

Kamin- & Pelletöfen Fachhandel



2021/2022

Unsere Mission

Technik für deine Familie

Seit über hundert Jahren erwärmen unsere Produkte das Familienleben in allen Generationen. Wenn wir vor dem Hintergrund unserer Erfahrung gefragt werden, was einen charaktervollen Familien-Kaminofen auszeichnet, dann antworten wir: Er muss seiner Verantwortung langfristig gerecht werden. Als zuverlässiger Wärmespender. Als architektonisches Herzstück im familiären Wohnambiente und als ein behaglicher Ort des heimischen Zusammenkommens. Entsprechend dieser Anforderungen machen wir keine Kompromisse in Sachen Technik, Design und Funktionalität.



Produktinformationen



Profilierte Feuerraumauskleidung

Die Ofenauskleidung aus profilierten 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 "W+"

Die integrierte Spezial-Speichermasse kann je nach Aufladung bis zu 12 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 zur 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-Verschlusssystem 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.



ORANIER Snap-Lock-System (Schnappverschluss)

Selbstverriegelnde Verschlussmechanik. Beim Schließen der Tür schnappt ein Verschlussriegel durch Federkraft zu und hält die Tür sicher verschlossen. Zum Öffnen wird die Tür einfach am XXL-Griff aufgezogen.



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 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 CO₃-Belastung sind die Folge.



Brennkammer: Länge der Holzscheite

ORANIER Brennkammern sind für übliche Holzscheitlängen von 25 bis 50 cm ausgelegt.



Luftdurchströmter Griff

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

Inhalt

Pelletöfen und wasserführende Pelletöfen



Boreas Aqua 8



Carus Aqua 2.0 10



Boreas 12



Carus 2.0 14



Sando 50 Sando 60 16



Neta 18

Kaminöfen



Ostro (W+)



Ziva XL



Ziva

26



O-Bloks (W+)

30



Polar Neo W+



Polar Neo 8



Polar Neo Vantage W+ 36



Polar Neo 6

38



Polar Neo 4



Polar Neo Bakery



Polar Neo Eck 44



Corso Tre 46



Corso W+ 2.0

48



Corso 2.0

50



Arkona W+ 2.0

52



Pori 7

54



Pori 5

56



= wasserführend



= Wärmespeicher (W+)



Wasserführende Kaminöfen





Polar Neo Aqua

Pori Aqua

60

62

Zubehör

≈ Zubehör wasserführende Kaminöfen	64
Rauchrohr-Zubehör Kaminöfen	67
Rauchrohr-Zubehör Pelletöfen	69
Zubehör Kaminöfen	68
Bodenplatten / Glas-Vorlegeplatten	71
Farbvarianten und Abdeckplatten	73

Wissenswertes

Produktinformationen (Piktogramme) Ausklapper vorne
Das Unternehmen
Staatliche Förderung 6
Anforderungen an moderne Heizgeräte
ORANIER Kundendienstportal
Technische Daten
Allgemeine Geschäftsbedingungen





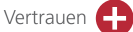


Tradition

Der Gründer der Gießerei am Rande von Dillenburg war ein Neffe von Wilhelm I., dem Begründer des Königshauses Oranien-Nassau. Seit 1904 werden die Heiz- und Kochgeräte unter dem Namen ORANIER vertrieben und überzeugen immer wieder durch neue Ideen, innovative Technik und zeitloses Design.

Viele innovative Produkte haben ihren Ursprung im Haus ORANIER. Von der Idee über die Entwicklung bis hin zur Serienfertigung im Haus und bei ausgewählten Produktionspartnern profitieren Sie von unserer jahrzehntelangen Erfahrung.







allen Abteilungen und im After-Sales-Service am

Kundennutzen aus.

Unsere Produkte schaffen durch hohe Qualität und Funktionalität Kundenzufriedenheit. Zuverlässigkeit und Kontinuität prägen unser tägliches Handeln.



Vernunft 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 01.01.2018 deutlich höhere Zuschüsse für die Umstellung der Heizung auf erneuerbare Energien.

Der Förderantrag muss seit dem 01.01.2018 vor Umsetzung der Maßnahme bzw. Vertragsschluss mit dem Installateur beim BAFA beantragt werden.

* Stand 01/2021. Angaben ohne Gewähr. Infos und Anträge unter www.bafa.de Zinsgünstige Kredite der KfW für Haus-Modernisierer. Infos unter: www.KfW.de

Für einen wassergeführten Pelletofen ab 5 kW Nennwärmeleistung:

Die Förderung beträgt bis zu 35 % der förderfähigen Kosten. Als förderfähige Investitionskosten gelten grundsätzlich die Anschaffungskosten des geförderten Wärmeerzeugers, die Kosten für Installation und Inbetriebnahme sowie die Kosten der erforderlichen Umfeldmaßnahmen wie Demontage, Abgassysteme, Schornsteine und Nebenkosten.

* Stand 01/2021. Angaben ohne Gewähr. Infos und Anträge unter www.bafa.de



Förderung für Solarthermie:

Die Förderung beträgt bis zu 30 % der förderfähigen Investitionskosten. Als förderfähige Investitionskosten gelten grundsätzlich die Anschaffungskosten des geförderten Wärmeerzeugers, die Kosten für Installation und Inbetriebnahme sowie die Kosten der erforderlichen Umfeldmaßnahmen.

* Stand 01/2021. Angaben ohne Gewähr.





Pelletöfen werden immer beliebter

Ein Grund dafür ist ihre komfortable Bedienung über eine elektronische Steuerung – vergleichbar mit einem modernen Öl- oder Gaskessel; und das bei einer Heizleistung von vielen Stunden mit nur einer Tankfüllung. Ein weiterer Grund ist das umweltfreundliche, klimaneutrale und dabei gleichzeitig kostengünstige Heizen mit dem Rohstoff Holz. Hinzu kommt eine staatliche Förderung auf wassergeführte Pelletöfen ab 5 kW.

Damit man uneingeschränkt Freude an seinem Ofen hat, müssen einige Dinge beachtet werden. Hierbei hilft der aktuelle "Ratgeber für Pelletöfen" von ORANIER – einem der führenden Spezialisten für Festbrennstoffgeräte in Deutschland. Das Buch gibt Tipps und Anleitungen zur Wahl des richtigen Ofens, zu dessen Installation, zu seiner regelmäßigen Wartung und zur Fehlerbehebung – nicht ohne zuvor eine ausführliche Beschreibung der Technik und Funktionsweise von Pelletöfen im Allgemeinen gegeben zu haben.

(Mehr Infos siehe Seite 21)



Boreas Aqua

Lieferbar ab Oktober 2021

Förderung durch BAFA möglich.

Serienmäßiger Lieferumfang

- » Großer Pellettank, ca. 30 kg
- » Touch-Bedienelement mit symbol- und dialoggeführter Bedienung
- » Höhenverstellbare Füße
- » Automatische Brennertopf-Reinigungsfunktion
- » Temperaturabhängige Leistungsregelung
- » Nachtabsenkung
- » Programmierung von automatischen Schaltzeiten
- » Externe Bedienung über Fernbedienung / Smartphone via WiFi-Modul ORANIER smartCon (Beschreibung siehe Seite 68)

Die Rücklaufanhebung ist im Lieferumfang nicht enthalten.













hydraulischer Öffnung

Technische Angaben

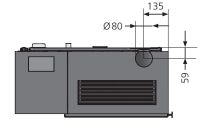
Energieeffizienz		A+
Anschlussmöglichkeit		oben oder hinten*
Betrieb mit externer Luftzufuhr		hinten
Heizleistung	kW	2,5 - 9,4
Wasserseitige Leistung	kW	7,8
Gewicht (inkl. Verpackung)	kg	238
Brennstoffinhalt	kg	30
Brenndauer max.	h	50
Raumheizvermögen bis	m³	bis 200
Stromanschluss	V	230
Leistungsaufnahme Dauerbetrieb	W	3 - 38

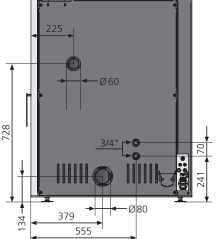
Alle technischen Daten ausführlich ab Seite 76.

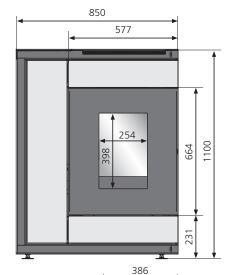
* je nach Ausführung

Erhältlich in den Ausführungen	BestNr.	EAN-Code	Preise* € ohne MwSt.
Boreas Aqua Sintered Stone Seidenweiß, Rauchrohranschluss oben	7966 12	4029808617551	4.379,00
Boreas Aqua Sintered Stone Korten, Rauchrohranschluss oben	7966 13	4029808617568	4.379,00
Boreas Aqua Sintered Stone Schiefer, Rauchrohranschluss oben	7966 14	4029808617575	4.379,00
Boreas Aqua Sintered Stone Marmorweiß, Rauchrohranschluss oben	7966 15	4029808617582	4.379,00
Boreas Aqua Sintered Stone Seidenweiß, Rauchrohranschluss hinten	7966 22	4029808617599	4.269,00
Boreas Aqua Sintered Stone Korten, Rauchrohranschluss hinten	7966 23	4029808617605	4.269,00
Boreas Aqua Sintered Stone Schiefer, Rauchrohranschluss hinten	7966 24	4029808617612	4.269,00
Boreas Aqua Sintered Stone Marmorweiß, Rauchrohranschluss hinten	7966 25	4029808617629	4.269,00
Optionales Zubehör			
Speicherladestation AquaLoad	9206 98	4029808403437	645,00

*Preisgültigkeit: bis 30.04.2022













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
- » Touch-Bedienelement mit symbol- und dialoggeführter Bedienung
- » Externe Bedienung über Fernbedienung / Smartphone via WiFi-Modul ORANIER smartCon (Beschreibung siehe Seite 68)
- » Kein Konvektionsgebläse

Die Rücklaufanhebung ist im Lieferumfang nicht enthalten.

Technische Angaben

Energieeffizienz		A++
Anschlussmöglichkeit		hinten
Betrieb mit externer Luftzufuhr		hinten
Heizleistung	kW	3,0-10,0
Wasserseitige Leistung	kW	7,5
Gewicht (inkl. Verpackung) Stahl / Stein	kg	186 / 215
Brennstoffinhalt	kg	30
Brenndauer max.	h	46
Raumheizvermögen bis	m³	bis 350
Stromanschluss	V	230
Leistungsaufnahme Dauerbetrieb	W	3 - 38

Alle technischen Daten ausführlich ab Seite 76.

Carus Aqua	2.0
------------	-----

A++	
hinten	
hinten	
3,0-10,0	
7,5	
186 / 215	
30	
46	
bis 350	
230	
3 - 38	

Fernbedienung



Bedienfeld versenkbar

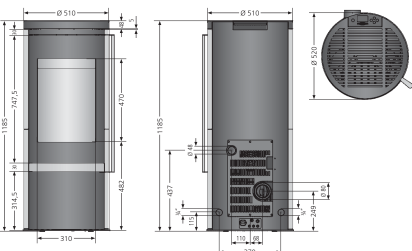
Verschiebbare Abdeckplatte

Erhältlich in den Ausführungen	BestNr.	EAN-Code	Preise* € ohne MwSt.
Carus Aqua 2.0, Stahl Schwarz	7992 11	4029808608467	4.729,00
Carus Aqua 2.0, Speckstein, Korpus Stahl Schwarz	7992 22	4029808608474	5.249,00
Carus Aqua 2.0, Kalkstein Cream, Korpus Stahl Schwarz	7992 87	4029808608481	5.249,00

Optionales Zubehör

Speicherladestation AquaLoad	9206 98	4029808403437	645,00

* Preisgültigkeit: 30.04.2022



^{*}Alle Preise zzgl. der gesetzlichen MwSt. Darstellungen sind exemplarisch. Abweichungen stellen keinen Mangel dar.



Boreas



Serienmäßiger Lieferumfang

- » Großer Pellettank, ca. 30 kg
- » Touch-Bedienelement mit symbol- und dialoggeführter Bedienung
- » Höhenverstellbare Füße
- » Automatische Brennertopf-Reinigungsfunktion
- » Temperaturabhängige Leistungsregelung
- » Nachtabsenkung
- » Programmierung von automatischen Schaltzeiten
- » Konvektionsgebläse elektronisch gesteuert
- » Externe Bedienung über Fernbedienung / Smartphone via WiFi-Modul ORANIER smartCon (Beschreibung siehe Seite 68)





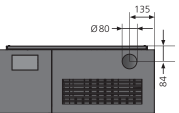
Fernbedienung im Lieferumfang enthalten

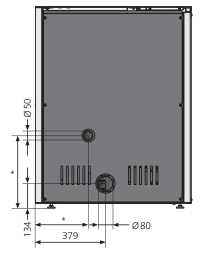


Modernes Grafik-Display



Pellettank mit hydraulischer Öffnung





* Achtung: Maßangabe des Anschlusses für externe Verbrennungsluft auf Anfrage. Bohrung bitte erst bei Lieferung des Gerätes!

Technische Angaben

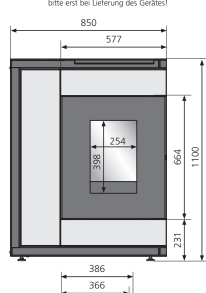
Energieeffizienz	A+		
Anschlussmöglichkeit	oben oder hinten*		
Betrieb mit externer Luftzufuhr		hinten	
Heizleistung	kW	2,0 - 8,0	
Gewicht (inkl. Verpackung)	kg	206	
Brennstoffinhalt	kg	30	
Brenndauer max.	h	50	
Raumheizvermögen bis	m³	bis 200	
Stromanschluss	V	230	
Leistungsaufnahme Dauerbetrieb	W	3 - 38	
	-		

Alle technischen Daten ausführlich ab Seite 76.

* je nach Ausführung

Erhältlich in den Ausführungen	BestNr.	EAN-Code	Preise* € ohne MwSt.
Boreas Sintered Stone Seidenweiß, Rauchrohranschluss oben	7946 12	4029808608887	3.839,00
Boreas Sintered Stone Korten, Rauchrohranschluss oben	7946 13	4029808608894	3.839,00
Boreas Sintered Stone SchieferBoreas, Rauchrohranschluss oben	7946 14	4029808608900	3.839,00
Boreas Sintered Stone Marmorweiß, Rauchrohranschluss oben	7946 15	4029808608917	3.839,00
Boreas Sintered Stone Seidenweiß, Rauchrohranschluss hinten	7946 22	4029808608924	3.729,00
Boreas Sintered Stone Korten, Rauchrohranschluss hinten	7946 23	4029808608931	3.729,00
Boreas Sintered Stone SchieferBoreas, Rauchrohranschluss hinten	7946 24	4029808608948	3.729,00
Boreas Sintered Stone Marmorweiß, Rauchrohranschluss hinten	7946 25	4029808608955	3.729,00

*Preisgültigkeit: bis 30.04.2022







Carus 2.0



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
- » Touch-Bedienelement mit symbol- und dialoggeführter Bedienung
- » Externe Bedienung über Fernbedienung / Smartphone via WiFi-Modul ORANIER smartCon (Beschreibung siehe Seite 68)
- » Kein Konvektionsgebläse

Carus 2.0



Verschiebbare Abdeckplatte

Technische Angaben

Energieeffizienz		A+
Anschlussmöglichkeit		hinten
Betrieb mit externer Luftzufuhr		hinten
Heizleistung	kW	2,5 - 6,0
Wasserseitige Leistung	kW	-
Gewicht (inkl. Verpackung) Stahl / Stein	kg	175 / 206
Brennstoffinhalt	kg	30
Brenndauer max.	h	53
Raumheizvermögen bis	m³	bis 210
Stromanschluss	V	230
Leistungsaufnahme Dauerbetrieb	W	3 - 38

Alle technischen Daten ausführlich ab Seite 76.



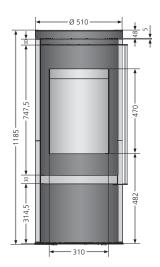
Fernbedienung

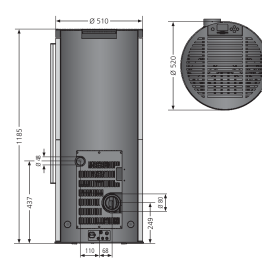


Bedienfeld versenkbar

Erhältlich in den Ausführungen	BestNr.	EAN-Code	Preise* € ohne MwSt.
Carus 2.0, Stahl Schwarz	7964 11	4029808608436	4.199,00
Carus 2.0, Speckstein, Korpus Stahl Schwarz	7964 22	4029808608443	4.519,00
Carus 2.0, Kalkstein Cream, Korpus Stahl Schwarz	7964 87	4029808608450	4.519,00

*Preisgültigkeit: bis 30.04.2022





^{*}Alle Preise zzgl. der gesetzlichen MwSt.

Darstellungen sind exemplarisch. Abweichungen stellen keinen Mangel dar.



Sando 50 | Sando 60

Serienmäßiger Lieferumfang

- » Große Vollglas-Panoramascheibe
- » Höhenverstellbare Füße
- » Automatische Brennertopf-Reinigungsfunktion
- » Temperaturabhängige Leistungsregelung
- » Nachtabsenkung
- » Programmierung von automatischen Schaltzeiten
- » Touch-Bedienelement mit symbol- und dialoggeführter Bedienung
- » Externe Bedienung über Fernbedienung / Smartphone via WiFi-Modul ORANIER smartCon (Beschreibung siehe Seite 68)
- » Konvektionsgebläse elektronisch gesteuert









Attraktives Design mit Grafikdisplay

Technische Anga	ben	Sando 50	Sando 60
Energieeffizienz		A+	A+
Anschlussmöglichkeit		hinten	oben
Betrieb mit externer Luftzufuhr		hinten	hinten
Heizleistung	kW	2,5 - 8,0	2,5 - 8,0
Gewicht (inkl. Verpackung)	kg	125	130
Brennstoffinhalt	kg	25	24
Brenndauer max.	h	39	38
Raumheizvermögen bis	m³	bis 280	bis 280
Stromanschluss	V	230	230

Alle technischen Daten ausführlich ab Seite 76.

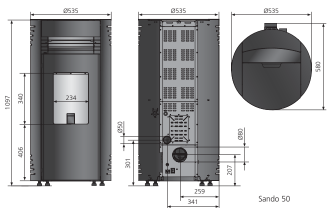
Leistungsaufnahme Dauerbetrieb

Erhältlich in den Ausführungen	BestNr.	EAN-Code	Preise* € ohne MwSt.
Sando 50, Stahl Schwarz	7953 11	4029808606777	2.729,00
Sando 50, Bordeauxrot	7953 37	4029808606784	2.729,00
Sando 50, Seidenweiß	7953 87	4029808606791	2.729,00
Sando 60, Stahl Schwarz	7954 11	4029808606807	2.939,00
Sando 60, Bordeauxrot	7954 37	4029808606814	2.939,00
Sando 60, Seidenweiß	7954 87	4029808606821	2.939,00

3 - 38

*Preisgültigkeit: bis 30.04.2022

3 - 38









Sando 60

^{*}Alle Preise zzgl. der gesetzlichen MwSt.



Neta

Serienmäßiger Lieferumfang

- » Große Vollglas-Panoramascheibe
- » Höhenverstellbare Füße
- » Automatische Brennertopf-Reinigungsfunktion
- » Anschluss oben bereits auch für ein konzentrisches Luft-Abgas-System (LAS) vorbereitet
- » Temperaturabhängige Leistungsregelung
- » Nachtabsenkung
- » Programmierung von automatischen Schaltzeiten
- » Touch-Bedienelement mit symbol- und dialoggeführter Bedienung
- » Externe Bedienung über Fernbedienung / Smartphone via WiFi-Modul ORANIER smartCon (Beschreibung siehe Seite 68)
- » Konvektionsgebläse elektronisch gesteuert



Vollglas-Panoramascheibe



Fernbedienung



Technische Angaben

recrimscrie Arigaberi		Neta
Energieeffizienz		A+
Anschlussmöglichkeit		oben / hinten
Betrieb mit externer Luftzufuhr		hinten
Heizleistung	kW	2,5 - 8,0
Gewicht (inkl. Verpackung)	kg	135
Brennstoffinhalt	kg	24
Brenndauer max.	h	38
Raumheizvermögen bis	m³	bis 280
Stromanschluss	V	230
Leistungsaufnahme Dauerbetrieb	W	3 - 38

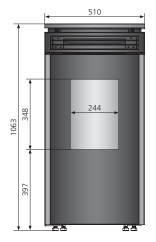
Alle technischen Daten ausführlich ab Seite 76.

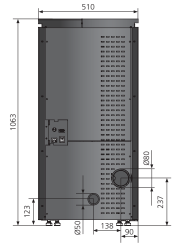


LAS-Stutzen für Anschluss oben

Erhältlich in den Ausführungen	BestNr.	EAN-Code	Preise* € ohne MwSt.
Neta, Stahl Schwarz, Rauchrohranschluss oben	7961 11	4029808606838	2.999,00
Neta, Bordeauxrot, Rauchrohranschluss oben	7961 37	4029808606845	2.999,00
Neta, Seidenweiß, Rauchrohranschluss oben	7961 87	4029808606852	2.999,00
Neta, Stahl Schwarz, Rauchrohranschluss hinten	7961 18	4029808619524	2.899,00
Neta, Bordeauxrot, Rauchrohranschluss hinten	7961 38	4029808619531	2.899,00
Neta, Seidenweiß, Rauchrohranschluss hinten	7961 88	4029808619548	2.899,00

*Preisgültigkeit: bis 30.04.2022







*Alle Preise zzgl. der gesetzlichen MwSt.



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 72 / 73.



Ostro (W+)























Serienmäßiger Lieferumfang

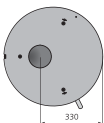
- » Massiver Gussboden / massive Gusstür
- » ORANIER Snap-Lock-System
- » Feuerraumauskleidung mit weißem Feuerbeton
- » Serienmäßiger externer Verbrennungsluftanschluss

Der Anschlussstutzen ist im Lieferumfang nicht enthalten.





Ø150





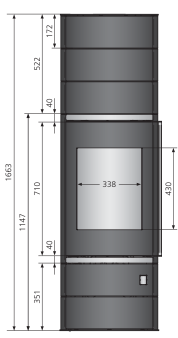
Technische Angaben

Energieeffizienzklasse		A+
Anschlussmöglichkeit		oben / hinten
Betrieb mit externer Luftzufuhr		hinten / unten
Nennwärmeleistung	kW	6,5
Gewicht (inkl. Verpackung)	kg	143
Raumheizvermögen bis	m³	144
Länge Holzscheite	cm	30
Abgasmassenstrom	g/s	5,7
Abgastemperatur	° C	272
erforderlicher Förderdruck	mbar	0,12

Alle technischen Daten ausführlich ab Seite 76.

Erhältlich in der Ausführung	BestNr.	EAN-Code	Preise* € ohne MwSt.
Ostro (W+)	5681 11	4029808605121	1.659,00
Optionales Zubehör			
E-Blok (Energie-Segment W+)	9216 19	4029808605732	339,00
D-Blok (Erweiterungssegment)	9216 20	4029808605749	191,00
Anschlussstutzen für Verbrennungsluftzufuhr	9200 69	4029807779991	40,00

* Preisgültigkeit: 30.04.2022





Ziva XL Lieferbar ab Juli 2021





















Serienmäßiger Lieferumfang

- » Ergonomische Position der Brennkammer
- » Feuerraumauskleidung mit weißem Feuerbeton
- » ORANIER Snap-Lock-System
- » Baukasten-System zum Einsatz auf Standfuß, 4 Füße (Metall oder Buchenholz), wandhängend oder auf Box
- » Serienmäßiger externer Verbrennungsluftanschluss

Der Anschlussstutzen ist im Lieferumfang nicht enthalten.



Primär- und Sekundärluftregelung

Fuß-Set Holz Buche inkl. Montageplatte, Stellhöhe 30 cm



Fuß-Set Metall inkl. Montageplatte, Stellhöhe 4 cm

Technische Angaben

Energieeffizienzklasse		A
,		
Anschlussmöglichkeit		oben / hinten
Betrieb mit externer Luftzufuhr		hinten / unten (unten nicht bei Montage auf Box)
Nennwärmeleistung	kW	8,0
Gewicht (inkl. Verpackung)	kg	192
Gewicht Standfuß zu Ziva	kg	20
Gewicht Wand-Montagerahmen zu Ziva	kg	5
Gewicht Box zu Ziva	kg	25
Raumheizvermögen bis	m^3	157
Länge Holzscheite	cm	50
Abgasmassenstrom	g/s	6,8
Abgastemperatur	° C	337
erforderlicher Förderdruck	mbar	0,12

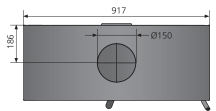
Energieeffizienzklasse		A
Anschlussmöglichkeit		oben / hinten
Betrieb mit externer Luftzufuhr		hinten / unten (unten nicht bei Montage auf Box)
Nennwärmeleistung	kW	8,0
Gewicht (inkl. Verpackung)	kg	192
Gewicht Standfuß zu Ziva	kg	20
Gewicht Wand-Montagerahmen zu Ziva	kg	5
Gewicht Box zu Ziva	kg	25
Raumheizvermögen bis	m^3	157
Länge Holzscheite	cm	50
Abgasmassenstrom	g/s	6,8
Abgastemperatur	° C	337
erforderlicher Förderdruck	mbar	0,12
Alle technischen Daten ausführlich ab Seite 76.		

Erhältlich in der Ausführung	BestNr.	EAN-Code	Preise* € ohne MwSt.
Ziva XL, Stahl Schwarz	5497 11	4029808617513	1.929,00
Optionales Zubehör			
Standfuß zu Ziva XL	9216 81	4029808617537	289,00
Wand-Montagerahmen zu Ziva XL	9216 80	4029808617520	269,00
Box zu Ziva XL	9216 82	4029808617544	299,00
4-tlg. Fuß-Set Holz Buche inkl. Montageplatte	9216 85	4029808618107	209,00
4-tlg. Fuß-Set Metall inkl. Montageplatte	9216 86	4029808618114	139,00
Anschlussstutzen für Verbrennungsluftzufuhr	9200 69	4029807779991	40,00

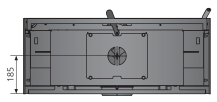
*Preisgültigkeit: bis 30.04.2022



Basismodell, Frontansicht (für alle Varianten)



Basismodell oben (auch für Standfuß und Box)

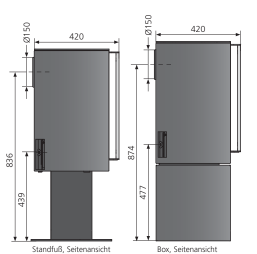


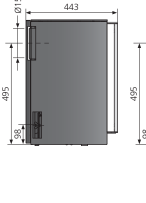
Basismodell unten (auch für Standfuß und Box)



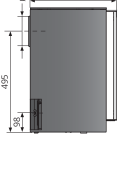


Wandhängend unten mit Montagerahmen





Wandhängend, Seitenansicht



420

Basismodell Seitenansicht



Ziva





















Serienmäßiger Lieferumfang

- » Ergonomische Position der Brennkammer
- » Feuerraumauskleidung mit weißem Feuerbeton
- » ORANIER Snap-Lock-System
- » Baukasten-System zum Einsatz auf Standfuß, 4 Füße (Metall oder Buchenholz), wandhängend oder auf Box
- » Serienmäßiger externer Verbrennungsluftanschluss

Der Anschlussstutzen ist im Lieferumfang nicht enthalten.



Primär- und Sekundärluftregelung

Fuß-Set Holz Buche inkl. Montageplatte, Stellhöhe 30 cm



Fuß-Set Metall inkl. Montageplatte, Stellhöhe 4 cm

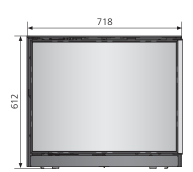
Technische Angaben

Energieeffizienzklasse		А
Anschlussmöglichkeit		oben / hinten
Betrieb mit externer Luftzufuhr		hinten / unten (unten nicht bei Montage auf Box)
Nennwärmeleistung	kW	6,5
Gewicht (inkl. Verpackung)	kg	150
Gewicht Standfuß zu Ziva	kg	15
Gewicht Wand-Montagerahmen zu Ziva	kg	5
Gewicht Box zu Ziva	kg	20
Raumheizvermögen bis	m³	128
Länge Holzscheite	cm	50
Abgasmassenstrom	g/s	5,5
Abgastemperatur	°C	337
erforderlicher Förderdruck	mbar	0,12

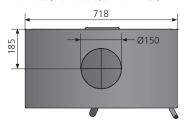
Alle technischen Daten ausführlich ab Seite 76

Energieettizienzkiasse		A
Anschlussmöglichkeit		oben / hinten
Betrieb mit externer Luftzufuhr		hinten / unten (unten nicht bei Montage auf Box)
Nennwärmeleistung	kW	6,5
Gewicht (inkl. Verpackung)	kg	150
Gewicht Standfuß zu Ziva	kg	15
Gewicht Wand-Montagerahmen zu Ziva	kg	5
Gewicht Box zu Ziva	kg	20
Raumheizvermögen bis	m³	128
Länge Holzscheite	cm	50
Abgasmassenstrom	g/s	5,5
Abgastemperatur	°C	337
erforderlicher Förderdruck	mbar	0,12
All 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1		

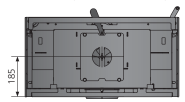
Erhältlich in der Ausführung Best.-Nr. **EAN-Code** Preise* € ohne MwSt. Ziva, Stahl Schwarz 5496 11 4029808606654 1.579,00 Optionales Zubehör Standfuß zu Ziva 9216 22 4029808606890 249,00 Wand-Montagerahmen zu Ziva 4029808607842 239,00 9216 43 Box zu Ziva 9216 23 4029808606906 259.00 4-tlg. Fuß-Set Holz Buche inkl. Montageplatte 9216 85 4029808618107 209,00 4-tlg. Fuß-Set Metall inkl. Montageplatte 9216 86 4029808618114 139,00 Anschlussstutzen für Verbrennungsluftzufuhr 9200 69 4029807779991 *Preisgültigkeit: bis 30.04.2022



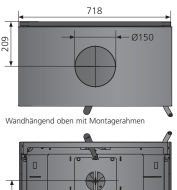
Basismodell, Frontansicht (für alle Varianten)



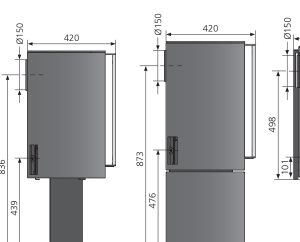
Basismodell oben (auch für Standfuß und Box)

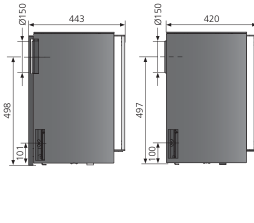


Basismodell unten (auch für Standfuß und Box)



Wandhängend unten mit Montagerahmen





Wandhängend, Seitenansicht Basismodell Seitenansicht

Box, Seitenansicht

Standfuß, Seitenansicht



Der Kaminofen

mit Wärmespeicher

Ein Kaminofen mit Speichermasse kann mehr. Er speichert die Kraft des Feuers und gibt diese nach und nach wieder an den Wohnraum ab. Nach dem Erlöschen des Feuers strahlt die gespeicherte Wärme weiter und wirkt noch lange nach.



W+

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 12 Stunden möglich!

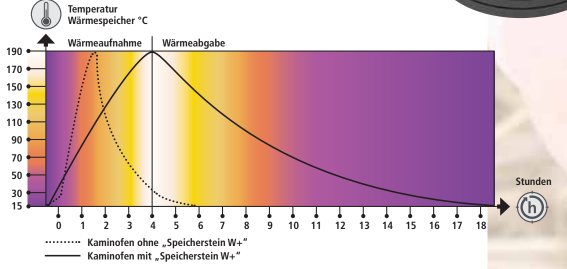
Speicherstein W+

Sekundär-Luftregler

Wahlhebel für
Brennstoffautomatik

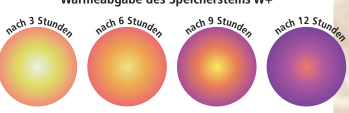
OrKa-Control (optional)







Wärmeabgabe des Speichersteins W+







O-Bloks (W+) optional

























- » Automatikregelung
- » Vollglastür
- » Ergonomische Position der Brennkammer
- » Feuerraumauskleidung mit weißem Schamotte und Max.-Load-Beschriftung
- » Gewicht E-Blok ca. 54 kg, D-Blok ca. 10 kg
- » ORANIER Snap-Lock-System
- » Basismodell ohne W+
- » Serienmäßiger externer Verbrennungsluftanschluss







Der Anschlussstutzen ist im Lieferumfang nicht enthalten.

Technische Angaben

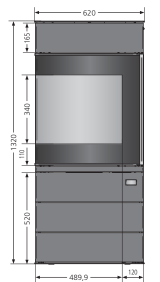
Energieeffizienzklasse	asse A+			
Anschlussmöglichkeit		oben / hinten		
Betrieb mit externer Luftzufuhr		hinten / unten		
Nennwärmeleistung	kW	7,0		
Gewicht (inkl. Verpackung)	kg	215		
Gewicht E-Blok	ca. kg	54		
Raumheizvermögen bis	m³	144		
Länge Holzscheite	cm	35		
Abgasmassenstrom	g/s	7,4		
Abgastemperatur	° C	264		
erforderlicher Förderdruck	mbar	0,12		

Alle technischen Daten ausführlich ab Seite 76.

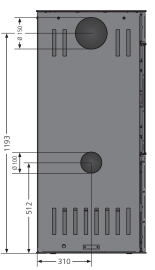
Erhältlich in der Ausführung	BestNr.	EAN-Code	Preise* € ohne MwSt.
O-Bloks, Stahl Schwarz	5680 11	4029808587908	3.399,00
Optionales Zubehör			
E-Blok (Energie-Segment W+)	9215 89	4250340911269	509,00
D-Blok (Erweiterungssegment)	9216 17	4029808596887	233,00
Anschlussstutzen für Verbrennungsluftzufuhr	9200 69	4029807779991	40,00

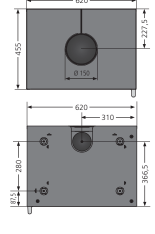
* Preisgültigkeit: 30.04.2022











^{*}Alle Preise zzgl. der gesetzlichen MwSt.

















* Keramik Lines

Polar Neo W+





















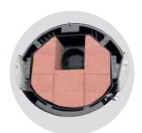




Serienmäßiger Lieferumfang

- » Automatikregelung
- » Speicherstein W+, ca. 56 kg
- » ORANIER Safe-Verschlusssystem
- » Höhenverstellbare Füße
- » Profilierte Vermiculite-Auskleidung mit Max.-Load-Beschriftung
- » Anschluss für externe Luftzufuhr
- » Massive Gusstür / Gussboden
- » Extra große Ascheschublade
- » Varianten Stein / Keramik mit Kombi-Abdeckplatte

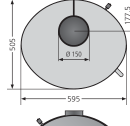
Der Anschlussstutzen ist im Lieferumfang nicht enthalten.

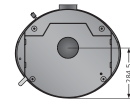


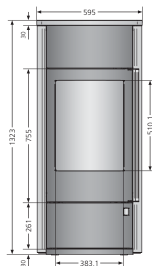
Speicherstein W+

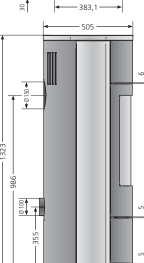


Profilierte Vermiculite-Auskleidung mit Max.-Load-Beschriftung









Technische Angaben

Energieeffizienzklasse		A+
Anschlussmöglichkeit		oben / hinten
Betrieb mit externer Luftzufuhr		hinten / unten
Nennwärmeleistung	kW	8,0
Gewicht (inkl. Verpackung) Stahl / Stein, Keramik	kg	219 / 287
Gewicht Speicherstein W+	kg	56
Raumheizvermögen bis	m³	182
Länge Holzscheite	cm	35
Abgasmassenstrom	g/s	6,2
Abgastemperatur	° C	338
erforderlicher Förderdruck	mbar	0,12

Alle technischen Daten ausführlich ab Seite 76.

	Erhältlich in den Ausführungen	BestNr.	EAN-Code	Preise* € ohne MwSt.
	Polar Neo W+ Stahl Gussgrau	5459 29	4029808539648	2.499,00
Korpus Stahl Gussgrau	Polar Neo W+ Speckstein, Korpus Stahl Gussgrau	5459 22	4029808539655	3.639,00
	Polar Neo W+ Sandstein, Korpus Stahl Gussgrau	5459 32	4029808539679	3.639,00
	Polar Neo W+ Keramik Namib, Korpus Stahl Gussgrau	5459 80	4029808539693	3.669,00
	Polar Neo W+ Keramik Seidenweiß, Korpus Stahl Gussgrau	5459 81	4029808539716	3.669,00
	Polar Neo W+ Keramik Paprikarot, Korpus Stahl Gussgrau	5459 82	4029808539730	3.669,00
	Polar Neo W+ Keramik Grappa, Korpus Stahl Gussgrau	5459 83	4029808539754	3.669,00
	Polar Neo W+ Stahl Schwarz	5459 11	4029808539631	2.499,00
21	Polar Neo W+ Speckstein, Korpus Stahl Schwarz	5459 52	4029808539662	3.639,00
Korpus Stahl Schwarz	Polar Neo W+ Sandstein, Korpus Stahl Schwarz	5459 42	4029808539686	3.639,00
	Polar Neo W+ Keramik Namib, Korpus Stahl Schwarz	5459 84	4029808539709	3.669,00
	Polar Neo W+ Keramik Seidenweiß, Korpus Stahl Schwarz	5459 85	4029808539723	3.669,00
	Polar Neo W+ Keramik Paprikarot, Korpus Stahl Schwarz	5459 86	4029808539747	3.669,00
	Polar Neo W+ Keramik Grappa, Korpus Stahl Schwarz	5459 87	4029808539761	3.669,00
	Optionales Zubehör			
	Anschlussstutzen für Verbrennungsluftzufuhr	9200 69	4029807779991	40,00
	Gusstür Holzlegefach Gussgrau Polar Neo W+	9215 52	4029808573444	174,00
	Gusstür Holzlegefach Schwarz Polar Neo W+	9215 55	4029808573451	174,00
	OrKa-CONTROL (Beschreibung siehe Seite 68)	9214 74	4029808540064	499,00
	Glas-Vorlegeplatte 1052,2 x 500 (Beschreibung siehe Seite 71)	9215 64	4029808576025	185,00
				* Preisgültigkeit: 30 04 2022

^{*} Preisgültigkeit: 30.04.2022

















* Keramik Lines

Polar Neo 8

























- » Automatikregelung
- » ORANIER Safe-Verschlusssystem
- » Höhenverstellbare Füße
- » Profilierte Vermiculite-Auskleidung mit Max.-Load-Beschriftung
- » Serienmäßiger externer Verbrennungsluftanschluss (Anschlussstutzen ist vormontiert)
- » Massive Gusstür / Gussboden
- » Extra große Ascheschublade
- » Varianten Stein / Keramik mit Kombi-Abdeckplatte und Platte Warmhaltefach



Extra große Ascheschublade





Profilierte Vermiculite-Auskleidung mit Max.-Load-Beschriftung

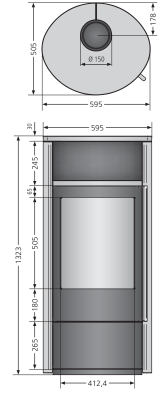
Technische Angaben

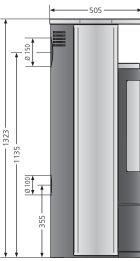
Energieeffizienzklasse		A+	
Anschlussmöglichkeit		oben / hinten	
Raumluftunabhängiger Betrieb mit externer Luftzufuhr		hinten / unten	
Nennwärmeleistung	kW	8,0	
Gewicht (inkl. Verpackung) Stahl / Stein, Keramik	kg	162 / 237	
Raumheizvermögen bis	m³	186	
Länge Holzscheite	cm	35	
Abgasmassenstrom	g/s	6,5	
Abgastemperatur	° C	318	
erforderlicher Förderdruck	mbar	0,12	

Alle technischen Daten ausführlich ab Seite 76.

	Erhältlich in den Ausführungen	BestNr.	EAN-Code	Preise* € ohne MwSt.
	Polar Neo 8 Stahl Gussgrau	5558 29	4029808556942	2.059,00
rau	Polar Neo 8 Speckstein, Korpus Stahl Gussgrau	5558 22	4029808561274	3.179,00
Gussgrau	Polar Neo 8 Sandstein, Korpus Stahl Gussgrau	5558 32	4029808561281	3.179,00
Stahl (Polar Neo 8 Keramik Namib, Korpus Stahl Gussgrau	5558 80	4029808561311	3.219,00
Korpus S	Polar Neo 8 Keramik Seidenweiß, Korpus Stahl Gussgrau	5558 81	4029808561328	3.219,00
Š	Polar Neo 8 Keramik Paprikarot, Korpus Stahl Gussgrau	5558 82	4029808561335	3.219,00
	Polar Neo 8 Keramik Grappa, Korpus Stahl Gussgrau	5558 83	4029808561342	3.219,00
	Polar Neo 8 Stahl Schwarz	5558 11	4029808556935	2.059,00
ZJE	Polar Neo 8 Speckstein, Korpus Stahl Schwarz	5558 52	4029808561298	3.179,00
Stahl Schwarz	Polar Neo 8 Sandstein, Korpus Stahl Schwarz	5558 42	4029808561304	3.179,00
stahl	Polar Neo 8 Keramik Namib, Korpus Stahl Schwarz	5558 84	4029808561359	3.219,00
Korpus 5	Polar Neo 8 Keramik Seidenweiß, Korpus Stahl Schwarz	5558 85	4029808561366	3.219,00
2	Polar Neo 8 Keramik Paprikarot, Korpus Stahl Schwarz	5558 86	4029808561373	3.219,00
	Polar Neo 8 Keramik Grappa, Korpus Stahl Schwarz	5558 87	4029808561380	3.219,00
	Optionales Zubehör			
	Gusstür Holzlegefach Gussgrau Polar Neo 8	9215 52	4029808573444	174,00
	Gusstür Holzlegefach Schwarz Polar Neo 8	9215 55	4029808573451	174,00
	OrKa-CONTROL (Beschreibung siehe Seite 68)	9214 74	4029808540064	499,00
	Glas-Vorlegeplatte 1052,2 x 500 (Beschreibung siehe Seite 71)	9215 64	4029808576025	185,00
				* Pi Nki-lit- 20 04 2022

* Preisgültigkeit: 30.04.2022







36 ORANIER

Polar Neo Vantage W+

























Serienmäßiger Lieferumfang

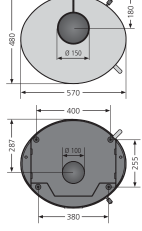
- » Automatikregelung
- » Speicherstein W+, ca. 41 kg
- » ORANIER Safe-Verschlusssystem
- » Höhenverstellbare Füße
- » Profilierte Feuerraumauskleidung
- » Serienmäßiger externer Verbrennungsluftanschluss (Anschlussstutzen ist vormontiert)
- » Massive Gusstür, Gussboden und Holzlegetür Guss
- » Extra große Ascheschublade

Der Kaminofen Polar Neo Vantage W+ ist für raumluftunabhängigen Betrieb (RLU) zugelassen. DIBt: Z-43.12-440









Luftregelung Geräterückseite

Technische Angaben

Energieeffizienzklasse		A+	
Anschlussmöglichkeit		oben / hinten	
Raumluftunabhängiger Betrieb mit externer Luftzufuhr		hinten / unten	
Nennwärmeleistung	kW	6,5	
Gewicht (inkl. Verpackung) Stahl / Stein, Keramik	kg	181 / 239	
Gewicht Speicherstein W+	kg	41	
Raumheizvermögen bis	m³	131	
Länge Holzscheite	cm	33	
Abgasmassenstrom	g/s	6,6	
Abgastemperatur	° C	305	
erforderlicher Förderdruck	mbar	0,12	

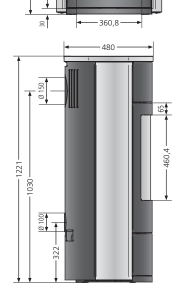
Alle technischen Daten ausführlich ab Seite 76.

Erhältlich in den Ausführungen	BestNr.	EAN-Code	Preise* € ohne MwSt.
Polar Neo Vantage W+ Stahl Schwarz	5557 11	4029808594371	1.979,00
Polar Neo Vantage W+ Speckstein, Korpus Stahl Schwarz	5557 23	4029808594586	2.849,00
Polar Neo Vantage W+ Kalkstein Cream, Korpus Stahl Schwarz	5557 87	4029808594753	2.849,00
Optionales Zubehör			
OrKa-CONTROL (Beschreibung siehe Seite 68)	9214 74	4029808540064	499,00
Glas-Vorlegeplatte 1042,6 x 500 (Beschreibung siehe Seite 71)	9215 63	4029808576018	185,00
			* P. 1. WHY I IV DO 04 2022

^{*} Preisgültigkeit: 30.04.2022

-252

700 1221





Polar Neo 6 Sandstein, Korpus Stahl Schwarz















* Keramik Lines

Polar Neo 6























Luftregelung Geräterückseite



Massive Gusstür

Serienmäßiger Lieferumfang

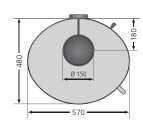
- » Automatikregelung
- » ORANIER Safe-Verschlusssystem
- » Höhenverstellbare Füße
- » Profilierte Feuerraumauskleidung
- » Serienmäßiger externer Verbrennungsluftanschluss (Anschlussstutzen ist vormontiert)
- » Massive Gusstür / Gussboden
- » Extra große Ascheschublade
- » Varianten Stein / Keramik mit Kombi-Abdeckplatte und Platte Warmhaltefach

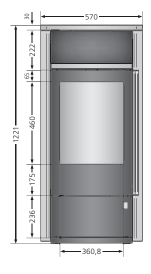
Technische Angaben

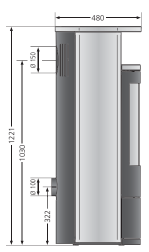
Energieeffizienzklasse		A+	
Anschlussmöglichkeit	oben / hinten		
Raumluftunabhängiger Betrieb mit externer Luftzufuhr		hinten / unten	
Nennwärmeleistung	kW	6,5	
Gewicht (inkl. Verpackung) Stahl / Stein, Keramik	kg	146 / 209	
Raumheizvermögen bis	m³	131	
Länge Holzscheite	cm	33	
Abgasmassenstrom	g/s	6,6	
Abgastemperatur	° C	305	
erforderlicher Förderdruck	mbar	0,12	

	Erhältlich in den Ausführungen	BestNr.	EAN-Code	Preise* € ohne MwSt.
	Polar Neo 6 Stahl Gussgrau	5556 29	4029808556904	1.919,00
rau	Polar Neo 6 Speckstein, Korpus Stahl Gussgrau	5556 22	4029808561144	2.829,00
Sussg	Polar Neo 6 Sandstein, Korpus Stahl Gussgrau	5556 32	4029808561151	2.829,00
Korpus Stahl Gussgrau	Polar Neo 6 Keramik Namib, Korpus Stahl Gussgrau	5556 80	4029808561182	2.869,00
S snd	Polar Neo 6 Keramik Seidenweiß, Korpus Stahl Gussgrau	5556 81	4029808561199	2.869,00
δ	Polar Neo 6 Keramik Paprikarot, Korpus Stahl Gussgrau	5556 82	4029808561205	2.869,00
	Polar Neo 6 Keramik Grappa, Korpus Stahl Gussgrau	5556 83	4029808561212	2.869,00
	Polar Neo 6 Stahl Schwarz	5556 11	4029808556898	1.919,00
ZJE	Polar Neo 6 Speckstein, Korpus Stahl Schwarz	5556 52	4029808561175	2.829,00
Korpus Stahl Schwarz	Polar Neo 6 Sandstein, Korpus Stahl Schwarz	5556 42	4029808561168	2.829,00
	Polar Neo 6 Keramik Namib, Korpus Stahl Schwarz	5556 84	4029808561229	2.869,00
	Polar Neo 6 Keramik Seidenweiß, Korpus Stahl Schwarz	5556 85	4029808561236	2.869,00
	Polar Neo 6 Keramik Paprikarot, Korpus Stahl Schwarz	5556 86	4029808561243	2.869,00
	Polar Neo 6 Keramik Grappa, Korpus Stahl Schwarz	5556 87	4029808561250	2.869,00
	Optionales Zubehör			
	Gusstür Holzlegefach Gussgrau Polar Neo 6	9215 51	4029808573420	143,00
	Gusstür Holzlegefach Schwarz Polar Neo 6	9215 54	4029808573437	143,00
	OrKa-CONTROL (Beschreibung siehe Seite 68)	9214 74	4029808540064	499,00
	Glas-Vorlegeplatte 1042,6 x 500 (Beschreibung siehe Seite 71)	9215 63	4029808576018	185,00

^{*} Preisgültigkeit: 30.04.2022

























* Keramik Lines

Polar Neo 4























Tür Holzlegefach aus Guss mit Glas-Inlay

(optionales Zubehör)



Höhenverstellbare Füße

Serienmäßiger Lieferumfang

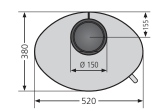
- » Automatikregelung
- » ORANIER Safe-Verschlusssystem
- » Höhenverstellbare Füße
- » Profilierte Feuerraumauskleidung
- » Serienmäßiger externer Verbrennungsluftanschluss (Anschlussstutzen ist vormontiert)
- » Massive Gusstür / Gussboden
- » Extra große Ascheschublade
- » Varianten Stein / Keramik mit Kombi-Abdeckplatte und Platte Warmhaltefach

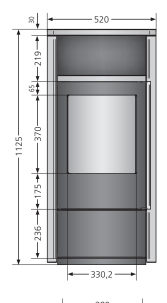
Technische Angaben

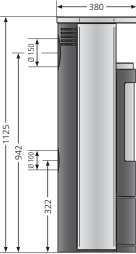
•			
Energieeffizienzklasse		A+	
Anschlussmöglichkeit		oben / hinten	
Raumluftunabhängiger Betrieb mit externer Luftzufuhr		hinten / unten	
Nennwärmeleistung	kW	5,0	
Gewicht (inkl. Verpackung) Stahl / Stein, Keramik	kg	115 / 152	
Raumheizvermögen bis	m³	88	
Länge Holzscheite	cm	25	
Abgasmassenstrom	g/s	5,3	
Abgastemperatur	° C	293	
erforderlicher Förderdruck	mbar	0,12	

	Erhältlich in den Ausführungen	BestNr.	EAN-Code	Preise* € ohne MwSt.
	Polar Neo 4 Stahl Gussgrau	5554 29	4029808556867	1.685,00
an,	Polar Neo 4 Speckstein, Korpus Stahl Gussgrau	5554 22	4029808562219	2.769,00
inssgi	Polar Neo 4 Sandstein, Korpus Stahl Gussgrau	5554 32	4029808562226	2.769,00
Korpus Stahl Gussgrau	Polar Neo 4 Keramik Namib, Korpus Stahl Gussgrau	5554 80	4029808562233	2.809,00
bus S	Polar Neo 4 Keramik Seidenweiß, Korpus Stahl Gussgrau	5554 81	4029808562240	2.809,00
Κο	Polar Neo 4 Keramik Paprikarot, Korpus Stahl Gussgrau	5554 82	4029808562257	2.809,00
	Polar Neo 4 Keramik Grappa, Korpus Stahl Gussgrau	5554 83	4029808562264	2.809,00
	Polar Neo 4 Stahl Schwarz	5554 11	4029808556850	1.685,00
ZJI	Polar Neo 4 Speckstein, Korpus Stahl Schwarz	5554 52	4029808561571	2.769,00
Korpus Stahl Schwarz	Polar Neo 4 Sandstein, Korpus Stahl Schwarz	5554 42	4029808561588	2.769,00
tahl	Polar Neo 4 Keramik Namib, Korpus Stahl Schwarz	5554 84	4029808562271	2.809,00
S snd	Polar Neo 4 Keramik Seidenweiß, Korpus Stahl Schwarz	5554 85	4029808562288	2.809,00
<u>s</u>	Polar Neo 4 Keramik Paprikarot, Korpus Stahl Schwarz	5554 86	4029808562295	2.809,00
	Polar Neo 4 Keramik Grappa, Korpus Stahl Schwarz	5554 87	4029808562301	2.809,00
	Optionales Zubehör			
	Gusstür Holzlegefach Gussgrau Polar Neo 4	9215 50	4029808573406	137,00
	Gusstür Holzlegefach Schwarz Polar Neo 4	9215 53	4029808573413	137,00
	OrKa-CONTROL (Beschreibung siehe Seite 68)	9214 74	4029808540064	499,00
	Glas-Vorlegeplatte 1001,4 x 500 (Beschreibung siehe Seite 71)	9215 62	4029808576001	185,00

^{*} Preisgültigkeit: 30.04.2022









Polar Neo Bakery





















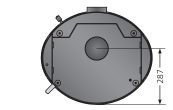


Serienmäßiger Lieferumfang

- » Automatikregelung
- » ORANIER Safe-Verschlusssystem
- » Höhenverstellbare Füße
- » Profilierte Feuerraumauskleidung
- » Anschluss für externe Luftzufuhr
- » Massive Gusstür / Gussboden
- » Extra große Ascheschublade
- » Bimetall-Zeigerthermometer für Temperaturmessung im Backfach mit Boden Schamottestein. Er speichert die Hitze und strahlt die Wärme sanft ab. Ideal zum Backen von Pizza, Brot oder Kleingebäck.



Tür Holzlegefach aus Guss mit Glas-Inlay



(optionales Zubehör)



Der Anschlussstutzen ist im Lieferumfang nicht enthalten.

Backfach mit Boden Schamottestein



Bimetall-Zeigerthermometer für Backfach

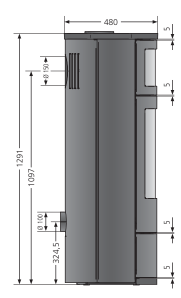
Technische Angaben

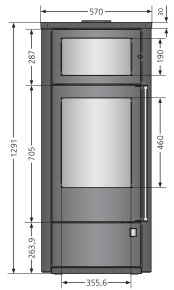
_		
Energieeffizienzklasse		A+
Anschlussmöglichkeit		oben / hinten
Betrieb mit externer Luftzufuhr		hinten / unten
Nennwärmeleistung	kW	6,0
Gewicht (inkl. Verpackung)	kg	159
Raumheizvermögen bis	m³	124
Länge Holzscheite	cm	33
Abgasmassenstrom	g/s	5,7
Abgastemperatur	° C	244
erforderlicher Förderdruck	mbar	0,12

Alle technischen Daten ausführlich ab Seite 76.

BestNr.	EAN-Code	Preise* € ohne MwSt.
5457 11	4029808540132	2.799,00
9200 69	4029807779991	40,00
9215 54	4029808573437	143,00
9214 74	4029808540064	499,00
9215 63	4029808576018	185,00
	5457 11 9200 69 9215 54 9214 74	5457 11 4029808540132 9200 69 4029807779991 9215 54 4029808573437 9214 74 4029808540064

* Preisgültigkeit: 30.04.2022







Polar Neo Eck Sandstein, Korpus Stahl Schwarz (Gusstür für Holzlege ist optional erhältlich)















* Keramik Lines

Polar Neo Eck





















Serienmäßiger Lieferumfang

- » Automatikregelung
- » ORANIER Safe-Verschlusssystem
- » Höhenverstellbare Füße
- » Anschluss für externe Luftzufuhr
- » Profilierte Feuerraumauskleidung
- » Massive Gusstür / Gussboden
- » Extra große Ascheschublade
- » Varianten Stein / Keramik mit Kombi-Abdeckplatte und Platte Warmhaltefach

Der Anschlussstutzen ist im Lieferumfang nicht enthalten.

Wandbündige Installation möglich

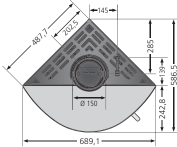




Steinverkleidung



Höhenverstellbare Füße

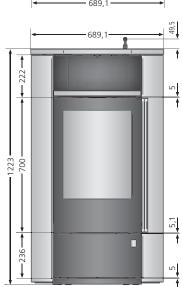


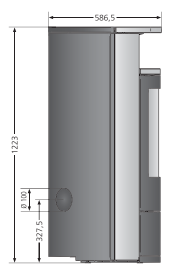
Technische Angaben

Energieeffizienz		A+
Anschlussmöglichkeit		oben
Betrieb mit externer Luftzufuhr		hinten links + rechts / unten
Nennwärmeleistung	kW	6,5
Gewicht (inkl. Verpackung) Stahl / Stein, Keramik	kg	173 / 230
Raumheizvermögen bis	m³	128
Länge Holzscheite	cm	30
Abgasmassenstrom	g/s	6,3
Abgastemperatur	° C	261
erforderlicher Förderdruck	mbar	0,12

Erhältlich in den Ausführungen	BestNr.	EAN-Code	Preise* € ohne MwSt.
Polar Neo Eck Stahl Schwarz	5486 11	4029808556751	2.179,00
Polar Neo Eck Speckstein, Korpus Stahl Schwarz	5486 23	4029808559974	2.899,00
Polar Neo Eck Sandstein, Korpus Stahl Schwarz	5486 42	4029808559981	2.899,00
Polar Neo Eck Keramik Namib, Korpus Stahl Schwarz	5486 84	4029808559998	3.149,00
Polar Neo Eck Keramik Seidenweiß, Korpus Stahl Schwarz	5486 85	4029808560000	3.149,00
Polar Neo Eck Keramik Paprikarot, Korpus Stahl Schwarz	5486 86	4029808560017	3.149,00
Polar Neo Eck Keramik Grappa, Korpus Stahl Schwarz	5486 87	4029808560024	3.149,00
Optionales Zubehör			
Anschlussstutzen für Verbrennungsluftzufuhr	9200 69	4029807779991	40,00
Gusstür Holzlegefach Schwarz Polar Neo Eck	9215 54	4029808573437	143,00
OrKa-CONTROL (Beschreibung siehe Seite 68)	9214 74	4029808540064	499,00
Rohrset doppelwandig Schwarz	9215 19	4029808561717	559,00

^{*} Preisgültigkeit: 30.04.2022







Corso Tre Stahl Schwarz mit Abdeckplatte Sandstein



Korpus Stahl Schwarz, Abdeckplatte Stahl Schwarz



Korpus Stahl Schwarz, Abdeckplatte Glas



Korpus Stahl Schwarz, Abdeckplatte Speckstein



Korpus Stahl Schwarz, Abdeckplatte Sandstein



Korpus Stahl Schwarz, Abdeckplatte Kalkstein Cream

Corso Tre





















Serienmäßiger Lieferumfang

- » Automatikregelung
- » ORANIER Safe-Verschlusssystem
- » Luftdurchströmter Griff
- » Profilierte Feuerraumauskleidung
- » Serienmäßiger externer Verbrennungsluftanschluss

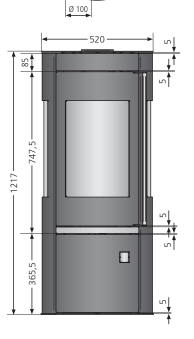
Der Anschlussstutzen ist im Lieferumfang nicht enthalten. Das Modell Corso Tre ist nicht nach § 15a geprüft.

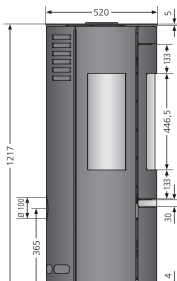
Technische Angaben

9		
Energieeffizienzklasse		А
Anschlussmöglichkeit		oben
Betrieb mit externer Luftzufuhr		hinten / unten
Nennwärmeleistung	kW	6,0
Gewicht (inkl. Verpackung)	kg	133
Raumheizvermögen bis	m³	115
Länge Holzscheite	cm	33
Abgasmassenstrom	g/s	6,7
Abgastemperatur	° C	301
erforderlicher Förderdruck	mbar	0,12

Automatikregelung	Drei Sichtscheiben

	Ø 150
-	−ø 520
	348





Erhältlich in den Ausführungen	BestNr.	EAN-Code	Preise* € ohne MwSt.
Corso Tre Stahl Schwarz	4893 11	4029808556768	2.619,00
Corso Tre Abdeckplatte Glas, Korpus Stahl Schwarz	4893 30	4029808619616	2.729,00
Corso Tre Abdeckplatte Speckstein, Korpus Stahl Schwarz	4893 22	4029808559950	2.729,00
Corso Tre Abdeckplatte Sandstein, Korpus Stahl Schwarz	4893 42	4029808619432	2.729,00
Corso Tre Abdeckplatte Kalkstein Cream, Korpus Stahl Schwarz	4893 87	4029808559967	2.729,00
Optionales Zubehör			
Anschlussstutzen für Verbrennungsluftzufuhr	9200 69	4029807779991	40,00
Dreh-Tableau Schwarz Ø 510 mm (für Anschluss oben)	9214 73	4029808539433	519,00
			* Decision (1) time to 10, 04, 2022









Korpus Stahl Schwarz, Abdeckplatte Speckstein



Korpus Stahl Schwarz, Abdeckplatte Kalkstein Cream

Corso W+ 2.0



























Serienmäßiger Lieferumfang

- » Automatikregelung
- » Ausführung Stein mit Kombi-Abdeckplatte und eingelegten Seitenverkleidungen
- » ORANIER Snap-Lock-System
- » Speicherstein W+, ca. 85 kg
- » Massive Gusstür und Gussboden
- » Luftdurchströmter Griff
- » Feuerraumauskleidung mit weißem Feuerbeton
- » Serienmäßiger externer Verbrennungsluftanschluss

Der Anschlussstutzen ist im Lieferumfang nicht enthalten.



Speicherstein W+



Automatikregelung



Massiver Gussboden



Snap-Lock-System

330 — 340 —

Ø 520

Technische Angaben

Energieeffizienzklasse		A+
Anschlussmöglichkeit		oben / hinten
Betrieb mit externer Luftzufuhr		hinten / unten
Nennwärmeleistung	kW	7,0
Gewicht (inkl. Verpackung) Stahl / Stein	kg	292 / 309
Gewicht Speicherstein W+	kg	85
Raumheizvermögen bis	m³	144
Länge Holzscheite	cm	33
Abgasmassenstrom	g/s	5,8
Abgastemperatur	° C	301
erforderlicher Förderdruck	mbar	0,12

Fuh Slatich in day Austillander	BestNr.	FAN-Code	Preise* € ohne MwSt.
Erhältlich in den Ausführungen	BestNr.	EAN-Code	Preise" € onne wwst.
Corso W+ 2.0 Stahl Schwarz	5894 11	4029808617285	2.829,00
Corso W+ 2.0 Speckstein, Korpus Stahl Gussgrau	5894 22	4029808619623	3.419,00
Corso W+ 2.0 Speckstein, Korpus Stahl Schwarz	5894 23	4029808619630	3.419,00
Corso W+ 2.0 Kalkstein Cream, Korpus Stahl Schwarz	5894 87	4029808619647	3.519,00
Optionales Zubehör			
Anschlussstutzen für Verbrennungsluftzufuhr	9200 69	4029807779991	40,00
Dreh-Tableau Schwarz Ø 510 mm (für Anschluss oben)	9214 73	4029808539433	519,00
Dreh-Tableau Gussgrau Ø 510 mm (für Anschluss oben)	9215 04	4029808546004	519,00
90° Kniestück für Anschluss hinten	9212 84	4250340901253	59,00

^{*} Preisgültigkeit: 30.04.2022



Corso 2.0 Speckstein, Korpus Stahl Gussgrau



Korpus Stahl Schwarz, Abdeckplatte Stahl Schwarz



Korpus Stahl Schwarz, Abdeckplatte Speckstein



Korpus Stahl Schwarz, Abdeckplatte Kalkstein Cream

Corso 2.0























Serienmäßiger Lieferumfang

- » Automatikregelung
- » Ausführung Stein mit Kombi-Abdeckplatte und eingelegten Seitenverkleidungen
- » ORANIER Snap-Lock-System
- » Massive Gusstür und Gussboden
- » Luftdurchströmter Griff
- » Feuerraumauskleidung mit weißem Feuerbeton
- » Serienmäßiger externer Verbrennungsluftanschluss

Der Anschlussstutzen ist im Lieferumfang nicht enthalten.









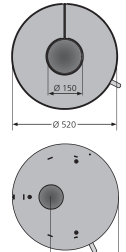
Snap-Lock-System

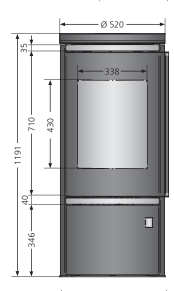
Technische Angaben

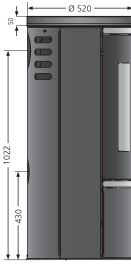
Energieeffizienzklasse		A+
Anschlussmöglichkeit		oben / hinten
Betrieb mit externer Luftzufuhr		hinten / unten
Nennwärmeleistung	kW	7,0
Gewicht (inkl. Verpackung) Stahl / Stein	kg	130 / 147
Raumheizvermögen bis	m^3	134
Länge Holzscheite	cm	33
Abgasmassenstrom	g/s	5,6
Abgastemperatur	° C	290
erforderlicher Förderdruck	mbar	0,12

Erhältlich in den Ausführungen	BestNr.	EAN-Code	Preise* € ohne MwSt.
Corso 2.0 Stahl Schwarz	5893 11	4029808617278	2.329,00
Corso 2.0 Speckstein, Korpus Stahl Gussgrau	5893 22	4029808619654	2.769,00
Corso 2.0 Speckstein, Korpus Stahl Schwarz	5893 23	4029808619661	2.769,00
Corso 2.0 Kalkstein Cream, Korpus Stahl Schwarz	5893 87	4029808619678	2.899,00
Optionales Zubehör			
Anschlussstutzen für Verbrennungsluftzufuhr	9200 69	4029807779991	40,00
Dreh-Tableau Schwarz, Ø 510 mm (für Anschluss oben)	9214 73	4029808539433	519,00
Dreh-Tableau Gussgrau Ø 510 mm (für Anschluss oben)	9215 04	4029808546004	519,00

^{*} Preisgültigkeit: 30.04.2022













Keramik Seidenweiß







Arkona W+ 2.0

























Ø 520

Serienmäßiger Lieferumfang

- » Speicherstein W+, ca. 85 kg
- » Luftdurchströmter Griff
- » Feuerraumauskleidung mit weißem Feuerbeton
- » ORANIER Snap-Lock-System
- » Massive Gusstür
- » Serienmäßiger externer Verbrennungsluftanschluss
- » Rohrbogen für Anschluss hinten

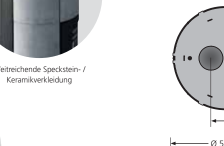
Der Anschlussstutzen ist im Lieferumfang nicht enthalten.

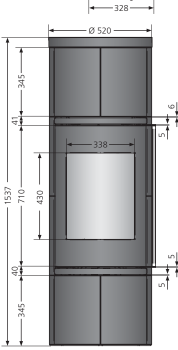


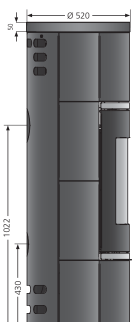
Weitreichende Speckstein-/



Speicherstein W+







Technische Angaben

Energie effizienzklasse		A+
Anschlussmöglichkeit		oben / hinten
Betrieb mit externer Luftzufuhr		hinten / unten
Nennwärmeleistung	kW	7,0
Gewicht (inkl. Verpackung)	kg	300
Gewicht Speicherstein W+	ca. kg	85
Raumheizvermögen bis	m³	144
Länge Holzscheite	cm	33
Abgasmassenstrom	g/s	5,8
Abgastemperatur	° C	301
erforderlicher Förderdruck	mbar	0,12

Erhältlich in den Ausführungen	BestNr.	EAN-Code	Preise* € ohne MwSt.
Arkona W+ 2.0 Speckstein	8178 22	4029808619562	4.269,00
Arkona W+ 2.0 Keramik Anthrazit gebürstet	8178 11	4029808619555	4.269,00
Arkona W+ 2.0 Keramik Kreideweiß gebürstet	8178 88	4029808619579	4.269,00
Arkona W+ 2.0 Keramik Namib	8178 84	4029808619586	4.269,00
Arkona W+ 2.0 Keramik Seidenweiß	8178 85	4029808619593	4.269,00
Arkona W+ 2.0 Keramik Corretto	8178 70	4029808619609	4.269,00
Optionales Zubehör			
Anschlussstutzen für Verbrennungsluftzufuhr	9200 69	4029807779991	40,00
Dreh-Tableau Schwarz, Ø 510 mm (für Anschluss oben) Arkona Keramik	9214 73	4029808539433	519,00
			* Projecijitiakojt: 20.04.2022

^{*} Preisgültigkeit: 30.04.2022















* Keramik glatt

Pori 7



















Serienmäßiger Lieferumfang

- » Varianten Stein / Keramik mit Kombi-Abdeckplatte und Platte Warmhaltefach
- » Luftdurchströmter Griff
- » Tür Holzlegefach
- » Serienmäßiger externer Verbrennungsluftanschluss

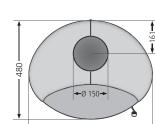
Der Anschlussstutzen ist im Lieferumfang nicht enthalten.







Anschlussstutzen für Verbrennungsluftzufuhr



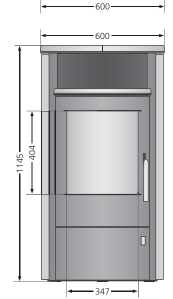
Technische Angaben

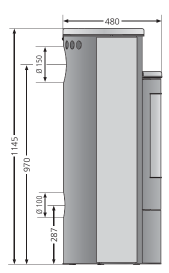
Energieeffizienzklasse		A+	
Anschlussmöglichkeit		oben / hinten	
Betrieb mit externer Luftzufuhr		hinten	
Nennwärmeleistung	kW	6,5	
Gewicht (inkl. Verpackung) Stahl / Stein	kg	127 / 176	
Raumheizvermögen bis	m³	131	
Länge Holzscheite	cm	33	
Abgasmassenstrom	g/s	7,2	
Abgastemperatur	° C	256	
erforderlicher Förderdruck	mbar	0,12	

	A+	
oben / hinten		
	hinten	
kW	6,5	
kg	127 / 176	
m³	131	
cm	33	
g/s	7,2	
° C	256	
mbar	0,12	
	kg m³ cm g/s ° C	oben / hinten hinten kW 6,5 kg 127 / 176 m³ 131 cm 33 g/s 7,2 ° C 256

	Erhältlich in den Ausführungen	BestNr.	EAN-Code	Preise* € ohne MwSt.
Gussgrau	Pori 7 Stahl Gussgrau	5577 29	4029808540316	1.475,00
	Pori 7 Speckstein, Korpus Stahl Gussgrau	5577 22	4029808540347	2.099,00
Stahl G	Pori 7 Keramik Corretto, Korpus Stahl Gussgrau	5577 70	4029808540378	2.099,00
Korpus S	Pori 7 Keramik Grappa, Korpus Stahl Gussgrau	5577 71	4029808540392	2.099,00
Kor	Pori 7 Keramik Freddo, Korpus Stahl Gussgrau	5577 72	4029808540415	2.099,00
	Pori 7 Stahl Schwarz	5577 11	4029808540309	1.475,00
warz	Pori 7 Speckstein, Korpus Stahl Schwarz	5577 23	4029808540354	2.099,00
corpus Stahl Schwarz	Pori 7 Sandstein, Korpus Stahl Schwarz	5577 42	4029808540361	2.099,00
s Stal	Pori 7 Keramik Corretto, Korpus Stahl Schwarz	5577 73	4029808540385	2.099,00
Korpu	Pori 7 Keramik Grappa, Korpus Stahl Schwarz	5577 74	4029808540408	2.099,00
	Pori 7 Keramik Freddo, Korpus Stahl Schwarz	5577 75	4029808540422	2.099,00
	Optionales Zubehör			
	Anschlussstutzen für Verbrennungsluftzufuhr	9200 69	4029807779991	40,00

* Preisgültigkeit: 30.04.2022







Pori 5 Speckstein, Korpus Stahl Schwarz













* Keramik glatt

Pori 5



















Serienmäßiger Lieferumfang

- » Varianten Stein / Keramik mit Kombi-Abdeckplatte und Platte Warmhaltefach
- » Luftdurchströmter Griff
- » Tür Holzlegefach
- » Serienmäßiger externer Verbrennungsluftanschluss

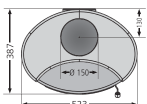
Der Anschlussstutzen ist im Lieferumfang nicht enthalten.







Anschlussstutzen für Verbrennungsluftzufuhr



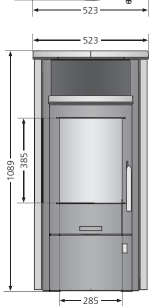
Luftdurchströmter Griff

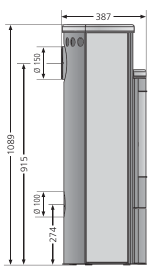
Technische Angaben

Energieeffizienzklasse		A+			
Anschlussmöglichkeit	oben / hinten				
Betrieb mit externer Luftzufuhr	hinten				
Nennwärmeleistung	kW	5,0			
Gewicht (inkl. Verpackung) Stahl / Stein	kg	102 / 143			
Raumheizvermögen bis	m³	88			
Länge Holzscheite	cm	25			
Abgasmassenstrom	g/s	6,5			
Abgastemperatur	° C	266			
erforderlicher Förderdruck	mbar	0,12			

	Erhältlich in den Ausführungen	BestNr.	EAN-Code	Preise* € ohne MwSt.
an,	Pori 5 Stahl Gussgrau	5575 29	4029808540170	1.275,00
Stahl Gussgrau	Pori 5 Speckstein, Korpus Stahl Gussgrau	5575 22	4029808540194	1.859,00
tahl (Pori 5 Keramik Corretto, Korpus Stahl Gussgrau	5575 70	4029808540224	1.859,00
Korpus S	Pori 5 Keramik Grappa, Korpus Stahl Gussgrau	5575 71	4029808540248	1.859,00
Ϋ́	Pori 5 Keramik Freddo, Korpus Stahl Gussgrau	5575 72	4029808540262	1.859,00
	Pori 5 Stahl Schwarz	5575 11	4029808540187	1.275,00
warz	Pori 5 Speckstein, Korpus Stahl Schwarz	5575 23	4029808540200	1.859,00
hl Sch	Pori 5 Sandstein, Korpus Stahl Schwarz	5575 42	4029808540217	1.859,00
Corpus Stahl Schwarz	Pori 5 Keramik Corretto, Korpus Stahl Schwarz	5575 73	4029808540231	1.859,00
Korpu	Pori 5 Keramik Grappa, Korpus Stahl Schwarz	5575 74	4029808540255	1.859,00
	Pori 5 Keramik Freddo, Korpus Stahl Schwarz	5575 75	4029808540279	1.859,00
	Optionales Zubehör			
	Anschlussstutzen für Verbrennungsluftzufuhr	9200 69	4029807779991	40.00

^{*} Preisgültigkeit: 30.04.2022





^{*}Alle Preise zzgl. der gesetzlichen MwSt.



Die Aqua-Serie –

Sparen mit Komfort

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 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 unterstützt ORANIER Sie bei der Planung Ihrer Hei $zungsanlage.\ Zus \"{a}tzlich\ stehen\ die\ notwendigen\ Zubeh\"{o}rmodule\ wie\ hydraulische\ Ladestation$ 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.

Der Kaminofen mit Wasser-Wärmetauscher

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.

Wasser-Wärmetauscher

Sekundär-Luftregler



Wahlhebel für Brennstoffautomatik

OrKa-Control (optional)

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.



















* Keramik Lines

Polar Neo Aqua























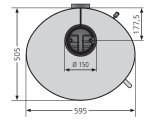


Serienmäßiger Lieferumfang

- » Automatikregelung
- » ORANIER Safe-Verschlusssystem
- » Höhenverstellbare Füße
- » Profilierte Vermiculite-Auskleidung mit Max.-Load-Beschriftung
- » Anschluss für externe Luftzufuhr
- » Massive Gusstür / Gussboden
- » Extra große Ascheschublade
- » Varianten Stein / Keramik mit Kombi-Abdeckplatte
- » Thermische Ablaufsicherung TAS

Der Anschlussstutzen ist im Lieferumfang nicht enthalten.





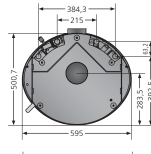
Technische Angaben

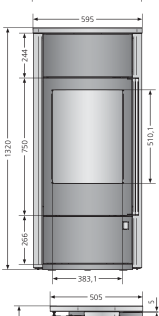
Energieeffizienzklasse		A+
Anschlussmöglichkeit		oben
Betrieb mit externer Luftzufuhr		hinten / unten
Nennwärmeleistung	kW	10,0
Wasserseitige Leistung	kW	6,0
Gewicht (inkl. Verpackung) Stahl / Stein, Keramik	kg	203 / 273
Raumheizvermögen bis	m³	200
Länge Holzscheite	cm	35
Abgasmassenstrom	g/s	8,1
Abgastemperatur	° C	227
erforderlicher Förderdruck	mbar	0,12

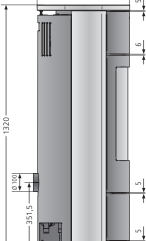
Alle technischen Daten ausführlich ab Seite 76. Zubehör ab Seite 64.

	Erhältlich in den Ausführungen	BestNr.	EAN-Code	Preise* € ohne MwSt.
rau	Polar Neo Aqua Stahl Gussgrau	7615 29	4029808539785	3.499,00
	Polar Neo Aqua Speckstein, Korpus Stahl Gussgrau	7615 22	4029808539808	4.649,00
Gussgrau	Polar Neo Aqua Sandstein, Korpus Stahl Gussgrau	7615 32	4029808539822	4.649,00
tahl	Polar Neo Aqua Keramik Namib, Korpus Stahl Gussgrau	7615 80	4029808539846	4.649,00
Korpus Stahl	Polar Neo Aqua Keramik Seidenweiß, Korpus Stahl Gussgrau	7615 81	4029808539860	4.649,00
Kor	Polar Neo Aqua Keramik Paprikarot, Korpus Stahl Gussgrau	7615 82	4029808539884	4.649,00
	Polar Neo Aqua Keramik Grappa, Korpus Stahl Gussgrau	7615 83	4029808539907	4.649,00
	Polar Neo Aqua Stahl Schwarz	7615 11	4029808539792	3.499,00
arz	Polar Neo Aqua Speckstein, Korpus Stahl Schwarz	7615 52	4029808539815	4.649,00
Schwarz	Polar Neo Aqua Sandstein, Korpus Stahl Schwarz	7615 42	4029808539839	4.649,00
Stahl	Polar Neo Aqua Keramik Namib, Korpus Stahl Schwarz	7615 84	4029808539853	4.649,00
Korpus Stahl	Polar Neo Aqua Keramik Seidenweiß, Korpus Stahl Schwarz	7615 85	4029808539877	4.649,00
8	Polar Neo Aqua Keramik Paprikarot, Korpus Stahl Schwarz	7615 86	4029808539891	4.649,00
	Polar Neo Aqua Keramik Grappa, Korpus Stahl Schwarz	7615 87	4029808539914	4.649,00
	Optionales Zubehör			
	Anschlussstutzen für Verbrennungsluftzufuhr	9200 69	4029807779991	40,00
	Speicherladestation AquaLoad	9206 98	4029808403437	645,00
	Teleskopabdeckung AquaCover Gussgrau	9214 90	4029808543409	104,00
	Teleskopabdeckung Aqua Cover Schwarz	9214 91	4029808543416	104,00
	Gusstür Holzlegefach Gussgrau Polar Neo Aqua	9215 52	4029808573444	174,00
	Gusstür Holzlegefach Schwarz Polar Neo Aqua	9215 55	4029808573451	174,00
	OrKa-CONTROL (Beschreibung siehe Seite 68)	9214 74	4029808540064	499,00
	Glas-Vorlegeplatte 1052,2 x 500 (Beschreibung siehe Seite 71)	9215 64	4029808576025	185,00
				* Projectilitialsoit: 20 04 2022

* Preisgültigkeit: 30.04.2022

















Pori Aqua





















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.



Wasseranschluss Geräte-Rückseite



Luftdurchströmter Griff



Anheizklappe

Technische Angaben

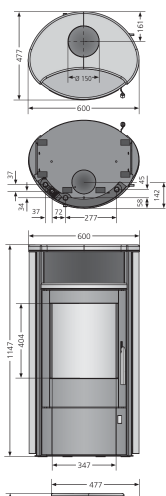
	A+			
oben / hinten				
hinten / unten				
kW	10,0			
kW	5,0			
kg	147 / 206			
m³	200			
cm	33			
g/s	8,8			
° C	225			
mbar	0,12			
	kW kg m³ cm g/s ° C	oben / hinten hinten / unten kW 10,0 kW 5,0 kg 147 / 206 m³ 200 cm 33 g/s 8,8 ° C 225		

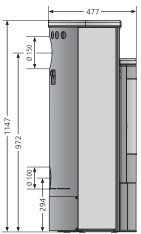
Alle technischen Daten ausführlich ab Seite 76. Zubehör ab Seite 64.

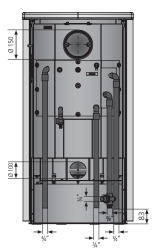
* Glasbodenplatte verfügbar bei Wasseranschluss rückseitig waagerecht (siehe Seite 71)

Erhältlich in den Ausführungen	BestNr.	EAN-Code	Preise* € ohne MwSt.
Pori Aqua Stahl Gussgrau	7712 29	4029808540149	2.499,00
Pori Aqua Speckstein, Korpus Stahl Gussgrau	7712 22	4029808540156	2.889,00
Pori Aqua Speckstein, Korpus Stahl Schwarz	7712 23	4029808578227	2.889,00
Pori Aqua Sandstein, Korpus Stahl Schwarz	7712 42	4029808540163	2.889,00
Optionales Zubehör			
Anschlussstutzen für Verbrennungsluftzufuhr	9200 69	4029807779991	40,00
Teleskopabdeckung AquaCover Stahl Gussgrau	9214 31	4029808525313	104,00
Teleskopabdeckung AquaCover Stahl Schwarz	9214 32	4029808525320	104,00
Speicherladestation AquaLoad	9206 98	4029808403437	645,00

^{*} Preisgültigkeit: 30.04.2022







Zubehör

wasserführende Kaminöfen



ohne Abdeckung

Speicherladestation AquaLoad

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

Differenzregler AquaControl III



AquaControl III, Maße: 110 x 172 x 46 mm

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

AquaCover Teleskopabdeckung

Wird der Kaminofen nach hinten angeschlossen, kann die Verrohrung durch die Teleskopabdeckung verborgen werden. Das abgerundete Profil passt sich dabei der Kaminofenrückwand an. Der variierende Wandabstand kann durch das Teleskopblech ausgeglichen werden.





Ferntemperaturanzeige

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

The state of the s	
	Drei-Wege- Integrationsventil

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

BestNr.	EAN-Code	Preise* € ohne MwSt.
9206 98	4029808403437	645,00
9213 22	4029808492639	289,00
9207 69	4029808437784	50,00
9207 70	4029808437791	170,00
9214 31	4029808525313	104,00
9214 32	4029808525320	104,00
9214 90	4029808543409	104,00
9214 91	4029808543416	104,00
	9206 98 9213 22 9207 69 9207 70 9214 31 9214 32 9214 90	9206 98

^{*} Preisgültigkeit: 30.04.2022



Holzverbrauch und Einsparpotential

bei fossilen Brennstoffen

Abhängigkeiten von täglicher Heizdauer, Holzverbrauch und Einsparpotenzial fossiler Brennstoffe.

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

Tägliche Heizzeit bei 9 kW Leistung [Stunden]	Jährlicher Holzverbrauch (225 Tage) [Raummeter Buche]	Einsparung Heizöl [Liter]	Einsparung Erdgas [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

Rauchrohr-Zubehör Kaminöfen

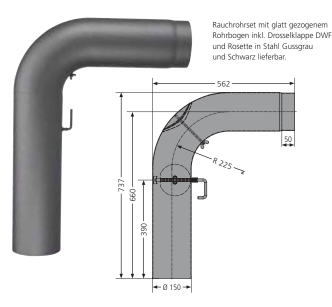


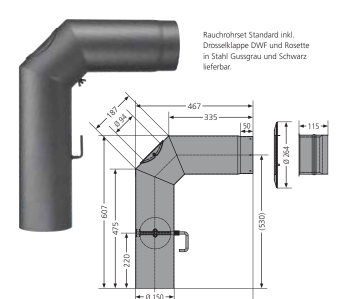
Länge = 250 mm	9202 36	4029807771322	52,00
Länge = 250 mm	9202 37	4029807771339	52,00
Länge = 150 mm	9202 72	4029807780683	28,00
Länge = 150 mm	9202 73	4029807780690	28,00
Länge = 250 mm	9202 40	4029807771360	28,00
Länge = 250 mm	9202 41	4029807771377	28,00
Länge = 500 mm	9202 44	4029807771407	34,00
Länge = 500 mm	9202 45	4029807771414	34,00
Länge = 1000 mm	9202 48	4029807771445	50,00
Länge = 1000 mm	9202 49	4029807771452	50,00
	9202 52	4029807771483	23,00
	9200 69	4029807779991	40,00
Breite = 50 mm	9202 56	4029807771520	18,00
Breite = 50 mm	9202 57	4029807771537	18,00
0° – 90° verstellbar	9202 64	4029807771605	56,00
0° – 90° verstellbar	9202 65	4029807771612	56,00
45°	9204 93	4029808438200	48,00
45°	9204 94	4029808438217	48,00
90°	9204 95	4029808438224	50,00
90°	9204 96	4029808403307	50,00
	9213 01	4029808478527	366,00
	9213 02	4029808478534	184,00
60 -150 cm	9213 03	4029808478541	57,00
60 -150 cm	9213 04	4029808478558	57,00
	9213 05	4029808478565	37,00
	9213 06	4029808478572	37,00
	Länge = 250 mm Länge = 150 mm Länge = 150 mm Länge = 250 mm Länge = 250 mm Länge = 250 mm Länge = 500 mm Länge = 500 mm Länge = 1000 mm Länge = 1000 mm Breite = 50 mm Breite = 50 mm 0° – 90° verstellbar 45° 45° 90° 90°	Länge = 250 mm 9202 37 Länge = 150 mm 9202 72 Länge = 150 mm 9202 73 Länge = 250 mm 9202 40 Länge = 250 mm 9202 41 Länge = 500 mm 9202 44 Länge = 500 mm 9202 45 Länge = 1000 mm 9202 48 Länge = 1000 mm 9202 49 9202 52 9200 69 Breite = 50 mm 9202 56 Breite = 50 mm 9202 57 0° – 90° verstellbar 9202 64 0° – 90° verstellbar 9202 65 45° 9204 93 45° 9204 94 90° 9204 95 90° 9204 96 9213 01 9213 02 60 -150 cm 9213 04	Länge = 250 mm 9202 37 4029807771339 Länge = 150 mm 9202 72 4029807780683 Länge = 150 mm 9202 73 4029807780690 Länge = 250 mm 9202 40 4029807771360 Länge = 250 mm 9202 41 4029807771377 Länge = 500 mm 9202 44 4029807771407 Länge = 500 mm 9202 45 4029807771414 Länge = 1000 mm 9202 48 4029807771445 Länge = 1000 mm 9202 49 4029807771452 9202 52 4029807771483 9200 69 40298077771483 9200 69 40298077771520 Breite = 50 mm 9202 56 40298077771520 Breite = 50 mm 9202 57 40298077771537 0° - 90° verstellbar 9202 64 4029807771605 0° - 90° verstellbar 9202 65 40298077771612 45° 9204 94 4029808438217 90° 9204 95 4029808438217 90° 9204 96 4029808438217 90° 9204 96 4029808438217 90° 9204 96 4029808438217 90° 9204 96 4029808438217 90° 9204 96 4029808438217 90° 9204 96 4029808438217 90° 9204 96 4029808438244 90° 9204 96 4029808478557 9213 01 4029808478534 60 -150 cm 9213 04 4029808478558

Doppelwandige Rohrsysteme auf Anfrage!

*Preisgültigkeit: bis 30.04.2022

Unsere Rohrsets & Zubehör





(390)

Listenpreis	Durchmesser	BestNr.	EAN-Code	Preise* € ohne MwSt.
Rohrset** Standard, Schwarz	150 mm	9200 92	4029807549969	115,00
Rohrset** Standard, Gussgrau	150 mm	9200 93	4029807580078	115,00
Rohrset** gezogen, Schwarz	150 mm	9200 94	4029807549952	172,00
Rohrset** gezogen, Gussgrau	150 mm	9200 95	4029807648846	172,00

^{**}inkl. Drosselklappe, DWF u. Rosette.
Doppelwandige Rohrsysteme auf Anfrage!

*Preisgültigkeit: bis 30.04.2022

ORANIER Handschuh

Wo geheizt wird, fliegen Funken – ob beim Grillen oder beim Kaminofen. Der ORANIER Handschuh aus schwarzem Wildleder mit weichem Innenfutter ist für Links- und Rechtshänder geeignet und schützt Hand und Unterarm zuverlässig vor heißen Flammen, beispielsweise beim Nachlegen von Kaminholz oder von Grillkohle.

Listenpreis	BestNr.	EAN-Code	Preise* € ohne MwSt.
ORANIER Handschuh	9215 57	4029808575561	28,00

* Preisgültigkeit: 30.04.2022

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 sowie Drehstutzen für das Ofenrohr. Erhältlich in 2 Größen und 2 Farben. Ein drehbarer Ofenrohr-Anschluss ist im Lieferumfang enthalten.

Listenpreis	BestNr.	EAN-Code	Preise* € ohne MwSt.
Dreh-Tableau Schwarz, ø 460 mm (Rota Top 2.0, Rota Tre 2.0, Rota 2.0)	9214 72	4029808539426	499,00
Dreh-Tableau Gussgrau, ø 460 mm (Arkona Mineralputz, Rota Top 2.0, Rota Tre 2.0, Rota 2.0)	9215 03	4029808545991	499,00
Dreh-Tableau Schwarz, ø 510 mm (Arkona Keramik, Arena W+, Arena, Corso)	9214 73	4029808539433	519,00
Dreh-Tableau Gussgrau, ø 510 mm	9215 04	4029808546004	519,00

* Preisgültigkeit: 30.04.2022

Holzregal Stahl Schwarz

Dekoratives Holzregal mit 2 Einsätzen zur individuellen Gestaltung. H x B x T: $1700 \times 600 \times 350 \text{ mm}$

Listenpreis	BestNr.	EAN-Code	Preise* € ohne MwSt.
Holzregal Stahl Schwarz	9215 59	4029808575943	219,00

* Preisgültigkeit: 30.04.2022







Zubehör

smartCon

smartCon – die smarte Steuerung für Ihr Pelletgerät von unterwegs. Einfach installieren, App herunterladen und los geht's. Mit smartCon können Sie immer und von überall auf Ihr Pelletgerät zugreifen. Früher Feierabend? Kein Problem. Einfach per Handy schon mal den Pelletofen anmachen, dann ist es bei Ihrer Ankunft zu Hause schön warm.

Vorteile von smartCon:

- » Einfache und umfangreiche Bedienung über das Smartphone
- » Ansteuerung über Sprachsteuerung (Alexa)
- » Individuelle Einstellung der Schaltzeiten über das Smartphone
- » Steuerung Ihres Pelletofens von überall auf der Welt (über das Internet)

Serienmäßig bei unseren Pelletgeräten enthalten: Boreas Aqua, Boreas, Sando 50, Sando 60, Neta, Carus Aqua 2.0 und Carus 2.0.

Listenpreis	BestNr.	EAN-Code	Preise* € ohne MwSt.
smartCon-WiFi-Modul	9216 77	4029808612051	139,00

* Preisgültigkeit: 30.04.2022





ORANIER smartCon ab sofort in Ihrem AppStore



Apple und das Apple-Logo sind Marken der Apple Inc., die in den USA und weiteren Ländern eingetragen sind. AppStore ist eine Dienstleistungsmarke der Aplle Inc. – Google Play und das Google Play-Logo sind Marken von Google LLC.



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 Eck
- » Polar Neo Aqua

- » Polar Neo Bakery
- » Polar Neo W+
- » Polar Neo Vantage W+

Listenpreis	BestNr.	EAN-Code	Preise* € ohne MwSt.
OrKa-CONTROL	9214 74	4029808540064	499,00

* Preisgültigkeit: 30.04.2022

Rauchrohr-Zubehör Pelletöfen

Pelletrohre ORANIER

Für höchste Kratzfestigkeit werden unsere Pelletrohre an der Außen- und Innenseite emailliert. Diese glasähnliche Oberfläche verhindert das Anhaften von Schmutzpartikeln und sorgt für erhöhte Sauberkeit und einfache Pflege. Aufgrund der klassischen Steckverbindung mit Dichtung entsteht eine glatte, übergangsfreie Optik.









Pellet-Schornsteinanschluss



Doppelwandfutter



Pellet-Bogen 90°



Pellet-Ofenanschluss



Pellet-Bogen 45°



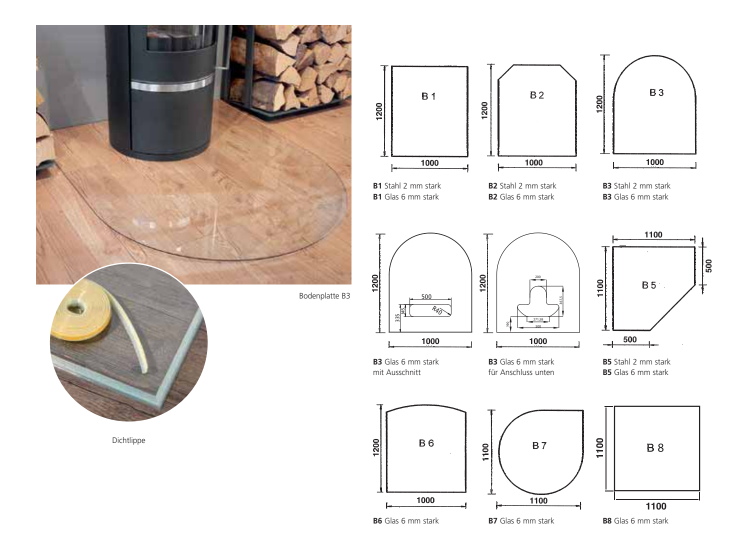
Pellet-Kapselknie

Listenpreis			BestNr.	EAN-Code	Preise* € ohne MwSt.
Pellet-Rohr mit Revisionsöffnung Schwarz emailliert	Ø 80 mm	Länge = 250 mm	9216 25	4029808606920	41,00
Pellet-Rohr Schwarz emailliert	Ø 80 mm	Länge = 250 mm	9216 26	4029808606937	25,00
Pellet-Rohr Schwarz emailliert	Ø 80 mm	Länge = 500 mm	9216 27	4029808606944	34,00
Pellet-Rohr Schwarz emailliert	Ø 80 mm	Länge = 750 mm	9216 28	4029808606951	46,00
Pellet-Rohr Schwarz emailliert	Ø 80 mm	Länge = 1000 mm	9216 29	4029808606968	51,00
Pellet-Bogen Schwarz emailliert	Ø 80 mm	45°	9216 30	4029808606975	52,00
Pellet-Bogen Schwarz emailliert	Ø 80 mm	90°	9216 31	4029808606982	65,00
Pellet-Rosette Schwarz emailliert	Ø 80 mm		9216 32	4029808606999	22,00
Doppelwandfutter	Ø 80 mm		9216 33	4029808607002	15,00
Dichtungsring	Ø 80 mm		9216 34	4029808607019	5,00
Pellet-Ofenanschluss Schwarz emailliert	Ø 80 mm		9216 35	4029808607026	25,00
Pellet-Schornsteinanschluss Schwarz emailliert	Ø 80 mm		9216 36	4029808607033	24,00
Pellet-Kapselknie Schwarz emailliert	Ø 80 mm		9216 37	4029808607040	65,00
Rohrset (1x250 mm Rohr, 1x 500 mm Rohr, 1x 90° Bogen mit Tür, 1x T-Stück, 1x Rosette)	Ø 80 mm		9216 78	4029808614130	269,00

*Preisgültigkeit: bis 30.04.2022

Bodenplatten

aus Glas oder Stahl Schwarz

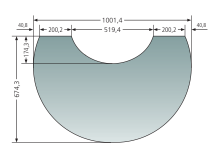


Listenpreis	Abmessungen	BestNr.	EAN-Code	Preise* € o	hne MwSt.
Bodenplatten aus Stahl					
Rechteck B1, Stahl 2 mm, Schwarz	1000 x 1200 mm	9201 50	4029807549976	118,00	
Trapez B2, Stahl 2 mm, Schwarz	1000 x 1200 mm	9201 51	4029807549990	118,00	
Rundbogen B3, Stahl 2 mm, Schwarz	1000 x 1200 mm	9201 52	4029807549587	118,00	
Eckmodell B5, Stahl 2 mm, Schwarz	1100 x 1100 mm	9201 53	4029807549600	118,00	
Bodenplatten aus Glas klar				1 Stk. je	5 Stk. je
Rchteck B1, Glas 6 mm	1000 x 1200 mm	9201 60	4029807549983	131,00	95,00
Trapez B2, Glas 6 mm	1000 x 1200 mm	9201 61	4029807549570	131,00	95,00
Rundbogen B3, Glas 6 mm	1000 x 1200 mm	9201 62	4029807549594	131,00	95,00
Rundbogen B3, Glas 6 mm mit Ausschnitt	1000 x 1200 mm	9201 99	4029808478886	180,00	130,00
Rundbogen B3, Glas 6 mm f. Anschl. unten	1000 x 1200 mm	9214 05	4029808524286	180,00	130,00
Eckmodell B5, Glas 6 mm	1100 x 1100 mm	9201 64	4029807549617	131,00	95,00
Bogen B6, Glas 6 mm	1000 x 1200 mm	9201 65	4029807549624	131,00	95,00
Tropfen B7, Glas 6 mm	Ø 1100	9201 66	4029807549631	131,00	95,00
Quadrat B8, Glas 6 mm	1100 x 1100 mm	9201 67	4029807551054	131,00	95,00
Dichtlippe, ausreichend für jede Glasplatte		9201 58	4029807799494	48,00	

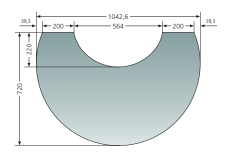
Vorlegeplatten

aus Glas

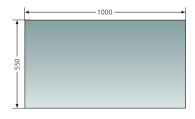




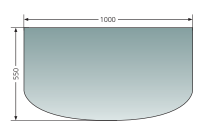
Vorlegeplatte für Polar Neo 4 1001,4 x 500 mm



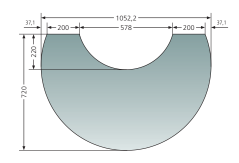
Vorlegeplatte für Polar Neo 6, Polar Neo Bakery und Vantage W+ $1042,6 \times 500 \text{ mm}$



Rechteck 1000 x 550 mm



Rundbogen 1000 x 550 mm



Vorlegeplatte für Polar Neo 8, Polar Neo W+, Polar Neo Aqua $1052,2 \times 500 \; \text{mm}$

Listenpreis	Abmessungen	BestNr.	EAN-Code	Preise* € ohne MwSt.
Rechteck	1000 x 550 mm	9215 60	4029808575981	99,00
Rundbogen	1000 x 550 mm	9215 61	4029808575998	99,00
Vorlegeplatte zu Polar Neo 4	1001,4 x 500 mm	9215 62	4029808576001	185,00
Vorlegeplatte zu Polar Neo 6 / Bakery und Vantage W+	1042,6 x 500 mm	9215 63	4029808576018	185,00
Vorlegeplatte zu Polar Neo 8 / W+ / Aqua	1052,2 x 500 mm	9215 64	4029808576025	185,00

^{*} Preisgültigkeit: 30.04.2022

Bringt *Farbe* ins *Spiel*.

Die Krönung in der liebsten Farbe. Mit der Abdeckplatte und Verkleidung ganz nach Ihrem Geschmack schenken Sie Ihrem Ofen Ihre ganz persönliche Note. So individuell wie Sie, so facettenreich ist unsere Farbvielfalt. Ob behaglicher Naturstein oder glänzende Keramik. Welches Unikat passt am besten zu Ihrem Wohlfühlambiente?

Keramikfarben glatt











Namib glatt

Corretto glatt

Grappa glatt

Freddo glatt

Seidenweiß glatt

Keramikfarben Lines









Namib Lines

Seidenweiß Lines

Grappa Lines

Paprikarot Lines

Keramik gebürstet





Kreideweiß gebürstet

Anthrazit gebürstet

Sintered Stone

Dieser "Engineered Stone" ist ein moderner Verbundwerkstoff aus Steinmaterial und Harz. Er ist extrem kratzfest, hygienisch und UV-beständig. Es werden nur 100 % natürliche Bestandteile verwendet, und die Oberfläche ist einfach und problemlos zu reinigen.

Stahl-Pulverbeschichtung







Bordeauxrot Stahl lasiert

Seidenweiß Stahl lasiert







Sintered Stone Marmorweiß



Sintered Stone Schiefer



Sintered Stone Seidenweiß

Einzigartig:

Natursteine – echte Unikate







Speckstein

Sandstein

Kalkstein Cream

Steine sind ein Naturprodukt, geschaffen vor Millionen von Jahren. Sie sind aus mehreren, in Gefüge, Härte und Farbe unterschiedlichen Stoffen, zusammengesetzt. Somit ist jedes Steinmuster ein Unikat und in seiner Form so einzigartig wie die Natur selbst. Farbunterschiede, Trübungen, Poren, Adern und Schatten sind wesentliche Merkmale, die jeden Steinsatz zum Solitär machen.

Durch die unterschiedliche Dichte und der damit verbundenen differierenden Härte lässt sich die Oberfläche eines Steins auch unterschiedlich behandeln. So wirkt die Oberfläche bei härterem Stein glänzend, bei weicherem Stein dagegen eher matt, weil sich hier kleinste Sandkörner lösen.

Ob Speckstein, 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.

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

Der Umwelt zuliebe: die 2. Stufe der BImSchV

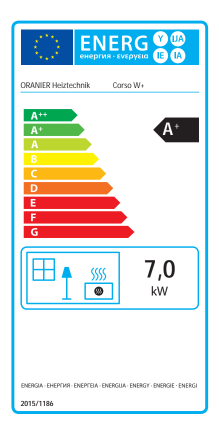
Mit dem 01.01.2015 trat die vom Gesetzgeber geregelte 2. Stufe der BImSchV in Kraft. Diese fordert die Einhaltung verschärfter Grenzwerte bei neu gebauten Holzfeuerstätten. Sie erfüllt alle spezifischen Normen (z. B. Ö-Norm, LRV Schweiz und spezifische Städtenormen), da damit alle geforderten Grenzwerte erfüllt werden.

Aber auch bestehende Einzelraumfeuerungsanlagen müssen in Abhängigkeit von Alter und Qualität des Heizeinsatzes nachgerüstet oder ausgetauscht werden.

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.

Zeitpunkt der Typenprüfung (laut Typenschild)	Zeitpunkt der Nachrüstung bzw. Außerbetriebnahme
Vor dem 01.01.1975 oder Jahr der Typenprüfung nicht mehr feststellbar	31.12.2014
01.01.1975 bis zum 31.12.1984	31.12.2017
01.01.1985 bis zum 31.12.1994	31.12.2020
01 01 1005 bic zum 22 02 2010	21 12 2024



Ökodesign – Richtlinie

Ab dem 01. Januar 2022 dürfen nur noch Feuerstätten innerhalb der EU in Betrieb genommen werden, die der Ökodesign-Richtlinie (EU-Verordnung 2015/1185) entsprechen. Diese Richtlinie legt die Mindestanforderungen an Festbrennstoff-Heizgeräte fest, die eingehalten werden müssen, damit diese Geräte auf dem europäischen Markt vertrieben werden können. Das Ziel ist es, durch eine ökologische Innovation während des Planungszeitraumes und der Designphase die Herstellung, die Verteilung, den Gebrauch und die Entsorgung von Produkten nachhaltiger zu gestalten. Die Minimierung von Energie und Ressourcen spielt dabei eine besondere Rolle.

Zwei Aspekte, die für den Umweltschutz als besonders wichtig erachtet werden, fallen darunter: Energieeffizienz und die Emissionen an Feinstaub (PM), gasförmigem organisch gebundenem Kohlenstoff (OGC), Kohlenmonoxid (CO) und Stickstoffoxiden (NOx). In der Ökodesign Richtlinie werden Mindestanforderungen und auch die anzuwendenden Mess- und Berechnungsverfahren festgelegt. Dies schafft eine EU-weite Vergleichbarkeit für den Verbraucher und schafft Vertrauen in die Umweltverträglichkeit der Feuerstätten.

Moderne Technik und eine hochwertige Verarbeitung bilden die Basis für eine sichere Investition in die Zukunft.

Energieeffizienzlabel regeln nun auch die Wärmewirtschaft

Ab dem 01.01.2018 müssen laut Gesetzgeber Einzelraumheizgeräte mit einem Energieeffizienzlabel ausgestattet werden.

Unter diese Verordnung fallen Einzelraumheizgeräte mit einer Nennwärmeleistung unter 50 kW, die gasförmige, flüssige und feste Brennstoffe in Wärme umwandeln. Geräte mit Wassertasche fallen ebenso unter die Verordnung wie auch Geräte mit offener Brennkammer und offener Abgasführung.

Das Label enthält verschiedene Informationen und das Layout ist exakt vorgeschrieben. Die Energieeffizienzklassen A++ bis G, farblich abgestuft von Grün nach Rot. Der schwarze Pfeil gibt die Effizienzklasse des jeweiligen Gerätes an. Unter der Skalierung befinden sich zwei Felder – das Obere für die Wärmeabgabe in kW und das Untere für eine mögliche Wärmeabgabe über einen Wärmeüberträger in ein vorhandenes Heizsystem.

Der Verbraucher bekommt mit dem Energieeffizienzlabel übersichtlich alle wesentlichen Produkteigenschaften und somit eine objektive Vergleichsübersicht.



ORANIER Kundendienstportal – Mehr Service für Sie

Gewinnen Sie Flexibilität und sparen Sie heute schon kostbare Zeit. Besuchen Sie das ORANIER Kundendienstportal unter www.oranier-kundendienst.com

Das Kundendienstportal bietet Ihnen folgende Vorteile:

- » Anhand von Explosionszeichnungen schnell und einfach die passenden Ersatzteile finden, in den Warenkorb legen und online bestellen.*
- » Kennen Sie die Artikelnummer Ihres Ersatzteiles? Dann diese bei Quickorder oben rechts im Menü eingeben und gleich zur Bestellung* übergehen!
- » Sie kennen die Typenbezeichnung Ihres Gerätes nicht?Über die Easyfinder-Funktion finden Sie auch ohne Typenschild-Angabe Ihr benötigtes Ersatzteil.
- » Kundendienstaufträge über das Online-Kundendienst-Formular eingeben.
- » Sendungsverfolgung der Ersatzteilbestellung durch Tracking-Funktion.
- » Schnelle Antwort auf häufig gestellte Fragen im Bereich FAQ.

Registrieren Sie sich im Händler-Login und bestellen Sie ganz einfach zu Ihren gewohnten Einkaufskonditionen. Ab sofort können Sie 24 Stunden an 7 Tagen in der Woche alle Servicefragen rund um Kaminöfen, Pelletöfen und Gasheizautomaten und JUSTUS-Grillgeräte lösen.

Klicken Sie schnell mal bei www.oranier-kundendienst.com vorbei

* Nur für Bestellungen aus Deutschland und Österreich. Aus der Schweiz bitte perE-Mail an swiss@oranier.com



Pelletöfen & wasserführende Pelletöfen















Seite		8	10	12	14	16	16	18
Energieeffizienz		A+	A++	A+	A+	A+	A+	A+
geprüft nach DIN 18894, EN 14785 und § 15a		Χ	Х	Χ	Х	Х	Х	Х
Erfüllt 2. Stufe BlmSchV		X	Х	X	Х	Х	Х	Х
Anschlussmöglichkeit	0	ben oder hinten*	hinten	oben oder hinten*	hinten	hinten	oben	oben / hinten
DIBT-Zulassung		_	-	_	-	-	_	_
Betrieb mit externer Luftzufuhr		hinten	hinten	hinten	hinten	hinten	hinten	hinten
Raumluftunabhängiger Betrieb mit externer Luftzufuhr		_	-	_	-	-	_	_
Heizleistung	kW	2,5-9,4	3,0-10,0	2,0-8,0	2,5-6,0	2,5-8,0	2,5-8,0	2,5-8,0
Wasserseitige Leistung	kW	7,8	7,5	_	-	-	_	_
Höhe	mm	1100	1185	1100	1185	1097	1129	1063
Breite	mm	850	Ø 520	850	Ø 520	535	Ø 558	510
Tiefe	mm	386	Ø 520	386	Ø 520	580	Ø 558	524
Gewicht (inkl. Verpackung)	kg	238	1)186, 2)215	206	1)175, 2)206	125	130	135
Raumheizvermögen bis	m³	bis 200	bis 350	bis 200	bis 210	bis 280	bis 280	bis 280
Ø Rauchrohranschluss	mm	80	80	80	80	80	80	80
Brennstoffinhalt	kg	30	30	30	30	25	24	24
Brenndauer max.	h	50	46	50	53	39	38	38
Wirkungsgrad gem. Prüfungszeugnis	%	> 87	> 87	> 87	> 87	> 87	> 87	> 87
Stromanschluss	V	230	230	230	230	230	230	230
Leistungsaufnahme Dauerbetrieb	W	3 - 38	3-38	3-38	3-38	3-38	3-38	3-38
Elektrische Zündung		Х	X	Х	Χ	Χ	Х	Х
Kesselthermostat		Χ	X	_	_	_	-	_
Regelung mit Zeitschaltfunktion und externer Freigabe		Χ	Х	Χ	Χ	Х	Х	Х
Fernbedienbarkeit		Χ	X	Х	X	Χ	Х	X
Anschluss Vorlauf / Rücklauf	AG	3/4	3/4	_	-	_	_	_
STB		eingebaut	eingebaut	eingebaut	eingebaut	eingebaut	eingebaut	eingebaut
Sicherheitsabstände								
Seitlich	mm	300	150	300	150	300	300	300
Hinten	mm	50	100	50	100	300	300	300
Vorne	mm	900	800	900	800	800	800	800
		* je nach Ausführung	1) Stahl 2) Stein	* je nach Ausführung	1) Stahl 2) Stein			

		Polar Neo 8	Polar Neo Vantage W+	Polar Neo 6	Polar Neo 4	Polar Neo Bakery
Kaminöfen		12		M	M	
Seite		34	36	38	40	42
Energieeffizienzklasse		A+	A+	A+	A+	A+
geprüft nach DIN EN 13240		13240	13240	13240	13240	13240
Erfüllt 2. Stufe BlmSchV		Х	Х	X	Х	Х
DIBT-Zulassung		Z-43.12-440	Z-43.12-440	Z-43.12-440	Z-43.12-440	-
Bauart 1 für Mehrfachbelegung geeignet		-	_	_	-	Χ
Eigener Schornstein erforderlich		X	X	Х	Χ	_
Anschlussmöglichkeit		oben / hinten	oben / hinten	oben / hinten	oben / hinten	oben / hinten
Raumluftunabhängiger Betrieb mit externer Luftzufuhr		hinten / unten	hinten / unten	hinten / unten	hinten / unten	-
Betrieb mit externer Luftzufuhr		_		_	_	hinten / unten
Nennwärmeleistung	kW	8,0	6,5	6,5	5,0	6,0
Wasserseitige Leistung	kW	_	_	_	_	_
Höhe	mm	1323	1221	1221	1125	1291
Breite	mm	1)587, ²⁾ 595	570	570	520	570
Tiefe	mm	505	480	480	380	480
Schenkellänge	mm	_		_	_	_
Gewicht (inkl. Verpackung)	kg	1)162, ²⁾ 237	1) 181, ²⁾ 239	¹)146, ²)209	¹⁾ 115, ²⁾ 152	159
Gewicht Speicherstein W+	ca. kg	-	41	_	_	_
Raumheizvermögen bis	m³	186	131	131	88	124
Wirkungsgrad	%	> 80	> 80	> 80	> 80	> 80
Länge Holzscheite	cm	35	33	33	25	33
Höhe bis Unterkante Rohrstutzen (Abg. hinten)	mm	1060	955	955	867	1022
Höhe bis Oberkante Rohrstutzen (Abg. oben)	mm	1315	1215	1215	1120	1295
Hinterkante bis Mitte Rauchrohr (Abg. oben)	mm	178	180	180	155	180
Schenkelkante bis Mitte Rauchrohr (Abg. oben)	mm	_	_	_	_	_
Ø Rauchrohranschluss / Luftstutzen	mm	150 / 100	150 / 100	150 / 100	150 / 100	150 / 100
zulässige Vorlauftemperatur	°C	_				_
zulässiger Betriebsdruck	bar	-	_	-	_	_
Daten zur Schornsteinberechnung nach DIN EN 13	3384					
Abgasmassenstrom	g/s	6,5	6,6	6,6	5,3	5,7
Abgastemperatur	° C	318	305	305	293	244
erforderlicher Förderdruck	mbar	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
Sicherheitsabstände						
Seitlich	mm	450	450	400	400	200
Hinten	mm	200	220	200	250	200
Vorne	mm	1300	1250	1250	1000	800
Brennstoff Holz / Braunkohlebriketts		Х	X	Х	Holz	Х
		1) Stahl	1) Stahl	1) Stahl	1) Stahl	
		2) Stein / Keramik	2) Stein	2) Stein / Keramik	2) Stein / Keramik	

Kaminöfen











Seite		22	24	26	30	32
Energieeffizienzklasse		A+	A	A	A+	A+
peprüft nach DIN EN 13240		13240	13240	13240	13240	13240
rfüllt 2. Stufe BImSchV		Х	Х	Х	Х	X
DIBT-Zulassung		_	_	_	_	_
Bauart 1 für Mehrfachbelegung geeignet		Х	Х	Х	Х	Х
Eigener Schornstein erforderlich		_	_	_	_	_
Anschlussmöglichkeit (oben / hinten	oben / hinten	oben / hinten	oben / hinten	oben / hinten
Raumluftunabhängiger Betrieb mit externer Luftzufuhr		_	_	_	_	_
Betrieb mit externer Luftzufuhr		hinten / unten	hinten / unten*	hinten / unten*	hinten / unten	hinten / unten
Nennwärmeleistung	kW	6,5	8,0	6,5	7,0	8,0
Vasserseitige Leistung	kW	_	<u>-</u>	_	_	_
löhe	mm	1147	600	600	1320	1323
Breite	mm	520	917	715	620	595
iefe .	mm	520	420	421	455	505
schenkellänge	mm	_	_	_	_	_
Gewicht (inkl. Verpackung)	kg	143	192	150	215	1)219, ²⁾ 287
Gewicht Speicherstein W+	ca. kg	54	_	_	54	56
Raumheizvermögen bis	m³	144	157	128	144	182
Virkungsgrad	%	> 80	> 78	> 78	> 80	> 80
änge Holzscheite	cm	30	50	50	35	35
löhe bis Unterkante Rohrstutzen (Abg. hinten)	mm	947	761	759	1118	911
Höhe bis Oberkante Rohrstutzen (Abg. oben)	mm	1114	950	955	1325	1315
Hinterkante bis Mitte Rauchrohr (Abg. oben)	mm	260	202	186	228	178
schenkelkante bis Mitte Rauchrohr (Abg. oben)	mm	_	_	_	_	_
Rauchrohranschluss / Luftstutzen	mm	150 / 100	150 / 100	150 / 100	150 / 100	150 / 100
ulässige Vorlauftemperatur	°C	_	_	_	_	_
ulässiger Betriebsdruck	bar	_		_	_	_
Oaten zur Schornsteinberechnung nach DIN EN 13	384					
Abgasmassenstrom	g/s	5,7	6,8	5,5	7,4	6,2
Abgastemperatur	° C	272	337	337	264	338
erforderlicher Förderdruck	mbar	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
Sicherheitsabstände						
eitlich	mm	250	200	200	300 / 800	200
linten	mm	300	200	200	250	200
/orne	mm	800	800	800	800	800
Brennstoff Holz / Braunkohlebriketts		Х	Holz	Holz	Х	Х
			*unten nicht bei Montage auf Box	*unten nicht bei Montage auf Box		1) Stahl 2) Stein / Keramik

		Polar Neo Eck	Corso Tre	Corso W+ 2.0	Corso 2.0	Arkona W+ 2.0
Kaminöfen		<u> </u>			X	
Seite		44	46	48	50	52
Energieeffizienzklasse		A+	A	A+	A+	A+
geprüft nach DIN EN 13240		13240	13240	13240	13240	13240
Erfüllt 2. Stufe BlmSchV		Х	Х	Х	Х	Х
DIBT-Zulassung		-	-	_	-	-
Bauart 1 für Mehrfachbelegung geeignet		Х	Χ	Χ	Х	Χ
Eigener Schornstein erforderlich		-	-	-	-	_
Anschlussmöglichkeit		oben	oben	oben / hinten	oben / hinten	oben / hinten
Raumluftunabhängiger Betrieb mit externer Luftzufuhr		-	_	_	-	_
Betrieb mit externer Luftzufuhr		hinten li+re/unten	hinten / unten	hinten / unten	hinten / unten	hinten / unten
Nennwärmeleistung	kW	6,5	6,0	7,0	7,0	7,0
Wasserseitige Leistung	kW	-	_	_	-	_
Höhe	mm	1223	1217	1536	¹⁾ 1153, ²⁾ 1191	1537
Breite	mm	689	Ø 520	Ø 520	Ø 520	Ø 520
Tiefe	mm	587	Ø 520	Ø 520	Ø 520	Ø 520
Schenkellänge	mm	488	_		_	
Gewicht (inkl. Verpackung)	kg	1)173, ²⁾ 230	133	1)292, ²⁾ 309	1)130, ²⁾ 147	300
Gewicht Speicherstein W+	ca. kg	_	_	85	_	85
Raumheizvermögen bis	m³	128	115	144	134	144
Wirkungsgrad	%	> 80	> 76	> 80	> 80	> 80
Länge Holzscheite	cm	30	33	33	33	33
Höhe bis Unterkante Rohrstutzen (Abg. hinten)	mm			947	947	947
Höhe bis Oberkante Rohrstutzen (Abg. oben)	mm	1203	1221	1440	1170	1440
Hinterkante bis Mitte Rauchrohr (Abg. oben)	mm		260	260	260	260
Schenkelkante bis Mitte Rauchrohr (Abg. oben)	mm	285 / 203	_	_		
Ø Rauchrohranschluss / Luftstutzen	mm	150 / 100	150 / 100	150 / 100	150 / 100	150 / 100
zulässige Vorlauftemperatur	°C	_	_		_	_
zulässiger Betriebsdruck	bar	_	_	-	-	_
Daten zur Schornsteinberechnung nach DIN EN 13	3384					
Abgasmassenstrom	q/s	6,3	6,7	5,8	5,6	5,8
Abgastemperatur	° C	261	301	301	290	301
erforderlicher Förderdruck	mbar	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
Sicherheitsabstände						
Seitlich	mm	20	800	200	200	200
Hinten	mm	20	200	200	200	200
Vorne	mm	800	800	800	800	800
Brennstoff Holz / Braunkohlebriketts		X	X	X	X	X
		1) Stahl		1) Stahl	1) Stahl	
		2) Stein / Keramik		2) Stein	2) Stein	

Kaminöfen





Seite	1	54	56				
Energieeffizienzklasse		A+	A+				
geprüft nach DIN EN 13240		13240	13240				
Erfüllt 2. Stufe BlmSchV		X	X				
DIBT-Zulassung		_	-				
Bauart 1 für Mehrfachbelegung geeignet		X	X				
Eigener Schornstein erforderlich		-	-				
Anschlussmöglichkeit		oben / hinten	oben / hinten				
Raumluftunabhängiger Betrieb mit externer Luftzu	fuhr	_	_				
Betrieb mit externer Luftzufuhr		hinten	hinten				
Nennwärmeleistung	kW	6,5	5,0				
Wasserseitige Leistung	kW						
Höhe	mm	¹)1120, ²)1145	¹)1046, ²)1089				
Breite	mm	600	523				
Tiefe	mm	480	387				
Schenkellänge	mm						
Gewicht (inkl. Verpackung)	kg	¹)127, ²)176	¹)102, ²)143				
Gewicht Speicherstein W+	ca. kg						
Raumheizvermögen bis	m ³	131	88				
Wirkungsgrad	%	> 80	> 80				
Länge Holzscheite	cm	33	25				
Höhe bis Unterkante Rohrstutzen (Abg. hinten)	mm	895	840				
Höhe bis Oberkante Rohrstutzen (Abg. oben)	mm	1130	1073				
Hinterkante bis Mitte Rauchrohr (Abg. oben)	mm	161	130				
Schenkelkante bis Mitte Rauchrohr (Abg. oben)	mm	_					
Ø Rauchrohranschluss / Luftstutzen	mm	150 / 100	150 / 100				
zulässige Vorlauftemperatur	°C						
zulässiger Betriebsdruck	bar	_	-				
Daten zur Schornsteinberechnung nach DIN EN 13384							
Abgasmassenstrom	g/s ° C	7,2	6,5				
Abgastemperatur	° C	256	266				
erforderlicher Förderdruck	mbar	0,12	0,12				
Sicherheitsabstände							
Seitlich	mm	200	200				
Hinten	mm	200	200				
Vorne	mm	800	800				
Brennstoff Holz / Braunkohlebriketts		X	X				
		1) Stahl	1) Stahl				
		2) Stein / Keramik	2) Stein / Keramik				

Wasserführende
Kaminöfen







Seite	1	60	62
Energieeffizienzklasse		A+	A+
geprüft nach DIN EN		13240	13240
Erfüllt 2. Stufe BlmSchV		Х	X
DIBT-Zulassung		_	_
Bauart 1 für Mehrfachbelegung geeignet		X	Х
Eigener Schornstein erforderlich		_	_
Anschlussmöglichkeit		oben	oben / hinten
Raumluftunabhängiger Betrieb mit externer Luftzufuhr		_	_
Betrieb mit externer Luftzufuhr		hinten / unten	hinten / unten
Nennwärmeleistung	kW	10,0	10,0
Wasserseitige Leistung	kW	6,0	5,0
Höhe	mm	1320	¹¹1117, ²¹1147
Breite	mm	595	600
Tiefe	mm	505	477
Schenkellänge	mm	_	_
Gewicht (inkl. Verpackung)	kg	¹)203, ²)273	¹)147, ²)206
Gewicht Speicherstein W+	ca. kg	_	_
Raumheizvermögen bis	m³	200	200
Wirkungsgrad	%	> 83	> 83
Länge Holzscheite	cm	35	33
Höhe bis Unterkante Rohrstutzen (Abg. hinten)	mm	_	897
Höhe bis Oberkante Rohrstutzen (Abg. oben)	mm	1305	1130
Hinterkante bis Mitte Rauchrohr (Abg. oben)	mm	178	161
Schenkelkante bis Mitte Rauchrohr (Abg. oben)	mm	_	_
Ø Rauchrohranschluss / Luftstutzen	mm	150 / 100	150 / 100
zulässige Vorlauftemperatur	°C	95	95
zulässiger Betriebsdruck	bar	3	3
Daten zur Schornsteinberechnung nach DIN EN 1338	34		
Abgasmassenstrom	g/s	8,1	8,8
Abgastemperatur	°C	227	225
erforderlicher Förderdruck	mbar	0,12	0,12
Sicherheitsabstände			
Seitlich	mm	200	200
Hinten	mm	200	200
Vorne	mm	800	800
Brennstoff Holz / Braunkohlebriketts		X	X
		1) Stahl	1) Stahl

Allgemeine Geschäftsbedingungen der ORANIER Heiztechnik GmbH und der ORANIER Küchentechnik GmbH

1. Allgemeines

Allgemeines
Für Verkauf, Lieferung und Zahlung gelten nur die nachstehenden
Bedingungen, soweit nichts anderes schriftlich vereinbart wird. Die
nachfolgenden allgemeinen Bedingungen gelten für die gesamte Geschäftsverbindung mit dem Käufer, auch wenn bei späteren Geschäften
nicht mehr auf sie Bezug genommen wird. Sie gelten auch, wenn det
Käufer in seinem Auftrag oder in einem Bestätigungsschreiben auf
andere Bedingungen hinweist, es sei denn wir hätten diesen ausdrücklich schriftlich zugestimmt. Abweichenden Einkaufsbedingungen des
Käufers wird hiermit ausdrücklich widersprochen. Entgegenstellende
Einkaufsbedingungen des Käufers verpflichten uns auch dann nicht,
wenn sie bei 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
 a) Gewichts- und Maßangaben in Angeboten, Musterbüchern und sonstigen Drucksachen sind unverbindlich. Angebote sind stets freibleibend. Aufträge gelten erst dann als angenommen, wenn sie von uns bestätigt worden sind, gleichgütig obs ieu uns unmittelbar oder durch einen Vertreter erteilt wurden. Auftragsbestätigungen sind auch dann verbindlich, wenn sie ohne Unterzeichnung übersandt werden.
 b) Die Berechnung erfolgt in allen Fällen zu unseren am Tage der Lieferung gültigen Preisen, Rabatten und Bedingungen.
 c) An Kostenvoranschlägen, Entwürfen, Zeichnungen usw. behalten wir uns Eigentum und Urheberrecht vor. Solche Unterlagen dürfen ohne unsere schriftliche Genehmigung Dritten nicht zugänglich gemacht werden.
- gemacht werden

3. Lieferungs- und Abnahmepflicht

- Lieferungs- und Abnahmepflicht a) Die richtige und rechtzeitige Selbstbelieferung ist stets vorbehalten. Unsere Lieferzeitangaben sind annähernd und unverbindlich. Die Lieferfristen beginnen, sobald alle Ausführungseinzelheiten geklärt sind. Liefertag ist der Tag des Versandes. Verzögert sich der Versand ohne unser Verschulden, gilt der Tag der Bereitstellung als Liefertag. Auch bei Terminwereinbarung geraten wir nur durch schriftliche Mahnung in Verzug. Teillieferungen sind zulässig. Die Überschrei-tung der Lieferzeit berechtigt den Käufer erst nach erfolglosem Ablauf einer uns esestzetzn angemessenn Nachfrist zur Erhebung. Ablauf einer uns gesetzten angemessenen Nachfrist zur Erhebung von Schadensersatzansprüchen. Diese sind begrenzt auf 0,5% für 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. b) Werden wir an der rechtzeitigen Lieferung durch Störungen im Betriebsablauf bei uns oder unseren Zulieferanten oder durch Ereignisse höherer Gewalt, Streiks oder sonstige Umstände, die wir nicht zu vertreten haben, gehindert, so verlängert sich die Lieferfrist angemessen. Wird die Lieferung dadurch unmöglich, entfällt unter Ausschluss von Schadensersatz unsere Lieferfplicht Weist der Käu-
- zu vertreich haben, genindert, so Verlangert sien die Leiterinst 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 zurückzterten. Geraten wir in Verzug, ist der Käufer berechtigt, eine angemessene Nachfrist zu setzen und nach deren ergebnislosem Ablauf vom Vertrag zurückzuterten. Bei Abrufaufträgen ohne Lieferdatum können wir spätestense 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.

 c) 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

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 Frankolieferung, auf den Käufer über. Wird der Versand durch den Käufer verzögert, so werden ihm, beginnend einen Monat nach Meldung der Versandbereitschaft, durch die Lagerung entstehende Kosten, mindestens jedoch 0,7% des Rechnungsbetrages pro Monat berechnet. Weitergehende Ansprüche aus Annahmeverzug bleiben unberührt. Verzögert sich der Versand aus Gründen, die der Käufer zu wertreten hat, geht die Gefahr mit dem Tage der Bereitstellung über. Wird ohne unser Verschulden der Transport auf dem vorgesehenen Mer der vorgesehenen Zeit unmöglich, sind wir berechtigt, auf einem anderen Weg oder zu dem wird einem Anderen Wegeben. Frachtfreigenze € 100, − Nettowert. Pro Gerätelieferung wird eine Transportversicherung von € 5,90 berechnet.

5. Sachmängel

- Für Sachmängel haften wir wie folgt:
- Für Sachmängel haften wir wie folgt:

 a) Alle diejenigen Teile oder Leistungen sind nach unserer Wahl unentgeltlich nachzubessern, neu zu liefern oder neu zu erbringen, die innerhalb der gesetzlichen Verjährungsfrist ohne Rücksicht auf die Betriebsdauer einen Sachmangel aufweisen, sofern dessen Ursache bereits im Zeitpunkt des Gefahrübergangs vorlag.

 b) Sachmängelansprüche verjähren in zwei Jahren. Dies gilt nicht, soweit das Gesetz gemäß §§ 438 Abs. 1 Nr. 2 (Bauwerke und Sachen für Bauwerke), 479 Abs. 1 (Rückgriffsanspruch) und 634a Abs. 1 Nr. 2 (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. bleiben unberührt.
 c) Der Käufer hat uns gegenüber Sachmängel unverzüglich schriftlich
- zu rügen.
 d) Bei Mängelrügen dürfen Zahlungen in einem Umfang zurückged) Bei Mängelrügen dürfen Zahlungen in einem Umfang zurückgehalten werden, die in einem angemessenen Verhältnis zu den aufgetretenen Sachmängeln stehen. Der Käufer kann Zahlungen nur zurückhalten, wenn eine Mängelrüge schriftlich fristgerecht geltend gemacht wird, über deren Berechtigung kein Zweifel bestehen kann. Erfolgt die Mängelrüge zu Unrecht, sind wir berechtigt, die uns entstandenen Aufwendungen vom Käufer ersetzt zu verlangen.
 e) Zunächst ist uns Gelegenheit zur Nacherfüllung mit Mitarbeitern der eigenen Kundendienst-Organisation innerhalb angemessener Frist zu gewähren.
 f) Schlägt die Nacherfüllung fehl, kann der Käufer – unbeschadet etwaiger Schadensersatzansprüche gemäß Nr. 7 – vom Vertrag zurück-
- waiger Schadensersatzansprüche gemäß Nr. 7 vom Vertrag zurücktreten oder die Vergütung mindern.

- g) Mängelansprüche bestehen nicht bei nur unerheblicher Abweichung von der vereinbarten Beschaffenheit, bei nur unerheblicher Beein von der vereinbarten Beschaltenheit, bei nur unerheblicher Beein-trächtigung der Brauchbarkeit, bei natürlicher Abnutzung oder Schäden, die nach dem Gefahrübergang infolge fehlerhafter oder nachlässiger Behandlung, übermäßiger Beanspruchung, ungeeigne-ter Betriebsmittel, mangelhafter Bauarbeiten oder die aufgrund besonderer äußerer Einflüsse entstehen, die nach dem Vertrag nicht vorausgesetzt sind, sowie bei nicht reproduzierbaren Softwarefeh-lern. Werden vom Käufer oder von Dritten unsachgemäß Änderun-zen oder Instandsetzunssarbeiten vorecommen. so bestehen für gen oder Instandsetzungsarbeiten vorgenommen, so bestehen für diese und die daraus entstehenden Folgen ebenfalls keine Mängelansprüche.
- ansprüche.
 h) Ansprüche des Käufers wegen der zum Zwecke der Nacherfüllung erforderlichen Aufwendungen, insbesondere Transport-, Wege-, Arbeits- und Materialkosten, sind ausgeschlossen, soweit die Aufwendungen sich erhöhen, weil der Gegenstand der Lieferung nachträglich an einen anderen Ort als die Niederlassung des Käufers verbracht worden ist, es sei denn, die Verbringung entspricht seinem bestimmungsgemäßen Gebrauch.
 j Rückerlifsansprüche des Käufers gegen uns gemäß 8 478 RGB
- i) Rückgriffsansprüche des Käufers gegen uns gemäß § 478 BGB (Rückgriff des Unternehmens) bestehen nur insoweit, als der Käufer mit seinem Abnehmer keine über die gesetzlichen Mängelansprüche
- mit seinem Abnehmer keine über die gesetzlichen Mangelanspruche hinausgehenden Vereinbarungen getroffen hat. Für den Umfang des Rückgriffsanspruchs des Käufers gegen uns gemäß § 478 Abs. 2 BGB gilt ferner Nr. 7 entsprechend.

 j) Für Schadensansprüche gilt im Übrigen Art. 7 (Sonstige Schadensersatzansprüche). Weitergehende oder andere als die in diesem Punkt geregelten Ansprüche des Käufers gegen uns und unsere Erfüllungsgehilfen wegen eines Sachmangels sind ausgeschlossen.

6. Gewerbliche Schutzrechte und Urheberrechte; Rechtsmängel

- a) Sofern nicht anders vereinbart, sind wir verpflichtet, die Lieferung lediglich im Land des Lieferorts frei von gewerblichen Schutzrechiediginen im Land des Lieferorts frei von gewerbinenen Schutzrechten und Urheberrechten Dritter (im Folgenden: Schutzrechte) zu erbringen. Sofern ein Dritter wegen der Verletzung von Schutzrechten durch von uns erbrachte, vertragsgemäß genutzte Lieferungen gegen den Käufer berechtigte Ansprüche erhebt, haften wir gegenüber dem Besteller innerhalb der in Punkt 5 bestimmten Frist wie folgt: aa) Wir werden nach unserer Wahl und auf unsere Kosten für die betterflenden Lieferungen entweder ein Nutzungsrecht erwirken, sie so ändern, dass das Schutzrecht nicht verletzt wird oder aus; ies os ändern, dass das Schutzrecht nicht verletzt wird oder aus;
- sie so ändern, dass das Schutzrecht nicht verletzt wird, oder aus-tauschen. Ist dies nicht zu angemessenen Bedingungen möglich, stehen dem Käufer die gesetzlichen Rücktritts- oder Minderechte zu
- rungsrechte zu. ab) Die Pflicht zur Leistung von Schadensersatz richtet sich nach
- ab) Die Pflicht zur Leistung von Schadensersatz richtet sich nach Nr. 7.

 ac) 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.

 b) Ansprüche des Käufers sind ausgeschlossen, soweit er die Schutzrechtsverletzung zu vertreten hat.

 c) Ansprüche des Käufers sind einen ausgeschlossen, soweit die Schutzrechtsverletzung durch spezielle Vorgaben des Käufers, durch eine von uns nicht voraussehbare Anwendung oder dadurch verursacht wird, dass die Lieferung vom Käufer verändert oder zusammen mit nicht von uns gelieferten Produkten eingesetzt wird.

 d) Im Falle von Schutzrechtsverletzungen gelten für die in Absatz aa) geregelten Ansprüche des Käufers im Übrigen die Bestimmungen aus Nr. 5 entsprechend.

 e) Bei Vorliegen sonstiger Rechtsmängel gelten die Bestimmungen aus Nr. 5 entsprechend.

 f) Weitergehende oder andere als die in diesem Punkt geregelten Ansprüche des Käufers geen uns und unseren Erfüllungsgehilfen wegen eines Rechtsmangels sind ausgeschlossen.

7. Unmöglichkeit und Sonstige Schadensersatzansprüche

- a) Soweit die Lieferung unmöglich ist, ist der Käufer berechtigt, Scha-Soweit die Lieferung unmöglich ist, ist der Käufer berechtigt, Schadensersatz zu verlangen, es sei denn, dass wir die Unmöglichkeit nicht zu vertreten haben. Jedoch beschränkt sich der Schadensersatzanspruch auf 10% des Wertes desjenigen Teils der Lieferung, der wegen der Unmöglichkeit nicht in zweckdienlichen Betrieb genommen werden kann. Diese Beschränkung gilt nicht, soweit in Fällen des Vorsatzes, der groben Fährlässigkeit oder wegen der Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit zwingend gehaftet wird; eine Änderung der Beweislast zum Nachteil des Käufers sit hiermit nicht verbunden. Das Recht des Käufers zum Rücktritt vom Vertrag bleibt unberührt. Vertrag bleibt unberührt.
- b) Schadens- und Aufwendungsersatzansprüche des Käufers (im Fol-
- b) Schadens- und Aufwendungsersatzansprüche des Käufers (im Folgenden: Schadensersatzansprüche), gleich aus welchem Rechtsgrund, insbesondere wegen der Verletzung von Pflichten aus dem Schuldverhältnis und aus unerlaubter Handlung, sind ausgeschlössen.
 c) Dies gilt nicht, soweit zwingend gehaftet wird, z.B. nach dem Produkthaftungsgesetz, in Fällen des Vorsatzes, der groben Fahrlässigkeit, wegen der Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit, wegen der Verletzung wesentlicher Vertragspflichten. Der Schadensersatzanspruch für die Verletzung wesentlicher Vertragspflichten ist deoba und den vertragsvinschen vorbreschbaren Schaenspflichten ist deoba und den vertragsvinschen vorbreschbaren Schaen 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 Anderung 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 S. Bei Schadensersatzansprüchen nach dem Produkthaftungsgesetz gelten die
 esestzlichen Verjährungsvrschriften.
- gesetzlichen Verjährungsvorschriften.

8. Zahlungsbedingungen

- Zahlungsbedingungen al Unsere Rechnungen sind zahlbar innerhalb 30 Tagen nach Rechnungstag in bar ohne Abzug.

 b) Der für vorzeitige Barzahlung geltende Skontosatz ist aus dem Angebot bzw. der Rechnung zu ersehen.

 c) 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.

 d) Bei Überschreitung des Zahlungszieles berechnen wir Zinsen in
- diesen Fallen tragt der Kauter Diskont, wechselspesen und Kosten.
 d) Bei Überschreitung des Zahlungszieles berechnen wir Zinsen in
 Höhe von 8 Prozentpunkten über dem Basiszinssatz der EZB. Die
 Geltendmachung eines weiteren Schadens bleibt vorbehalten.
 e) 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.
 D Der Auftragnehmer behält sich vor. die abeerechnete Leistung ner
- f) Der Auftragnehmer behält sich vor, die abgerechnete Leistung per Briefpost oder auf elektronischem Weg per E-Mail zu versenden.

9. Eigentumsvorbehalt

- Die gelieferte Ware bleibt bis zur vollständigen Bezahlung unser
- a) Alle gelieferten Waren bleiben unser Eigentum (Vorbehaltsware) bis Alle gelieferten Waren bleiben unser Eigentum (Vorbehaltsware) bis zur Erfüllung sämtlicher Forderungen, insbesondere auch die jewei-ligen Saldoforderungen, die uns im Rahmen der Geschäftsbeziehun-gen noch zustehen. Dies gilt auch für künftig entstehende und bedingte Forderungen, z.B. aus Akzeptantenwechseln, und auch, wenn Zahlungen auf besonders bezeichnete Forderungen geleistet verden.
- b) Unsere Ansprüche werden in laufende Rechnungen aufgenommen.

- werden.

 b) Unsere Ansprüche werden in laufende Rechnungen aufgenommen.
 Zahlungen werden stets, auch entgegen anderer Anweisungen des Schuldners, zur Begleichung der ältesten Schuldposten benutzt.
 c) Die Ware darf, solange der Eigentumsvorbehalt besteht, nicht verpfändet oder zur Sicherung übereignet werden. Der Käufer hat uns vor jeder Zwangsvollstreckung in die gelieferte Ware unverzüglich zu benachrichtigen.
 d) Der Käufer hat die gelieferte Ware auf seine Kosten ausreichend zu unseren Gunsten in der Form zu versichern, dass wir die Schuldsumme jederzeit unmittelbar vom Versicherungsträger in Empfang zu nehmen berechtigt sind, oder er hat uns auf Verlangen die Versicherungsansprüche abzutreten.
 e) Die Be- und Verarbeitung der Vorbehaltsware erfolgt für uns als Hersteller im Sinne von § 950 BGB, ohne uns zu verpflichten. Die be- und verarbeitung der Vorbehaltungsware 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 Verbindung oder Vermischung, so überträgt der Auftraggeber bereits jetzt die ihm zustehenden Eigentumsrechte an dem neuen Bestand oder der Sache im Umfang des Rechnungswertes der Vorbehaltsware und verwahrt sie unentgeltlich für uns. Unsere Miteigentumsrechte gelten als Vorbehaltsware im Sinne von 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.
 f) Veräußert der Käufer die von uns gelieferte Ware gleich in welchem Zustand so tritt er mit Vertragsabschluß bis zur völligen Tilgung aller unserer Forderungen aus Warenliefertungen die ihm aus Veräußerungen entstehenden Forderungen auf Zahlung und Rückkgabe
- 1) velaubert der Aauter due von ums genteriere ware—gleich in Welchem Zustand so tritt er mit Vertragsabschluß bis zur völligen Tilgung aller unserer Forderungen aus Warenlieferungen die ihm aus Veräußerungen entstehenden Forderungen auf Zahlung und Rückgabe der unter Eigentumsvorbehalt weiter veräußerten Waren nebst allen Nebenrechten an uns ab. Auf unser Verlangen ist der Käufer verpflichtet, monatliche Bestandsmeldungen über die abgetretenen Ansprüche jeweils am Monatsende bei uns einzureichen, Geldeingänge einschließlich der Annahme von Wechseln und Schecks aus abgetretenen Ansprüchen als unser Treuhändler, getrennt von seinen sonstigen Einnahmen, aufzubewahren und auf einem besonderen Konto zu unserer freien Verfügung einzuzahlen. Aufwendungen bei der Einziehung abgetretener Forderungen werden dem Käufer belastet. 2) Werden unsere Waren vom Käufer zur Erfüllung eines Werk- oder Werklieferungsvertrages verwandt, so wird die Forderung aus diesem Vertrag in gleichem Umfang schon jetzt an uns abgetreten, wie eine aus einer Weiterveräußerung entstehende Forderung.

 h) Wir sind berechtigt, die Rückgabe der Ware zu beanspruchen, wenn der Käufer seine Zahlungsverpflichtungen nicht fristgemäß erfüllt. Der Anspruch auf Erfüllung des Kaufvertrages wird dadurch nicht berührt.

- Übersteigt der Wert der uns gegebenen Sicherheiten die zu sichern-den Forderungen insgesamt um mehr als 10%, so sind wir auf Ver-langen des Käufers verpflichtet, die vorgenannten Sicherheiten inso-weit nach unserer Wahl freizugeben.

- Formeinrichtung und Werkzeuge

 a) Soweit der Käufer solche zur Verfügung stellt, sind diese kostenfrei einzusenden. Sie lagern auf Gefahr des Käufers, uns obliegt nicht die Verpflichtung, sie zu versichern. Wir sind berechtigt, eingesandte Formeinrichtungen und Werkzeuge zu ändern, soweit dies aus technischen Gründen oder zwecks Verminderung des Risikos notwendig erscheint, unbeschadet der Haftung des Käufers für die richtige Konstruktion und die den Verwendungszweck siehernde Ausführung Die Kosten für die Instanblatung änder fers 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. zu seinen Lasten.
- zu seinen Lasten.
 b) Formeinrichtungen und Werkzeuge, die für die Ausführung von Auffrägen des Käufers von uns angefertigt oder beschafft werden, bleiben auch bei Berechnung von anteiligen Kosten unser Eigentum. Der Käufer kann uns gegenüber in Bezug auf solche Einrichtungen Ansprüche aus Urheberrecht oder gewerblichen Rechtsschutz nur insoweit geltend machen, als er uns auf das Bestehen solcher Rechte hinweist und sie sich ausdrücklich vorbehält. Sofern der Käufer für von uns anzufertigende oder zu beschaffende Formeinrichtungen und Werkzeuge Zeichnungen einsendet oder Angaben macht, ist er für die den Verwendungszweck sichernde Ausführung der von ihm gestellten Unterlagen verantwortlich.

Salvatorische Klausel

Etwaige Unwirksamkeit einzelner Vertragsbestimmungen berührt Enwaige Unwirksamkeit einzeiner vertragsbestimmungen berunt nicht die Gültigkeit des gesamten Vertrages. Für diesen Fall ver-pflichten sich die Beteiligten, nach Möglichkeit dafür zu sorgen, dass die unwirksamen Bestimmungen durch andere, dem beidersei-tig erstrebten wirtschaftlichen Erfolg entsprechende, wirksame estimmungen ersetzt werden.

Erfüllungsort und Gerichtsstand

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 (CISC), soweit dieses auf die Geschäftsverbindung mit dem Käufer Anwendung findet. Gerichtsstand für alle Rechtstreitigkeiten einschließlich Wechsel- und Scheckprozessen ist Haiger, sofern der Käufer Vollkaufmann, eine juristische Person des öffentlichen Rechts oder ein öffentlich rechtliches Sondervermögen ist. Wir sind jedoch berechtigt, auch am Sitz des Käufers Klage zu erheben.





ORANIER Heiztechnik GmbH Oranier Str. 1 D-35708 Haiger Telefon +49 (0) 27 71 2630 - 160 Telefax +49 (0) 27 71 2630 - 349 E-Mail info-heiztechnik@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

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

Oder möchten Sie ein Ersatzteil bestellen? Wir stehen Ihnen mit Rat und Tat zur Seite: www.oranier-kundendienst.com

Oder schreiben Sie uns an: service-ht@oranier.com ersatzteil-ht@oranier.com *

*Nur für Bestellungen aus Deutschland und Österreich. Aus der Schweiz bitte per E-Mail an aufgeführte E-Mail Adressen.

Ihr Fachhändler

030 1421 024 20.000 04/21_V1 D

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.