinten	
Betrieb mit externer Luftzufuhr		hinten	
Nennwärmeleistung	kW	5,0	
Höhe/Breite/Tiefe – (Glas) Stein/Keramik	cm	(989) 1007 / Ø 458 / Ø 458	
Gewicht (inkl. Verpackung) – (Glas) Stein/Keramik	kg	(120) 130	
Raumheizvermögen bis	m ³	88	
Wirkungsgrad	%	> 80	
Länge Holzscheite	cm	30	
Abgasmassenstrom	g/s	4,5	
Abgastemperatur	° C	255	
erforderlicher Förderdruck	mbar	0,12	

Serienmäßiger Lieferumfang

- ✓ Profilierte Feuerraumauskleidung
- ✓ Integrierter Griff für Mehrfachverriegelung
- ✓ Serienmäßiger externer Verbrennungsluftanschluss

Der Anschlussstutzen ist im Lieferumfang nicht enthalten.

Rota



Stahl Schwarz
mit Abdeckplatte
Speckstein



Stahl Schwarz
mit Abdeckplatte
Keramik Apple



Stahl Schwarz
mit Abdeckplatte
Sandstein



Rota Stahl Schwarz mit Abdeckplatte Glas

Erhältlich in den Ausführungen



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

Optionales Zubehör

- Anschlussstutzen für Verbrennungsluftzufuhr
- Dreh-Tableau Ø 460 mm (Anschluss hinten)

Varianten / Zubehör

- ✓ Profilierte Feuerraumauskleidung
- ✓ Integrierter Griff für Mehrfachverriegelung
- ✓ Serienmäßiger externer Verbrennungsluftanschluss

Der Anschlussstutzen ist im Lieferumfang nicht enthalten.

Serienmäßiger Lieferumfang

		Rota	
		oben / hinten	hinten
Anschlussmöglichkeit			
Betrieb mit externer Luftzufuhr			
Nennwärmeleistung	kW	5,0	
Höhe/Breite/Tiefe – (Glas) Stein/Keramik	cm	(967) 985 / Ø 458 / Ø 458	
Gewicht (inkl. Verpackung) – (Glas) Stein/Keramik	kg	(120) 130	
Raumheizvermögen bis	m ³	88	
Wirkungsgrad	%	> 80	
Länge Holzscheite	cm	30	
Abgasmassenstrom	g/s	4,6	
Abgastemperatur	°C	254	
erforderlicher Förderdruck	mbar	0,12	

Technische Daten

Corso



red dot award 2014
winner

Selbstschließende Türen

Fast alle ORANIER Kaminöfen sind standardmäßig mit selbstschließenden Türen ausgestattet. Neben dem Schutz des Aufstellraums gegen herausfallende Glutstücke ist ihr Selbstschließmechanismus Voraussetzung für eine Mehrfachbelegung des Schornsteins: vor allem, weil durch eine offen stehende Ofentür der Kaminzug für die anderen Feuerstätten zusammenbrechen kann. Bei Geräten mit dem ORANIER Safe-Verschlussystem sorgt ein hydraulisches Schließsystem dafür, dass die Tür nachhaltig dicht geschlossen wird.

Wissenswert



Corso Kalkstein Cream, Korpus Stahl Schwarz



Stahl Schwarz



Kalkstein Cream,
Korpus Stahl Schwarz



Speckstein,
Korpus Stahl Gussgrau

Varianten / Zubehör

Erhältlich in den Ausführungen



Stahl Schwarz,
Abdeckplatte
Kalkstein Cream



Stahl Gussgrau,
Abdeckplatte
Speckstein



Stahl Schwarz

Optionales Zubehör

- Anschlussstutzen für Verbrennungsluftzufuhr
- Dreh-Tableau Ø 510 mm (für Anschluss oben)

Technische Daten

		Corso	
		oben / hinten	hinten / unten
Anschlussmöglichkeit			
Betrieb mit externer Luftzufuhr			
Nennwärmeleistung	kW	6,0	
Höhe/Breite/Tiefe – (Stahl) Stein	cm	(1214) 1262 / Ø 520 / Ø 520	
Gewicht (inkl. Verpackung)	kg	152 / 207	
Raumheizvermögen bis	m ³	144	
Wirkungsgrad	%	> 80	
Länge Holzscheite	cm	33	
Abgasmassenstrom	g/s	7,4	
Abgastemperatur	°C	301	
erforderlicher Förderdruck	mbar	0,12	

Serienmäßiger Lieferumfang

- ✓ Verbrennungsluftautomatik
- ✓ Ausführung Stein mit Kombi-Abdeckplatte und eingelegten Seitenverkleidungen
- ✓ ORANIER Safe-Verschlussystem
- ✓ Massiver Gussboden mit Drehrost
- ✓ 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.

Hera Massiv



Hera Massiv Speckstein, Korpus Stahl Gussgrau

Erhältlich in den Ausführungen



Gussgrau
Schwarz

Speckstein

Optionales Zubehör

- Anschlussstutzen für Verbrennungsluftzufuhr

Wissenswert

Dauerbrandöfen

Braunkohleöfen werden als Dauerbrandöfen bezeichnet. Das ist etwas irreführend, da die Bezeichnung „Dauerbrandöfen“ zunächst nichts mit „dauerndem Betrieb“ zu tun hat.

Auch ORANIER Kaminöfen können im Dauerbetrieb befeuert werden. Sogar die Verfeuerung von Braunkohlebriketts ist zulässig, wenn durch die Luftschieberstellung für genügend Primärluft gesorgt wird (beachten Sie die Bedienungsanleitung!).

Varianten / Zubehör

- ✓ Verbrennungsluftautomatik
- ✓ Massiver Gussboden mit Drehrost
- ✓ 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

		Hera Massiv
Anschlussmöglichkeit		oben/hinten
Betrieb mit externer Luftzufuhr		hinten
Nennwärmeleistung	kW	6,0
Höhe/Breite/Tiefe	cm	1147 / 612 / 401
Gewicht (inkl. Verpackung)	kg	318
Raumheizvermögen bis	m ³	124
Wirkungsgrad	%	> 80
Länge Holzscheite	cm	33
Abgasmassenstrom	g/s	7,9
Abgastemperatur	°C	286
erforderlicher Förderdruck	mbar	0,12

Technische Daten



Hera R



Hera R Sandstein, Korpus Stahl Schwarz



Hera R, Korpus Stahl Gussgrau



Hera R Speckstein, Korpus Stahl Gussgrau

Varianten / Zubehör

Erhältlich in den Ausführungen



Gussgrau Schwarz

Speckstein

Sandstein

Wissenswert

Raumluftunabhängige Kaminöfen

Das Feuer wird i.d.R. in einem Kaminofen mit Luft aus dem Raum versorgt, in dem der Kaminofen aufgestellt wird. Die dichte Bauweise von modernen Wohngebäuden kann allerdings dazu führen, dass für den Betrieb eines Kaminofens nicht genügend Luft zur Verfügung steht. Um die Luftversorgung sicherzustellen, können Kaminöfen, die raumluftunabhängig angeschlossen werden, mit einer eigenen Luftleitung für ausreichend Verbrennungsluft versorgt werden. In Wohnräumen mit Lüftungsanlagen sind besondere Schutzvorkehrungen vorgeschrieben, da Lüftungsanlagen einen Luftunterdruck erzeugen können. Um zu vermeiden, dass Rauchgase in den Wohnraum gelangen, gibt es spezielle Kaminöfen, die unabhängig von den Druckverhältnissen der Raumluft sicher brennen, sogenannte raumluftunabhängige Kaminöfen.

Serienmäßiger Lieferumfang

- ✓ 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

Technische Daten

		Hera R	
		oben / hinten	hinten
Anschlussmöglichkeit			
Raumluftunabhängiger Betrieb mit externer Luftzufuhr			
Nennwärmeleistung	kW		6,0
Höhe/Breite/Tiefe – (Stahl) Stein	cm	(1100) 1152 / (500) 555 / 400	
Gewicht (inkl. Verpackung) – (Stahl) Stein	kg	(135) 210	
Raumheizvermögen bis	m ³	124	
Wirkungsgrad	%	> 80	
Länge Holzscheite	cm	33	
Abgasmassenstrom	g/s	6,0	
Abgastemperatur	°C	280	
erforderlicher Förderdruck	mbar	0,12	

Polar 4/6/8



Polar 6, Kachel Seidenweiß,
Korpus Stahl Gussgrau



Polar 6, Kachel Grappa
Korpus Stahl Schwarz



Polar 8, Sandstein
Korpus Stahl Schwarz



Polar 4, Kachel Namib, Korpus Stahl Schwarz

Erhältlich in den Ausführungen



Optionales Zubehör

- Anschlussstutzen für Verbrennungsluftzufuhr
- Kombi-Abdeckplatte Speckstein Rund zur Stahlausführung

Varianten / Zubehör

- ✓ Varianten Stein/Kachel mit Kombi-Abdeckplatte und Platte Warmhaltefach
- ✓ Profilierte Feuerraumauskleidung
- ✓ Luftdurchströmter Griff
- ✓ Serienmäßiger externer Verbrennungsluftanschluss

Der Anschlussstutzen ist im Lieferumfang nicht enthalten.

Serienmäßiger Lieferumfang

		Polar 4 oben / hinten	Polar 6 oben / hinten	Polar 8 oben / hinten
Anschlussmöglichkeit		hinten	hinten	hinten
Betrieb mit externer Luftzufuhr				
Nennwärmeleistung	kW	5,0	6,5	8,0
Höhe/Breite/Tiefe – (Stahl) Stein/Kachel	cm	(1066) 1086 / 515 / 376	(1108) 1140 / 598 / 472	(1205) 1234 / 649 / 502
Gewicht (inkl. Verpackung) – (Stahl) Stein/Kachel	kg	(100) 163	(130) 185	(132) 195
Raumheizvermögen bis	m ³	88	131	186
Wirkungsgrad	%	> 80	> 81	> 80
Länge Holzscheite	cm	30	33	40
Abgasmassenstrom	g/s	5,6	7,2	8,3
Abgastemperatur	°C	266	256	271
erforderlicher Förderdruck	mbar	0,12	0,12	0,12

Technische Daten

Polar Eck



Polar Eck Speckstein, Korpus Stahl Gussgrau



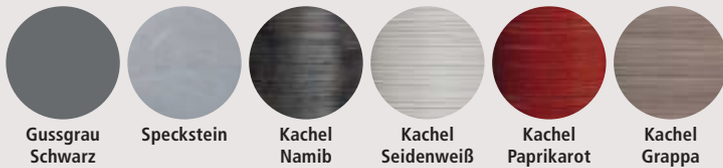
Polar Eck Grappa, Korpus Stahl Gussgrau



Polar Eck Kachel Seidenweiß, Korpus Stahl Gussgrau

Varianten / Zubehör

Erhältlich in den Ausführungen



Optionales Zubehör

- Anschlussstutzen für Verbrennungsluftzufuhr

Serienmäßiger Lieferumfang

- ✓ Varianten Stein/Kachel mit Kombi-Abdeckplatte und Platte Warmhaltefach
- ✓ Automatikregelung
- ✓ Abschirmblech für Rauchrohr
- ✓ Profilierte Feuerraumauskleidung
- ✓ Luftdurchströmter Griff
- ✓ Serienmäßiger externer Verbrennungsluftanschluss

Der Anschlussstutzen ist im Lieferumfang nicht enthalten.

Technische Daten

		Polar Eck
Anschlussmöglichkeit		oben
Betrieb mit externer Luftzufuhr		hinten
Nennwärmeleistung	kW	6,5
Höhe/Breite/Tiefe	cm	1141 / 737 / 580
Gewicht (inkl. Verpackung) – (Stahl) Stein, Kachel	kg	(137) 170
Raumheizvermögen bis	m ³	131
Wirkungsgrad	%	> 81
Länge Holzscheite	cm	33
Abgasmassenstrom	g/s	6,7
Abgastemperatur	° C	298
erforderlicher Förderdruck	mbar	0,12



Corner



Corner Sandstein,
Korpus Stahl Schwarz

Corner Speckstein, Korpus Stahl Gussgrau

Erhältlich in den Ausführungen



Speckstein Sandstein

Optionales Zubehör

- Anschlussstutzen für Verbrennungsluftzufuhr

Wissenswert

Wartung

Die Wartung des Kaminofens ist naturgemäß abhängig von der Menge an verfeuertem Brennstoff. Grundsätzlich sollte am Ende der Heizsaison das Rauchrohr mit einer entsprechenden Rohrbürste durchgekehrt und Ascheablagerungen an den über der Brennkammer befindlichen Umlenkungen mit einem geeigneten Staubsauger abgesaugt werden. Türdichtungen und Feuerraumauskleidung sollten einer Sichtprüfung unterzogen werden.

Varianten / Zubehör

- ✓ Abdeckplatte und Seitenverkleidung aus Naturstein
- ✓ integrierte Bedienungsschieber
- ✓ Serienmäßiger externer Verbrennungsluftanschluss

Der Anschlussstutzen ist im Lieferumfang nicht enthalten.

Serienmäßiger Lieferumfang

		Corner
Anschlussmöglichkeit		oben
Betrieb mit externer Luftzufuhr		hinten
Nennwärmeleistung	kW	7,0
Höhe/Breite/Tiefe	cm	1125 / 685 / 685
Gewicht (inkl. Verpackung)	kg	144
Raumheizvermögen bis	m ³	144
Wirkungsgrad	%	> 80
Länge Holzscheite	cm	33
Abgasmassenstrom	g/s	8,5
Abgastemperatur	°C	266
erforderlicher Förderdruck	mbar	0,12

Technische Daten

Pori 5/7



Pori 5 Kachel Grappa, Korpus Stahl Gussgrau



Pori 5 Kachel Freddo, Korpus Stahl Schwarz



Pori 5 Stahl Schwarz



Pori 7 Speckstein, Kopus Stahl Gussgrau

Varianten / Zubehör

Erhältlich in den Ausführungen



Optionales Zubehör

- Anschlussstutzen für Verbrennungsluftzufuhr

Serienmäßiger Lieferumfang

- ✓ Varianten Stein/Kachel mit Kombi-Abdeckplatte und Platte Warmhaltefach
 - ✓ Luftdurchströmter Griff
 - ✓ Tür Holzlegefach
 - ✓ Serienmäßiger externer Verbrennungsluftanschluss
- Der Anschlussstutzen ist im Lieferumfang nicht enthalten.

Technische Daten

	Pori 5 oben/hinten	Pori 7 oben/hinten
Anschlussmöglichkeit	hinten	hinten
Betrieb mit externer Luftzufuhr		
Nennwärmeleistung	kW 5,0	6,5
Höhe/Breite/Tiefe – (Stahl) Stein, Kachel	cm (1059)1089 / 523 / 387	(1113) 1146 / 600 / 464
Gewicht (inkl. Verpackung) – (Stahl) Stein, Kachel	kg (95) 155	(120) 175
Raumheizvermögen bis	m ³ 88	131
Wirkungsgrad	% > 80	> 80
Länge Holzscheite	cm 30	33
Abgasmassenstrom	g/s 5,0	6,5
Abgastemperatur	°C 300	330
erforderlicher Förderdruck	mbar 0,11	0,12

Arktis Neo 5/7



Arktis Neo 7 Speckstein,
Korpus Stahl Schwarz



Arktis Neo 5 Kalkstein Cream,
Korpus Stahl Schwarz
mit Gusstür Holzlegefach



Arktis Neo 5
Stahl Gussgrau



Arktis Neo 7 Stahl Schwarz (Gusstür für Holzlegefach ist optional erhältlich)

Erhältlich in den Ausführungen



Gussgrau
Schwarz

Speckstein

Kalkstein
Cream

Optionales Zubehör

- Anschlussstutzen für Verbrennungsluftzufuhr
- Gusstür Holzlegefach Gussgrau Arktis Neo 5
- Gusstür Holzlegefach Schwarz Arktis Neo 5
- OrKa-CONTROL (Beschreibung siehe Seite 55)

Varianten / Zubehör

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

Der Anschlussstutzen ist im Lieferumfang nicht enthalten.

Serienmäßiger Lieferumfang

	Arktis Neo 5		Arktis Neo 7	
		oben		oben
Anschlussmöglichkeit		hinten/unten		hinten/unten
Betrieb mit externer Luftzufuhr				
Nennwärmeleistung	kW	5,0		6,5
Höhe/Breite/Tiefe	cm	1010 / 520 / 380		1100 / 570 / 480
Gewicht (inkl. Verpackung) – (Stahl) Stein	kg	(113) 137		(130) 180
Raumheizvermögen bis	m ³	88		131
Wirkungsgrad	%	> 80		> 80
Länge Holzscheite	cm	30		33
Abgasmassenstrom	g/s	5,0		5,5
Abgastemperatur	°C	270		270
erforderlicher Förderdruck	mbar	0,12		0,12

Technische Daten

Fehmarn 5/7



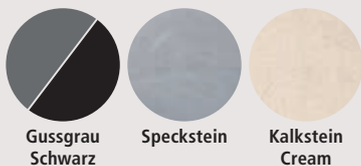
Fehmarn 5 Kalkstein Cream, Korpus Stahl Schwarz



Fehmarn 7 Speckstein, Korpus Stahl Gussgrau

Varianten / Zubehör

Erhältlich in den Ausführungen



Optionales Zubehör

- Anschlussstutzen für Verbrennungsluftzufuhr

Wissenswert

Reinigen des Brennraums

Bevor Sie einen neuen Abbrand starten, sollten Sie die lose Asche vom Feuerraumboden und insbesondere vom Rost entfernen. Verwenden Sie dazu einen weichen Besen oder einen Aschesauger. Kompakte Kohlestücke können im Brennraum für den nächsten Abbrand verbleiben. Leeren Sie den Aschekasten regelmäßig, um die Primärluftzufuhr durch den Rost zu gewährleisten.

Serienmäßiger Lieferumfang

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

Der Anschlussstutzen ist im Lieferumfang nicht enthalten.

Technische Daten

		Fehmarn 5 oben/hinten	Fehmarn 7 oben/hinten
Anschlussmöglichkeit		hinten	hinten
Betrieb mit externer Luftzufuhr			
Nennwärmeleistung	kW	5,0	7,0
Höhe/Breite/Tiefe	cm	1048/492/373	1230/586/475
Gewicht (inkl. Verpackung)	kg	113	188
Raumheizvermögen bis	m ³	88	144
Wirkungsgrad	%	> 80	> 80
Länge Holzscheite	cm	30	33
Abgasmassenstrom	g/s	4,5	6,1
Abgastemperatur	°C	273	286
erforderlicher Förderdruck	mbar	0,12	0,12

Cora W+



Cora W+ Kachel Amber



Cora W+ Kachel Bordeauxrot



Cora W+ Kachel Anthrazit, Rahmen Stahl Schwarz

Erhältlich in den Ausführungen



Kachel Bordeauxrot

Kachel Amber

Kachel Anthrazit

Optionales Zubehör

- Anschlussstutzen für Verbrennungsluftzufuhr

Varianten / Zubehör

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

Der Anschlussstutzen ist im Lieferumfang nicht enthalten.

Serienmäßiger Lieferumfang

		Cora W+ oben/hinten
Betrieb mit externer Luftzufuhr		hinten
Nennwärmeleistung	kW	7,0
Höhe/Breite/Tiefe	cm	1641 / 886 / 587
Gewicht (inkl. Verpackung)	kg	226
Raumheizvermögen bis	m ³	144
Wirkungsgrad	%	> 82
Länge Holzzscheite	cm	33
Abgasmassenstrom	g/s	8,5
Abgastemperatur	°C	254
erforderlicher Förderdruck	mbar	0,12

Technische Daten

Stella Eck



Stella Eck Kachel Bordeauxrot



Stella Eck Kachel Anthrazit



Stella Eck Kachel Amber

Varianten / Zubehör

Erhältlich in den Ausführungen



Kachel Bordeauxrot

Kachel Amber

Kachel Anthrazit

Optionales Zubehör

- Anschlussstutzen für Verbrennungsluftzufuhr

Wissenswert

Verbrennung

Die Verbrennung von Holz ist ein komplexer Vorgang, der in mehreren Stufen abläuft. Holz vergast zunächst und wird dabei als gasförmiger Brennstoff verbrannt. Erst die übrig bleibende Holzkohle ist ein fester Brennstoff. Folgende Faktoren sorgen für einen optimalen Abbrand:

- Hohe Verbrennungstemperatur
- Gute Vermischung von Verbrennungsluft und Brenngasen
- Lange Verweildauer im Brennraum
- Genaue Abstimmung der zugeführten Verbrennungsluft

Serienmäßiger Lieferumfang

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

Der Anschlussstutzen ist im Lieferumfang nicht enthalten.

Technische Daten

		Stella Eck
Anschlussmöglichkeit		hinten
Betrieb mit externer Luftzufuhr		hinten
Nennwärmeleistung	kW	7,0
Höhe/Breite/Tiefe	cm	1656 / 892 / 631
Gewicht (inkl. Verpackung)	kg	230
Raumheizvermögen bis	m ³	144
Wirkungsgrad	%	> 81
Länge Holzscheite	cm	33
Abgasmassenstrom	g/s	7,1
Abgastemperatur	°C	240
erforderlicher Förderdruck	mbar	0,12



Kaminöfen mit Verkleidung

Mit seiner Baureihe Kaminöfen mit Verkleidung hat ORANIER eine eigenständige Produktserie kreiert, die alle Vorteile der Kaminöfen mit denen von Heizkaminen verbindet:

- Hocheffiziente Kaminbausätze mit gerader Front.
- Zügiger Aufbau von Kamineinsatz und Leichtbeton-Elementen.
- Aufstellung im Baukastenprinzip.
- Wandbündiger Aufbau ohne zusätzliche bauseitige Wärmedämmung.
- Der Kaminofen mit Verkleidung ist jederzeit abbaubar und kann an anderer Stelle positioniert werden.
- Als Kaminofen zugelassen. Erfüllt alle technischen Vorschriften einschließlich der BImSchV.
- Die Leichtbeton-Elemente müssen nach Aufstellung mit handelsüblicher Dispersionsfarbe je nach Geschmack gestrichen werden. Der Anstrich ist zwingend erforderlich, um die Oberfläche zu verdichten und die Beständigkeit zu gewährleisten.
- LAC12 ist ein Leichtbeton, basierend auf Schaum und LECA. Unser LAC12 Beton ist zusätzlich mit feuerfestem Staub und Gewebeerstärkung versetzt, was die Festigkeit und Widerstandsfähigkeit gegen Betonrisse erhöht.
- Temperaturbeständigkeit bis zu 300°C



Club (W+) optional



Club (W+), Sims Beton Schiefer



Optional W+



Club (W+) Sims Naturstein Ruvina



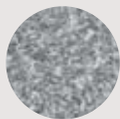
Speicherstein optional



Holzregal optional

Varianten / Zubehör

Erhältlich in den Ausführungen



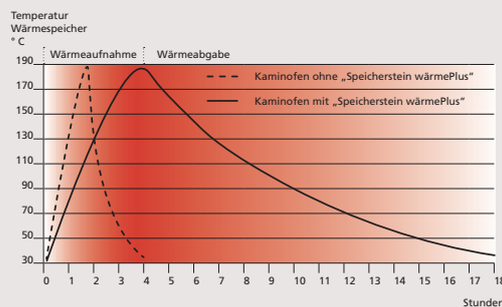
Naturstein Ruvina



Beton Schiefer

Optionales Zubehör

- Anschlussstutzen für Verbrennungsluftzufuhr
- Speicherstein W+ für Club, Quadrum, Lineus
- Holzregal, Stahl Schwarz (H x B x T: 1500 x 600 x 350 mm)



Technische Daten

		Club (W+) optional
		oben / hinten
		unten
Anschlussmöglichkeit		
Betrieb mit externer Luftzufuhr		
Nennwärmeleistung	kW	7,0
Höhe/Breite/Tiefe	cm	1700 / 784 / 784
Gewicht (inkl. Verpackung)	kg	503
Raumheizvermögen bis	m ³	144
Wirkungsgrad	%	> 80
Länge Holzscheite	cm	33
Abgasmassenstrom	g/s	7,4
Abgastemperatur	°C	258
erforderlicher Förderdruck	mbar	0,12

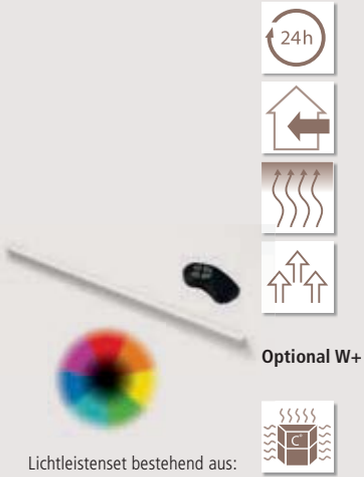
Serienmäßiger Lieferumfang

- ✓ Kompletter Kaminbausatz
- ✓ Bausatz-Elemente aus Leichtbeton (Anstrich mit handelsüblicher Dispersionsfarbe zwingend erforderlich!)
- ✓ Anschlusskante für wandbündigen Aufbau
- ✓ Serienmäßiger externer Verbrennungsluftanschluss
- ✓ Installation freistehend möglich

Der Anschlussstutzen ist im Lieferumfang nicht enthalten.



Quadrum (W+)^{optional}



Optional W+

Lichtleistenset bestehend aus:
2 Lichtleisten à 50 cm,
1 Verbindungsstück,
1 Fernbedienung,
1 Netzteil mit Kabel 3 m



Speicherstein optional

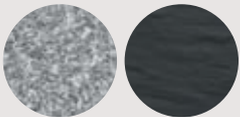


Quadrum (W+), Sims Naturstein Ruvina,
Korpus Stahl Schwarz, rechts,
inkl. Lichtleiste (optional erhältlich)



Quadrum (W+), Sims Beton Schiefer, Korpus Stahl Schwarz, rechts, inkl. Lichtleiste (optional erhältlich)

Erhältlich in den Ausführungen

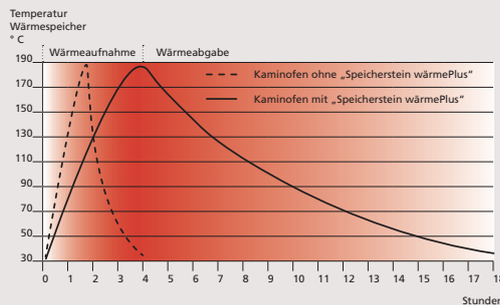


Naturstein
Ruvina

Beton
Schiefer

Optionales Zubehör

- Anschlussstutzen für Verbrennungsluftzufuhr
- Speicherstein W+ für Club, Quadrum, Lineus
- Holzregal, Stahl Schwarz (H x B x T: 1500 x 600 x 350 mm)
- ORANIER Farblichtleistenset LL 50 (Hinweis: genaue Beschreibung Farblichtleistenset und Holzregal siehe S. 55)



Varianten / Zubehör

- ✓ Kompletter Kaminbausatz
- ✓ Bausatz-Elemente aus Leichtbeton (Anstrich mit handelsüblicher Dispersionsfarbe zwingend erforderlich!)
- ✓ Abschlusskante für wandbündigen Aufbau
- ✓ Serienmäßiger externer Verbrennungsluftanschluss
- ✓ Installation freistehend möglich

Der Anschlussstutzen ist im Lieferumfang nicht enthalten.

Serienmäßiger Lieferumfang

		Quadrum (W+) optional
Anschlussmöglichkeit		oben / hinten
Betrieb mit externer Luftzufuhr		unten
Nennwärmeleistung	kW	7,0
Höhe/Breite/Tiefe	cm	1729 / 1375 / 815
Gewicht (inkl. Verpackung)	kg	587
Raumheizvermögen bis	m ³	144
Wirkungsgrad	%	> 80
Länge Holzscheite	cm	40
Abgasmassenstrom	g/s	9,2
Abgastemperatur	°C	250
erforderlicher Förderdruck	mbar	0,12

Technische Daten

Lineus (W+) optional



Lineus (W+), Sims Beton Schiefer



Optional W+



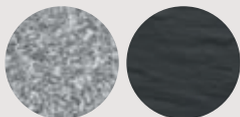
Speicherstein optional



Lineus (W+)
Sims Naturstein Ruvena

Varianten / Zubehör

Erhältlich in den Ausführungen

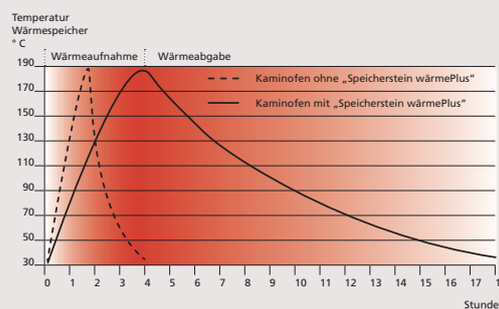


Naturstein
Ruvina

Beton
Schiefer

Optionales Zubehör

- Anschlussstutzen für Verbrennungsluftzufuhr
- Speicherstein W+ für Club, Quadrum, Lineus
- Holzregal, Stahl Schwarz (H x B x T: 1500 x 600 x 350 mm)



Technische Daten

		Lineus (W+) optional
Anschlussmöglichkeit		oben / hinten
Betrieb mit externer Luftzufuhr		hinten
Nennwärmeleistung	kW	7,0
Höhe/Breite/Tiefe	cm	1793 / 947 / 700
Gewicht (inkl. Verpackung)	kg	557
Raumheizvermögen bis	m ³	144
Wirkungsgrad	%	> 82
Länge Holzscheite	cm	33
Abgasmassenstrom	g/s	8,5
Abgastemperatur	°C	254
erforderlicher Förderdruck	mbar	0,12

Serienmäßiger Lieferumfang

- ✓ Kompletter Kaminbausatz
- ✓ Bausatz-Elemente aus Leichtbeton (Anstrich mit handelsüblicher Dispersionsfarbe zwingend erforderlich!)
- ✓ Abschlusskante für wandbündigen Aufbau
- ✓ Serienmäßiger externer Verbrennungsluftanschluss
- ✓ Installation freistehend möglich

Der Anschlussstutzen ist im Lieferumfang nicht enthalten.



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 Aqua-Control 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.

Polar Neo Aqua



Polar Neo Aqua, Seidenweiß, Korpus Stahl Schwarz (Gusstür für Holzlegefach ist optional erhältlich)



Polar Neo Aqua, Sandstein, Korpus Stahl Schwarz (ohne Gusstür)



Polar Neo Aqua, Kachel Namib, Korpus Stahl Gussgrau



Polar Neo Aqua, Kachel Grappa, Korpus Stahl Schwarz

Varianten / Zubehör

Erhältlich in den Ausführungen



Optionales Zubehör

- Anschlussstutzen für Verbrennungsluftzufuhr
- Speicherladestation AquaLoad
- Teleskopabdeckung AquaCover Gussgrau
- Teleskopabdeckung Aqua Cover Schwarz
- Gusstür Holzlegefach Gussgrau Polar Neo Aqua
- Gusstür Holzlegefach Schwarz Polar Neo Aqua
- OrKa-CONTROL (Beschreibung siehe S. 55)

Technische Daten

		Polar Neo Aqua	
		oben	
		hinten/unten	
Raumluftunabhängiger Betrieb mit externer Luftzufuhr			
Nennwärmeleistung	kW	10,0	
Wasserseitige Leistung	kW	5,0	
Höhe/Breite/Tiefe – (Stahl) Stein	cm	(1108) 1146 / 600 / 543	
Gewicht (inkl. Verpackung) – (Stahl) Stein	kg	(210) 250	
Raumheizvermögen bis	m ³	200	
Wirkungsgrad	%	80	
Länge Holzscheite	cm	35	
Abgasmassenstrom	g/s	11,2	
Abgastemperatur	°C	215	
erforderlicher Förderdruck	mbar	0,12	

Serienmäßiger Lieferumfang

- ✓ Automatikregelung
- ✓ Safe-Verschlussystem
- ✓ Höhenverstellbare Füße
- ✓ 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!

Arena Aqua



Arena Aqua Stahl Schwarz mit Abdeckplatte Kalkstein Cream



Arena Aqua Stahl Schwarz mit Abdeckplatte Sandstein



Arena Aqua Stahl Schwarz mit Abdeckplatte Glas



Arena Aqua Stahl Schwarz mit Abdeckplatte Speckstein

Erhältlich in den Ausführungen



Stahl Schwarz, Abdeckplatte Stahl Schwarz

Stahl Schwarz, Abdeckplatte Glas

Stahl Schwarz, Abdeckplatte Speckstein

Stahl Schwarz, Abdeckplatte Sandstein

Stahl Schwarz, Abdeckplatte Kalkstein Cream

Optionales Zubehör

- Anschlussstutzen für Verbrennungsluftzufuhr
- Teleskopabdeckung Aqua Cover Stahl Schwarz
- Speicherladestation AquaLoad

Varianten / Zubehör

- ✓ ORANIER Safe-Verschlussystem
- ✓ Luftdurchströmter Griff
- ✓ Massiver Gussrost mit Drehrost
- ✓ Thermische Ablaufsicherung TAS
- ✓ Serienmäßiger externer Verbrennungsluftanschluss (Anschlussstutzen ist vormontiert und inklusive)

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

Serienmäßiger Lieferumfang

		Arena Aqua
Anschlussmöglichkeit		oben
Raumluftunabhängiger Betrieb mit externer Luftzufuhr		hinten/unten
Nennwärmeleistung	kW	8,5
Wasserseitige Leistung	kW	4,2
Höhe/Breite/Tiefe – (Stahl/Glas) Stein		(1465) 1500 / Ø 520 / Ø 520
Gewicht (inkl. Verpackung) – (Stahl/Glas) Stein		(208) 258
Raumheizvermögen bis	m ³	200
Wirkungsgrad	%	> 81
Länge Holzscheite	cm	33
Abgasmassenstrom	g/s	8,9
Abgastemperatur	°C	271
erforderlicher Förderdruck	mbar	0,14

Technische Daten

Astra Aqua



Astra Aqua, Kacheleinlage Bordeauxrot, Korpus Stahl Schwarz



Die besten Brennstoff-Tipps:

- Scheitholz mindestens 2 Jahre an einem trockenen Ort lagern.
- Genug Kleinholz beim Anzünden benutzen, dabei so auflegen, dass genügend Luft an die Flammen kommt.
- Immer mindestens zwei Scheite Holz aufgeben, die Scheite dabei in einem Abstand von 2-3 cm parallel nebeneinander und quer zum Rost legen.
- Wenn vorhanden, verschiedene Holzsorten bei der Brennstoffaufgabe miteinander mischen. Schnell brennende Hölzer, wie beispielsweise Nadelholz, sorgen für ein rasches Anbrennen, während langsam brennende Hölzer, wie Eiche oder Buche, die Wärme lange halten.
- Beim Verfeuern von Braunkohlebriketts (zum Beispiel zum Halten der Temperatur über Nacht) genug Kleinholz zum „Rundherum-Anglühen“ beilegen. Die in Ihrer Bedienungsanleitung genannten Schieberstellungen wählen.
- Briketts nicht in Zeitungspapier – schon gar nicht in nasses! – wickeln. Es glimmt dann zwar etwas länger, wärmt aber wesentlich schlechter und es kommt zu Geruchsbildung.



Einlage Stahl Gussgrau, Korpus Stahl Schwarz

Varianten / Zubehör

Erhältlich in den Ausführungen



Einlage Stahl Gussgrau Kacheleinlage Bordeauxrot

Optionales Zubehör

- Anschlussstutzen für Verbrennungsluftzufuhr
- Teleskopabdeckung AquaCover Stahl Schwarz
- Speicherladestation AquaLoad

Serienmäßiger Lieferumfang

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

Der Anschlussstutzen ist im Lieferumfang nicht enthalten.

Technische Daten

		Astra Aqua	
		oben/hinten	hinten
Anschlussmöglichkeit			
Betrieb mit externer Luftzufuhr			
Nennwärmeleistung	kW	8,0	
Wasserseitige Leistung	kW	4,5	
Höhe/Breite/Tiefe	cm	1409 / 550 / 453	
Gewicht (inkl. Verpackung) – (Stahl) Kachel	kg	(235) 243	
Raumheizvermögen bis	m ³	180	
Wirkungsgrad	%	> 83	
Länge Holzscheite	cm	35	
Abgasmassenstrom	g/s	7,5	
Abgastemperatur	°C	262	
erforderlicher Förderdruck	mbar	0,12	

Polar Aqua



Polar Aqua Namib,
Korpus Stahl Gussgrau



Polar Aqua Seidenweiß,
Korpus Stahl Gussgrau



Polar Aqua Grappa,
Korpus Stahl Gussgrau



Polar Aqua Speckstein, Korpus Stahl Gussgrau inkl. Abdeckplatte

Erhältlich in den Ausführungen



Optionales Zubehör

- Anschlussstutzen für Verbrennungsluftzufuhr
- Abdeckplatte Speckstein
- Teleskopabdeckung AquaCover Stahl Gussgrau
- Teleskopabdeckung AquaCover Stahl Schwarz
- Speicherladestation AquaLoad

Varianten / Zubehör

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

Der Anschlussstutzen ist im Lieferumfang nicht enthalten.

Serienmäßiger Lieferumfang

		Polar Aqua
		oben/hinten
Betrieb mit externer Luftzufuhr		hinten
Nennwärmeleistung	kW	10,0
Wasserseitige Leistung	kW	5,0
Höhe/Breite/Tiefe – (Stein) Stahl/Kachel	cm	(1201) 1231 / 641 / 492
Gewicht (inkl. Verpackung) – (Stein) Stahl/Kachel	kg	(210) 240
Raumheizvermögen bis	m ³	200
Wirkungsgrad	%	> 80
Länge Holzscheite	cm	38
Abgasmassenstrom	g/s	10,9
Abgastemperatur	°C	295
erforderlicher Förderdruck	mbar	0,12

Technische Daten

Pori Aqua



Wissenswert

Holz nachlegen:

- Legen Sie erst dann Holz nach, wenn das Feuer vollständig auf die Glut heruntergebrannt ist und keine Flammen mehr sichtbar sind.
- Öffnen Sie die Drosselklappe und den Sekundärluftschieber.
- Öffnen Sie die Feuerraumtür zunächst nur einen Spalt und dann vollständig.
- Legen Sie zwei bis drei Holzscheite parallel zueinander direkt in das Glutbett und schließen Sie die Tür.
- Zum raschen Überzünden können Sie nun zusätzlich die Primärluft öffnen.
- Nachdem sich das Feuer entwickelt hat, nun zunächst wieder Primärluft drosseln und Drosselklappe schließen. Anschließend Sekundärluft nachregeln.

Pori Aqua Speckstein, Korpus Stahl Gussgrau



Pori Aqua, Stahl Gussgrau



Pori Aqua, Sandstein, Korpus Stahl Schwarz

Varianten / Zubehör

Erhältlich in den Ausführungen



Gussgrau
Schwarz

Speckstein

Sandstein

Optionales Zubehör

- Anschlussstutzen für Verbrennungsluftzufuhr
- Teleskopabdeckung AquaCover Stahl Gussgrau
- Teleskopabdeckung AquaCover Stahl Schwarz
- Speicherladestation AquaLoad

Technische Daten

		Pori Aqua oben/hinten
Betrieb mit externer Luftzufuhr		hinten
Nennwärmeleistung	kW	10,0
Wasserseitige Leistung	kW	5,0
Höhe/Breite/Tiefe – (Stahl) Stein	cm	(1108) 1146 / 600 / 543
Gewicht (inkl. Verpackung) – (Stahl) Stein	kg	(148) 202
Raumheizvermögen bis	m ³	240
Wirkungsgrad	%	> 83
Länge Holzscheite	cm	33
Abgasmassenstrom	g/s	8,8
Abgastemperatur	°C	254
erforderlicher Förderdruck	mbar	0,12

Serienmäßiger Lieferumfang

- ✓ 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.

Belt Aqua[≈] Panorama/Plan



Belt Aqua Plan Stahl
Gussgrau mit
Speckstein-Einlage



Belt Aqua Plan Stahl Schwarz mit
Sandstein-Einlage



Belt Aqua Panorama Stahl Gussgrau mit Specksteineinlage

Erhältlich in den Ausführungen



Speckstein
(Panorama/Plan)

Sandstein
(Plan)

Optionales Zubehör

- Anschlussstutzen für Verbrennungsluftzufuhr
- Speicherladestation AquaLoad

Varianten / Zubehör

- ✓ Umlaufende Specksteinverkleidung und Ablage Warmhaltefach
- ✓ Anheizklappe
- ✓ Thermische Ablaufsicherung TAS
- ✓ Luftdurchströmter Griff
- ✓ Serienmäßiger externer Verbrennungsluftanschluss

Der Anschlussstutzen ist im Lieferumfang nicht enthalten.

Serienmäßiger Lieferumfang

		Belt Aqua Panorama	Belt Aqua Plan
Anschlussmöglichkeit		oben	oben
Betrieb mit externer Luftzufuhr		hinten	hinten
Nennwärmeleistung	kW	10,0	10,0
Wassersseitige Leistung	kW	6,0	6,0
Höhe/Breite/Tiefe	cm	1234 / 564 / 563	1234 / 564 / 514
Gewicht (inkl. Verpackung)	kg	220	220
Raumheizvermögen bis	m ³	240	240
Wirkungsgrad	%	> 81	> 81
Länge Holzscheite	cm	36	36
Abgasmassenstrom	g/s	10,8	10,8
Abgastemperatur	°C	217	217
erforderlicher Förderdruck	mbar	0,12	0,12

Technische Daten



Kamineinsätze AquaModul



Prisma



Panorama



Plan

Kamineinsatz mit gerader, prismatischer oder gebogener Feuerraumtür und hocheffizientem Wasser-Wärmetauscher und folgenden Produktvorteilen:

- Geeignet zum Anschluss an mehrfach belegten Schornstein
- Regelbare Primär- und Sekundärluft
- Integrierte Topfentaschung
- Externe Verbrennungsluftzuführung
- Anschluss oben
- Inkl. Zweifachverriegelung

Als Zubehör stehen zur Verfügung:

- AquaLoad-Speicherladestation mit integrierter Rücklaufanhebung
- AquaControl-Differenzregler zur Ansteuerung der Pumpe und für kondensatfreien Heizbetrieb
- Thermische Ablaufsicherung mit 4 m Kapillarrohr
- Anschlussstutzen für Verbrennungsluftzufuhr

Optionales Zubehör

- Anschlussstutzen für Verbrennungsluftzufuhr

Wissenswert

Reinigen der Sichtscheibe

Ein häufiges Problem bei Kaminöfen und bei Kaminen mit Glastüren ist die Kondensation der Abgase an der (relativ) kalten Scheibe. Folge: Die innere Oberfläche schwärzt.

Regeln:

- Legen Sie das Brennholz ganz nach hinten gegen die Rückwand.
- Legen Sie die Holzscheite immer quer in den Ofen und niemals mit der Stirnseite zur Scheibe (an den Stirnseiten tritt das meiste Holzgas aus).
- Besonders hartnäckige oder dicke Teerschichten können Sie mit einem Ceranfeld-Reiniger (Rasierklänge) abkratzen. Vermeiden Sie scharfe chemische Reinigungsmittel. Diese können beim Einsprühen heruntertropfen und entweder an der Lackierung des Ofenmantels oder in den Fliesenfugen hässliche Spuren hinterlassen.

Nennwärmeleistung	kW	10,5
Wasserseitige Leistung	kW	6,3
Gewicht (inkl. Verpackung)	kg	142
Raumheizvermögen bis	m³	240
Länge Holzscheite	cm	35
Abgasmassenstrom	g/s	11,2
Abgastemperatur	° C	184
erforderlicher Förderdruck	mbar	0,12



ORANIER
Heiztechnik

Pelletöfen

Sicher, sauber, schön – Verbrennungstechnologie für das 21. Jahrhundert hat einen Anspruch:

Die nachhaltige Verbindung zwischen Ökologie und Ökonomie. Pelletöfen sind die perfekte Kombination aus gutem Gewissen, gemütlicher Atmosphäre und wirtschaftlichem Heizen.

Staatliche Förderprogramme reduzieren die Anschaffungskosten und machen das Ganze noch interessanter:

www.kfw.de / www.bafa.de (Pelletgeräte mit Wasser-Wärmetauscher)

So attraktiv kann Sparen sein.

Diese Geräte ...

- ... modulieren die Heizlast automatisch und sparen Brennstoff.
- ... schalten bei Solltemperaturüberschreitung von 0,6 °C ab und gehen auf Standby, um Räume nicht zu überhitzen (Pellet-Luftgerät).
- ... haben folgende Gütesiegel: EFA, (Blauer Engel), Umweltzeichen Österreich.
- ... haben einen sehr geringen Schallpegel.
- ... können fast ohne Werkzeuge komplett gereinigt werden.
- ... können auf abweichende Brennstoffe einreguliert werden.
- ... haben ein Flammenbild ähnlich einem Kaminfeuer.
- ... haben einen Brenntopf für extrem wenig Schlackenbildung.

Carus Carus Aqua



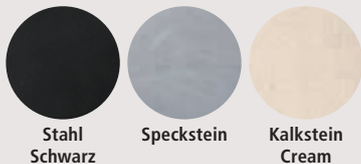
GERMAN
DESIGN
AWARD
SPECIAL
2016



Carus Speckstein, Korpus Stahl Schwarz

Varianten / Zubehör

Erhältlich in den Ausführungen



Stahl
Schwarz

Speckstein

Kalkstein
Cream

Optionales Zubehör

- Fernbedienung Carus
- GSM-Modul für Bedienung per Smartphone
- Speicherladestation AquaLoad



Fernbedienung Carus
(optional erhältlich)

Serienmäßiger Lieferumfang

- ✓ Extra großer Pellettank
- ✓ Schiebemechanismus zur bequemen Pelletbefüllung
- ✓ Große Panoramascheibe
- ✓ Versenkbares Bedienfeld
- ✓ Komfortable Türöffnungsfunktion mit Stangengriff
- ✓ Höhenverstellbare Füße
- ✓ Automatische Brennertopf-Reinigungsfunktion
- ✓ Temperaturabhängige Leistungsregelung
- ✓ Nachtabsenkung
- ✓ Programmierung von automatischen Schaltzeiten
- ✓ Permanente Messung des Differenzdrucks für variable Leistung des Abgasventilators (abhängig vom Schornsteinzug)
- ✓ Touch-Bedienelement mit symbol- und dialoggeführter Bedienung
- ✓ Kein Konvektionsgebläse

Die Rücklaufanhebung ist im Lieferumfang nicht enthalten.

Der Pelletofen Carus / Carus Aqua ist zur Baumusterprüfung für den raumluftunabhängigen Betrieb angemeldet. Förderung durch BAFA möglich (Carus Aqua)

Technische Daten

		Carus Aqua hinten	Carus hinten
Anschlussmöglichkeit		hinten	hinten
Raumluftunabhängiger Betrieb mit externer Luftzufuhr		hinten	hinten
Heizleistung	kW	3,0-10,0	2,5 - 6,0
Wasserseitige Leistung	kW	8,0	-
Höhe/Breite/Tiefe	cm	1185 / Ø 510 / Ø 510	1185 / Ø 510 / Ø 510
Gewicht – (Stahl) Stein	kg	(167) 206	(158) 197
Brennstoffinhalt	kg	32	32
Brenndauer max.	h	48	56
Raumheizvermögen bis	m ³	bis 350	bis 210
Stromanschluss	V	230	230
Leistungsaufnahme Dauerbetrieb	W	30-60	30-60

Zephyr Zephyr Aqua



Zephyr Stahl Schwarz

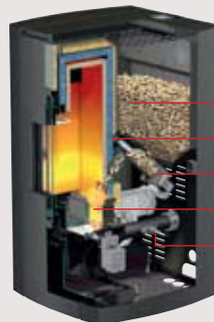
Erhältlich in der Ausführung



Stahl
Schwarz

Optionales Zubehör

- GSM-Modul für Bedienung per Smartphone
- Speicherladestation AquaLoad



- Vorratstank
- Wasser-Wärmetauscher
- Förderschnecke
- Brennertopf
- Luftmengensensor

Varianten / Zubehör

- ✓ Extra großer Pellettank
- ✓ Bedienfeld mit großzügigem Display
- ✓ Schiebemechanismus zur bequemen Pelletbefüllung
- ✓ Höhenverstellbare Füße
- ✓ Automatische Brennertopf-Reinigungsfunktion
- ✓ Temperaturabhängige Leistungsregelung
- ✓ Nachtabsenkung
- ✓ Programmierung von automatischen Schaltzeiten
- ✓ Kein Konvektionsgebläse

Die Rücklaufanhebung ist im Lieferumfang nicht enthalten.

Förderung durch BAFA möglich (Zephyr Aqua)

Serienmäßiger Lieferumfang

		Zephyr Aqua	Zephyr
Anschlussmöglichkeit		hinten	hinten
Betrieb mit externer Luftzufuhr		hinten	hinten
Heizleistung	kW	3,0-10,0	2,5-6,0
Wasserseitige Leistung	kW	7,6	-
Höhe/Breite/Tiefe	cm	1026 / 510 / 526	1026 / 510 / 526
Gewicht	kg	168	157
Brennstoffinhalt	kg	35	35
Brenndauer max.	h	53	60
Raumheizvermögen bis	m³	bis 350	bis 210
Stromanschluss	V	230	230
Leistungsaufnahme Dauerbetrieb	W	30-60	30-60

Technische Daten



Bora 6
Bora 12



Bora 12 Sandstein, Korpus Stahl Schwarz



Bora 12 graue Einlage,
Korpus Stahl Schwarz



Bora 12 Speckstein,
Korpus Stahl Schwarz

Varianten / Zubehör

Erhältlich in den Ausführungen



Stahl Schwarz

Graue Einlage

Speckstein

Sandstein

Optionales Zubehör

- Speicherladestation Aquaload

Technische Daten

		Bora 6	Bora 12
Anschlussmöglichkeit		hinten	hinten
Raumluftunabhängiger Betrieb mit externer Luftzufuhr		hinten	hinten
Heizleistung	kW	2,6 - 6,0	3,2 - 12,0
Wasserseitige Leistung	kW	4,6	10,0
Höhe/Breite/Tiefe	cm	942 / 502 / 545	1100 / 617 / 596
Gewicht – (Stahl) Stein	kg	(159) 167	(209) 222
Brennstoffinhalt	kg	20	32
Brenndauer max.	h	36	45
Raumheizvermögen bis	m ³	bis 210	bis 420
Stromanschluss	V	230	230
Leistungsaufnahme Dauerbetrieb	W	30-60	30-100

Serienmäßiger Lieferumfang

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

Die Rücklaufanhebung ist im Lieferumfang nicht enthalten.

Raumluftunabhängiger Betrieb nach baurechtlicher Zulassung durch DIBT Z-Nr.: Z-43.11-270 Förderung durch BAFA möglich



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



ORANIER Farblightleistenset LL 50

Lichtleisten sind nicht nur innovativ, sondern liegen voll im Trend der Zeit und werden für ihre wohltuende und regenerierende Wirkung auf jede Gemütsverfassung geschätzt. Die intensive Leuchtkraft im breiten Farbspektrum von Weiß über Blau-, Grün-, Gelb- und Rottöne kann mit einer Fernbedienung geschaltet werden. Die Farben wechseln mit sanften Übergängen und haben eine Dimmfunktion.

Lichtleistenset bestehend aus:

2 Lichtleisten à 50 cm, 1 Verbindungsstück, 1 Fernbedienung, 1 Netzteil mit Kabel 3 m



Fernbedienung zu Pelletofen Carus

Steuern Sie die Temperatur und die Flammengröße Ihres Pelletofens Carus bequem per Fernbedienung!



GSM-Modul für Bedienung per Smartphone zu Pelletöfen Carus und Zephyr

Mit dem GSM-Modul können Sie Ihren Pelletofen bequem per SMS bedienen. Sie benötigen dafür eine SIM-Karte mit Guthaben Ihres Mobilfunk-Anbieters (nicht im Lieferumfang enthalten). Per SMS senden Sie Ihre Anweisung an die SIM-Karte im GSM-Modul.



Dreh-Tableau mit Arretierung

Machen Sie Ihr Kaminofenfeuer beweglich!

Das Dreh-Tableau incl. Rauchrohrring. 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.



Holzregal Stahl Schwarz

Dekoratives Holzregal mit 2 Einsätzen zur individuellen Gestaltung.
H x B x T: 1620 x 600 x 350 mm

ORANIER

Heiztechnik



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 1423 016 100.04/16_V1 D_EV
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.