

**ORANIER**

*Kamin- & Pelletöfen*

*Fachhandel*



**2021 / 2022**

Technik für deine Familie

# 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 charaktvollen 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.

### *Unsere Mission*

*ORANIER mit den beiden Sparten Heiztechnik und Küchentechnik ist ein mittelständisches Familienunternehmen in Haiger, im Herzen von Deutschland. Seit über 100 Jahren wird, „Technik für deine Familie“ von der Entwicklung über Design bis zur Produktion entworfen. Kundennutzen und Qualität stehen dabei im Mittelpunkt. Ein flächendeckender Kundendienst, eine leistungsfähige Logistik sowie ein großes Ersatzteillager garantieren schnelle Hilfe auch weit über die Garantiephase hinaus.*

*ORANIER ist nicht nur Technik – ORANIER ist Teil der Familie – und das seit über 100 Jahren.*



Dipl.-Kfm.  
Nikolaus Fleischhacker  
Geschäftsführer und Inhaber

# 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 „W4“

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-Verschlussystem raumluftunabhängiger Betrieb

Die geschlossene Tür bleibt nachhaltig dicht. Das hydraulische System ist nahezu wartungsfrei und verschleißarm. Die Tür ist ergonomisch leicht zu bedienen und schließt äußerst geräuscharm.

### Bitte beachten:

Kaminöfen mit einer Zulassung des DIBT (Deutsches Institut für Bautechnik) können im Luftverbund mit Zuluft, Rauchrohr und Feuerstätte raumluftunabhängig ohne zusätzliche Sicherheitseinrichtungen betrieben werden.



## 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 CO<sub>2</sub>-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+)*  
22



*Ziva XL*  
24



*Ziva*  
26



*O-Bloks (W+)*  
30



*Polar Neo W+*  
32



*Polar Neo 8*  
34



*Polar Neo Vantage W+*  
36



*Polar Neo 6*  
38



*Polar Neo 4*  
40



*Polar Neo Bakery*  
42



*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+)

# Die *Wärme* zwischen *uns.*

## Wasserführende Kaminöfen



*Polar Neo Aqua*

60

*Pori Aqua*

62

## Zubehör

≈ Zubehör wasserführende Kaminöfen . . . . .	64
Rauchrohr-Zubehör Kaminöfen . . . . .	66 / 67
Rauchrohr-Zubehör Pelletöfen . . . . .	69
Zubehör Kaminöfen . . . . .	67 / 68
Bodenplatten / Glas-Vorlegeplatten . . . . .	70 / 71
Farbvarianten und Abdeckplatten . . . . .	72 / 73

## Wissenswertes

Produktinformationen (Piktogramme) . . . . .	Ausklapper vorne
Das Unternehmen . . . . .	4 / 5
Staatliche Förderung . . . . .	6
Anforderungen an moderne Heizgeräte . . . . .	74
ORANIER Kundendienstportal . . . . .	75
Technische Daten . . . . .	76 / 77 / 78
Allgemeine Geschäftsbedingungen . . . . .	79



# Unser *Versprechen*



## 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.



## Kompetenz

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.



## Vertrauen

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

## Service

Für ORANIER bedeutet Service, ein verlässlicher Partner für den Handel zu sein. Wir überzeugen unsere Partner durch passende Lösungen. Unsere Prozesse richten sich in allen Abteilungen und im After-Sales-Service am Kundennutzen aus.

**Vorteile  
sichern!**

## ***Vernunft staatlich gefördert!***

Profitieren Sie durch  
die Belohnung des Staates!

### ***Sichern Sie jetzt Ihre Vorteile!***

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



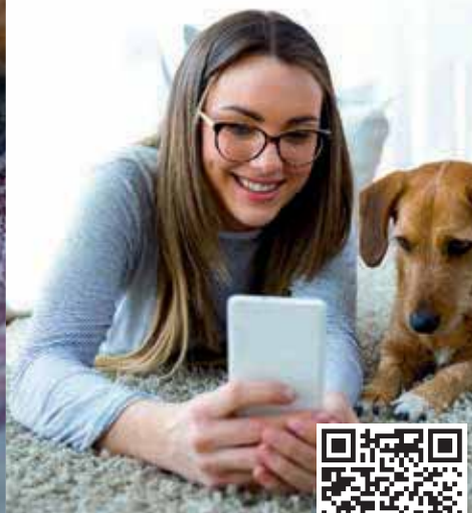
***Förderung für Solarthermie:***

*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.  
Infos und Anträge unter [www.bafa.de](http://www.bafa.de)



*Jetzt auch mit  
smartCon!*



*So funktioniert's*



## *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,  
Sintered Stone Marmorweiß



Boreas Aqua,  
Sintered Stone Schiefer



Boreas Aqua,  
Sintered Stone Korken



Boreas Aqua,  
Sintered Stone Seidenweiß



Sintered Stone  
Korken



Sintered Stone  
Schiefer



Sintered Stone  
Marmorweiß



Sintered Stone  
Seidenweiß

# 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 FüÙe
- » 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 Rückklaufanhebung ist im Lieferumfang nicht enthalten.



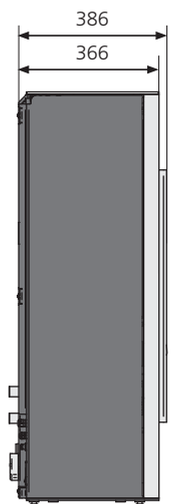
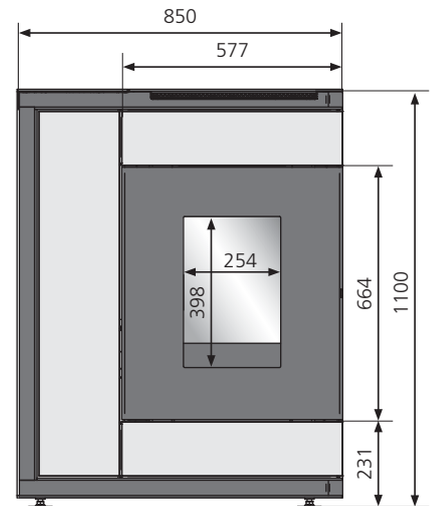
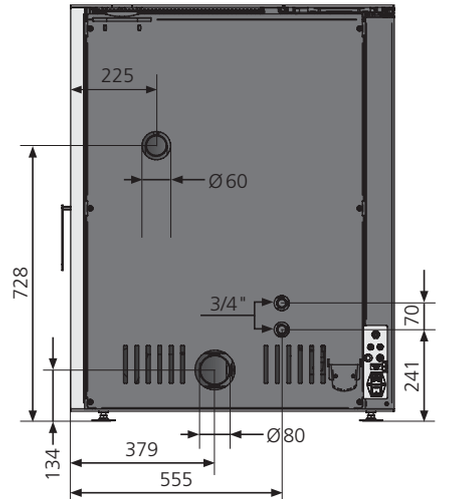
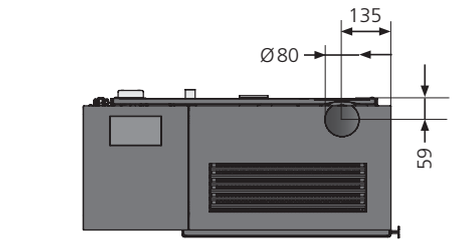
Fernbedienung



Modernes Grafik-Display



Pellettank mit hydraulischer Öffnung



## Technische Angaben

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

Alle technischen Daten ausführlich ab Seite 76.

\* je nach Ausführung

Erhältlich in den Ausführungen	Best.-Nr.	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

\*Alle Preise zzgl. der gesetzlichen MwSt.

Darstellungen sind exemplarisch. Abweichungen stellen keinen Mangel dar.



Carus 2.0 Speckstein,  
Korpus Stahl Schwarz



Carus Aqua 2.0 Kalkstein Cream,  
Korpus Stahl Schwarz



Carus Aqua 2.0 Stahl Schwarz

*smartCon*  
*So funktioniert's*



Stahl Schwarz



Speckstein



Kalkstein Cream

# Carus Aqua 2.0

Förderung durch BAFA möglich.



## Serienmäßiger Lieferumfang

- » Extra großer Pellettank
- » Schiebemechanismus zur bequemen Pelletbefüllung
- » Große Panoramascheibe
- » Versenkbares Bedienfeld
- » Komfortable Türöffnungsfunktion mit Stangengriff
- » Höhenverstellbare FüÙe
- » Automatische Brennertopf-Reinigungsfunktion
- » Temperaturabhängige Leistungsregelung
- » Nachtabenkung
- » 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

### Carus Aqua 2.0

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

Alle technischen Daten ausführlich ab Seite 76.



Verschiebbare Abdeckplatte



Fernbedienung



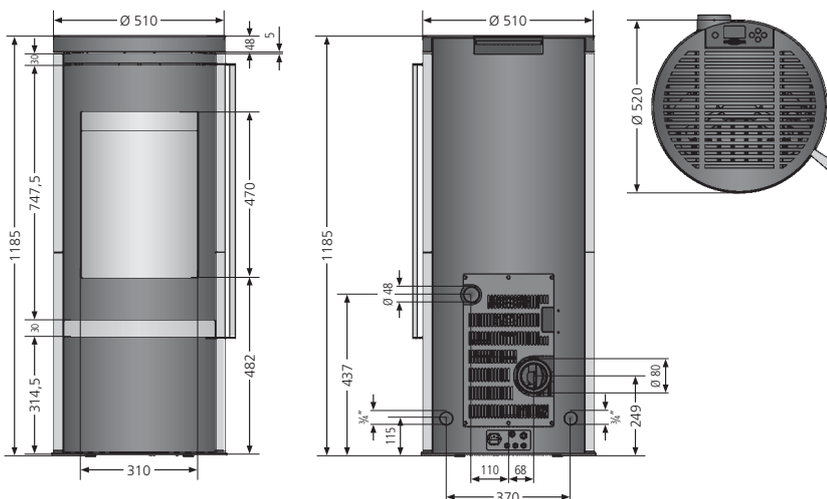
Bedienfeld versenkbar

Erhältlich in den Ausführungen	Best.-Nr.	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,  
Sintered Stone Korten



Boreas,  
Sintered Stone Schiefer



Boreas,  
Sintered Stone Marmorweiß



Boreas,  
Sintered Stone Seidenweiß



Sintered Stone  
Korten



Sintered Stone  
Schiefer



Sintered Stone  
Marmorweiß



Sintered Stone  
Seidenweiß

## Serienmäßiger Lieferumfang

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



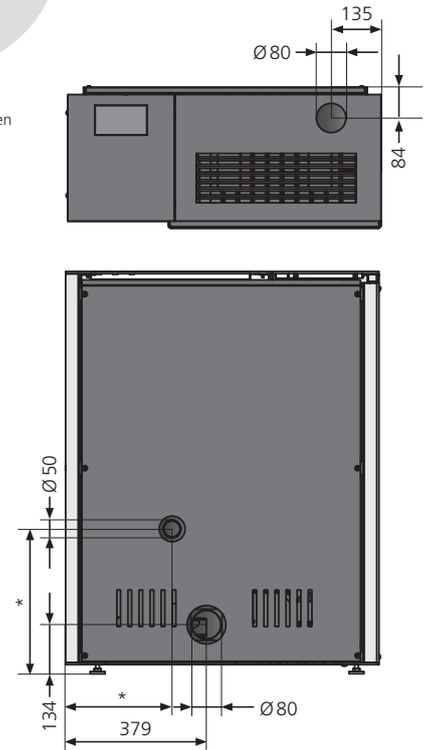
Fernbedienung im Lieferumfang enthalten



Modernes Grafik-Display



Pellettank mit hydraulischer Öffnung



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

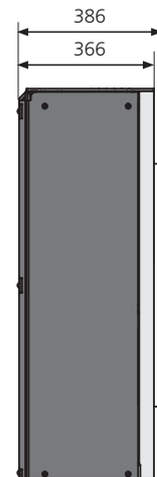
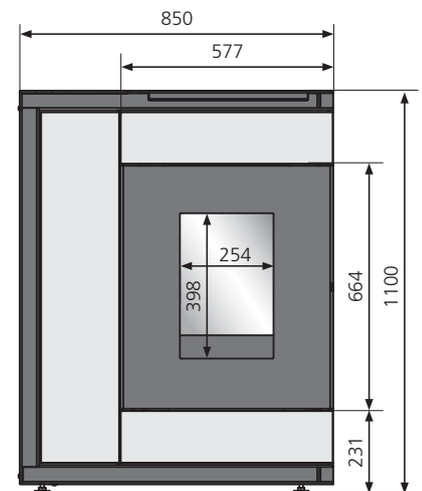


## Technische Angaben

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	m <sup>3</sup>	bis 200
Stromanschluss	V	230
Leistungsaufnahme Dauerbetrieb	W	3 - 38

Alle technischen Daten ausführlich ab Seite 76.

\* je nach Ausführung



Erhältlich in den Ausführungen	Best.-Nr.	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

\*Alle Preise zzgl. der gesetzlichen MwSt.

Darstellungen sind exemplarisch. Abweichungen stellen keinen Mangel dar.



Carus 2.0  
Stahl Schwarz



Carus 2.0 Speckstein  
Korpus Stahl Schwarz



Carus 2.0 Kalkstein Cream,  
Korpus Stahl Schwarz

*smartCon*  
So funktioniert 's




Stahl Schwarz



Speckstein



Kalkstein Cream

# Carus 2.0



## Serienmäßiger Lieferumfang

- » Extra großer Pellettank
- » Schiebemechanismus zur bequemen Pelletbefüllung
- » Große Panoramascheibe
- » Versenkbares Bedienfeld
- » Komfortable Türöffnungsfunktion mit Stangengriff
- » Höhenverstellbare FüÙe
- » Automatische Brennerkopf-Reinigungsfunktion
- » Temperaturabhängige Leistungsregelung
- » Nachtabenkung
- » 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

## Technische Angaben

		Carus 2.0
<b>Energieeffizienz</b>		A+
<b>Anschlussmöglichkeit</b>		hinten
<b>Betrieb mit externer Luftzufuhr</b>		hinten
<b>Heizleistung</b>	kW	2,5 - 6,0
<b>Wasserseitige Leistung</b>	kW	–
<b>Gewicht (inkl. Verpackung) Stahl / Stein</b>	kg	175 / 206
<b>Brennstoffinhalt</b>	kg	30
<b>Brenndauer max.</b>	h	53
<b>Raumheizvermögen bis</b>	m <sup>3</sup>	bis 210
<b>Stromanschluss</b>	V	230
<b>Leistungsaufnahme Dauerbetrieb</b>	W	3 - 38

Alle technischen Daten ausführlich ab Seite 76.



Verschiebbare Abdeckplatte



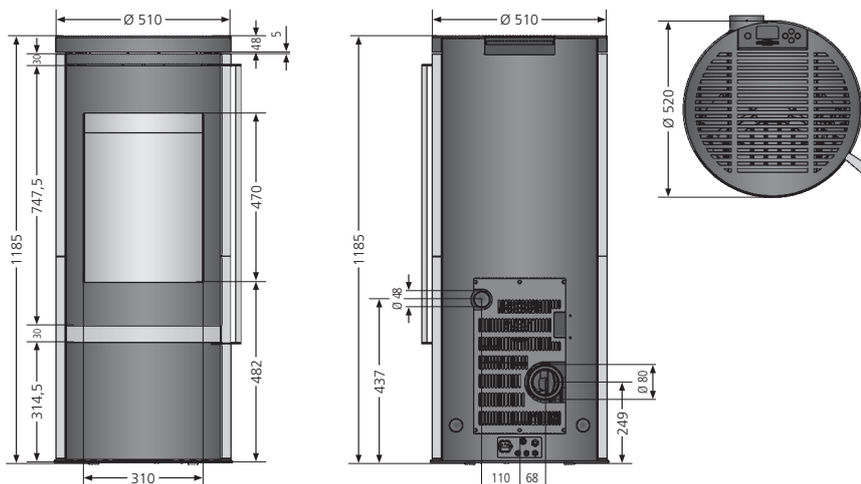
Fernbedienung



Bedienfeld versenkbar

Erhältlich in den Ausführungen	Best.-Nr.	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 60, Bordeauxrot

Sando 50, Seidenweiß

*smartCon*  
So funktioniert's



Stahl Schwarz



Bordeauxrot



Seidenweiß

# Sando 50 | Sando 60

## Serienmäßiger Lieferumfang

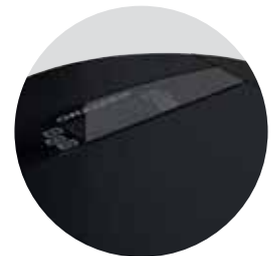
- » Große Vollglas-Panoramascheibe
- » Höhenverstellbare Füße
- » Automatische Brennertopf-Reinigungsfunktion
- » Temperaturabhängige Leistungsregelung
- » Nachtabsenkung
- » Programmierung von automatischen Schaltzeiten
- » Touch-Bedienelement mit symbol- und dialoggeführter Bedienung
- » Externe Bedienung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



Vollglas-Panoramascheibe



Fernbedienung



Attraktives Design mit Grafikdisplay

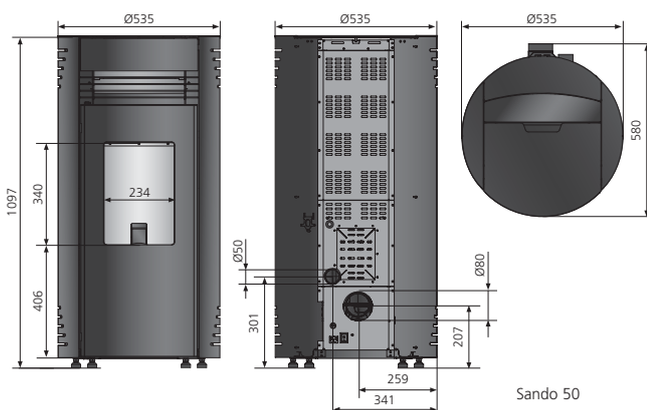
## Technische Angaben

		Sando 50	Sando 60
<b>Energieeffizienz</b>		A+	A+
<b>Anschlussmöglichkeit</b>		hinten	oben
<b>Betrieb mit externer Luftzufuhr</b>		hinten	hinten
<b>Heizleistung</b>	kW	2,5 - 8,0	2,5 - 8,0
<b>Gewicht (inkl. Verpackung)</b>	kg	125	130
<b>Brennstoffinhalt</b>	kg	25	24
<b>Brenndauer max.</b>	h	39	38
<b>Raumheizvermögen bis</b>	m <sup>3</sup>	bis 280	bis 280
<b>Stromanschluss</b>	V	230	230
<b>Leistungsaufnahme Dauerbetrieb</b>	W	3 - 38	3 - 38

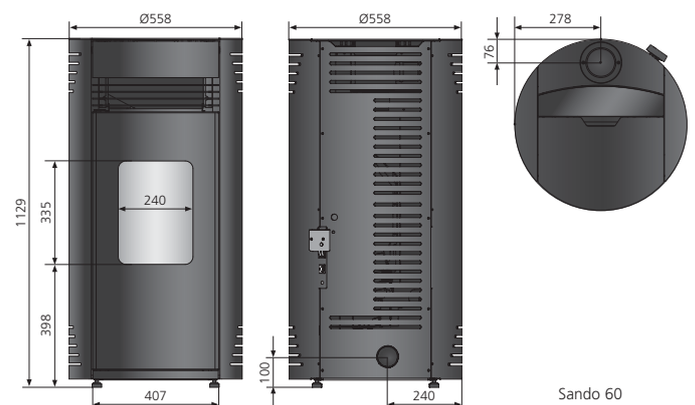
Alle technischen Daten ausführlich ab Seite 76.

Erhältlich in den Ausführungen	Best.-Nr.	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

\*Preisgültigkeit: bis 30.04.2022



Sando 50



Sando 60

\*Alle Preise zzgl. der gesetzlichen MwSt.

Darstellungen sind exemplarisch. Abweichungen stellen keinen Mangel dar.



Neta, Seidenweiß



Neta, Bordeauxrot

*smartCon*  
So funktioniert 's



Stahl Schwarz



Bordeauxrot



Seidenweiß

# Neta

## Serienmäßiger Lieferumfang

- » Große Vollglas-Panoramasscheibe
- » Höhenverstellbare FüÙe
- » 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-Panoramasscheibe



Fernbedienung



Attraktives Design mit Grafikdisplay



LAS-Stutzen für Anschluss oben

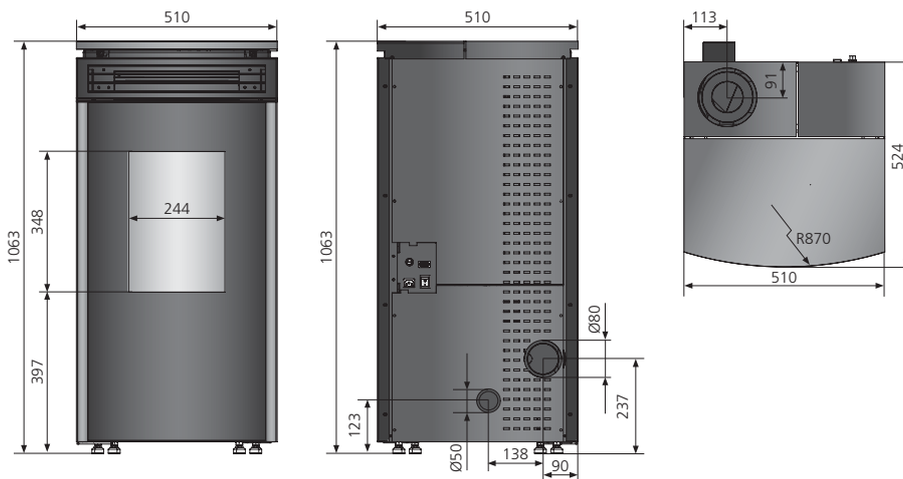
## Technische Angaben

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

Alle technischen Daten ausführlich ab Seite 76.

Erhältlich in den Ausführungen	Best.-Nr.	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.

Darstellungen sind exemplarisch. Abweichungen stellen keinen Mangel dar.



# *Kaminöfen* – Wellness für Ihr Zuhause

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.

Der **Ratgeber für wasserführende Kamin- und Pelletöfen** bietet Informationen auf 256 Seiten.

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

Mit wichtigen Fakten für den ausführenden Fachmann sowie zahlreichen Tipps und Anwendungsbeispielen für jeden Nutzer. Das Standardwerk für energieeffizientes Heizen mit Holz!

Der neue **Ratgeber für Pelletöfen** von ORANIER – einem der führenden Spezialisten für Festbrennstoffgeräte – gibt Tipps und Anleitungen zur Wahl des richtigen Pellet-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.

Das Buch ist sehr anschaulich geschrieben, mit vielen Bildern illustriert und auch für den Laien gut verständlich.

Beide Ratgeber sind überall im Buchhandel erhältlich oder über [www.oranier.com](http://www.oranier.com).

#### **Ratgeber für wasserführende Kamin- und Pelletöfen**

256 S. | ISBN 978-393596623-8 | 19,90 €

#### **Ratgeber für Pelletöfen**

212 S. | ISBN 978-3-9818257-0-1 | 19,90 €



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+), Stahl Schwarz  
mit 2 E-Blok-Erweiterungssegmenten



Ostro (W+), Stahl Schwarz  
mit 3 E-Blok-Erweiterungssegmenten



Ostro (W+), Stahl Schwarz  
Basismodell

**W+**  
*So funktioniert´s*




# 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.



Luftdurchströmer  
Stangengriff



Massiver Gussboden

### Optional

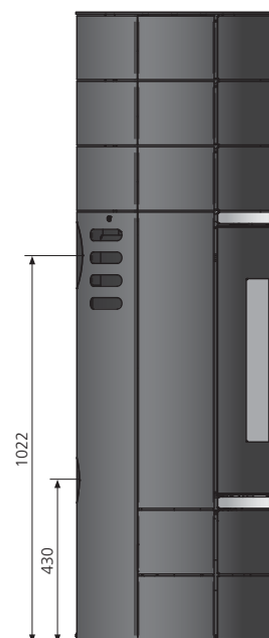
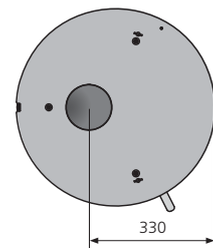
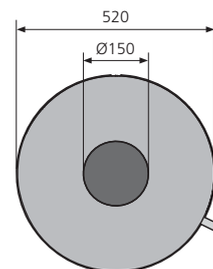
Um bis zu 3 zusätzliche Segmente (E-Blok oder D-Blok) erweiterbar.  
Höhe: 172 mm je Blok



E-Blok mit innenliegendem Speicherstein, ca. 54 kg.



D-Blok ohne Speicherstein.



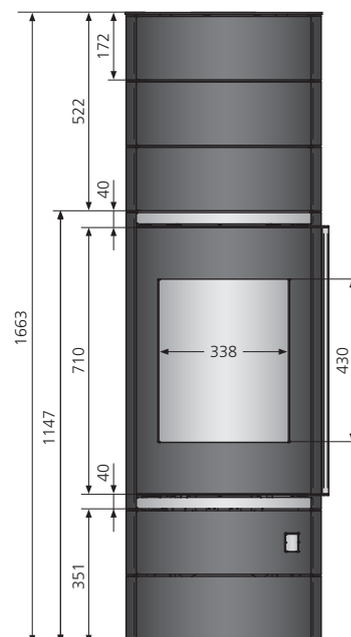
## Technische Angaben

<b>Energieeffizienzklasse</b>		A+
<b>Anschlussmöglichkeit</b>		oben / hinten
<b>Betrieb mit externer Luftzufuhr</b>		hinten / unten
<b>Nennwärmeleistung</b>	kW	6,5
<b>Gewicht (inkl. Verpackung)</b>	kg	143
<b>Raumheizvermögen bis</b>	m <sup>3</sup>	144
<b>Länge Holzscheite</b>	cm	30
<b>Abgasmassenstrom</b>	g/s	5,7
<b>Abgastemperatur</b>	°C	272
<b>erforderlicher Förderdruck</b>	mbar	0,12

Alle technischen Daten ausführlich ab Seite 76.

Erhältlich in der Ausführung	Best.-Nr.	EAN-Code	Preise* € ohne MwSt.
Ostro (W+)	5681 11	4029808605121	1.659,00
<b>Optionales Zubehör</b>			
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



\*Alle Preise zzgl. der gesetzlichen MwSt.

Darstellungen sind exemplarisch. Abweichungen stellen keinen Mangel dar.



Ziva XL, Standfuß



Ziva XL, Box



Ziva XL, Fuß-Set Holz Buche



Ziva XL, Wand-Montagerahmen



# Ziva XL Lieferbar ab Juli 2021



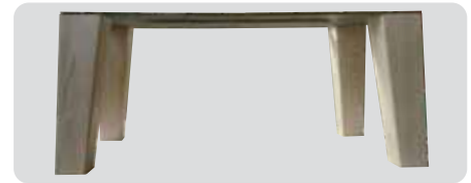
## Serienmäßiger Lieferumfang

- » 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



Primär- und Sekundärluftregelung

Der Anschlussstutzen ist im Lieferumfang nicht enthalten.



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



Fuß-Set Metall inkl. Montageplatte, Stellhöhe 4 cm

## Technische Angaben

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

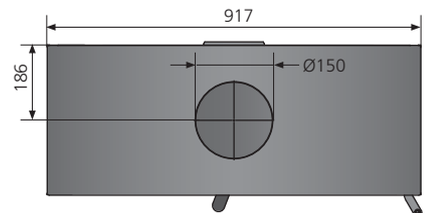
Alle technischen Daten ausführlich ab Seite 76.

Erhältlich in der Ausführung	Best.-Nr.	EAN-Code	Preise* € ohne MwSt.
Ziva XL, Stahl Schwarz	5497 11	4029808617513	1.929,00
<b>Optionales Zubehör</b>			
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

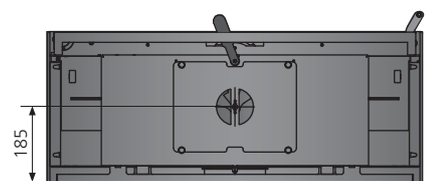
\*Preisgültigkeit: bis 30.04.2022



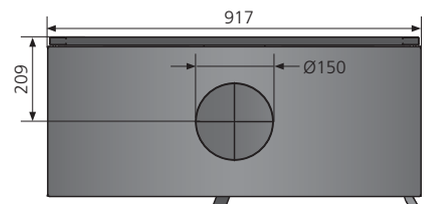
Basismodell, Frontansicht (für alle Varianten)



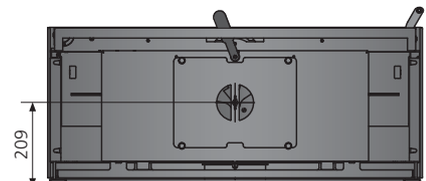
Basismodell oben (auch für Standfuß und Box)



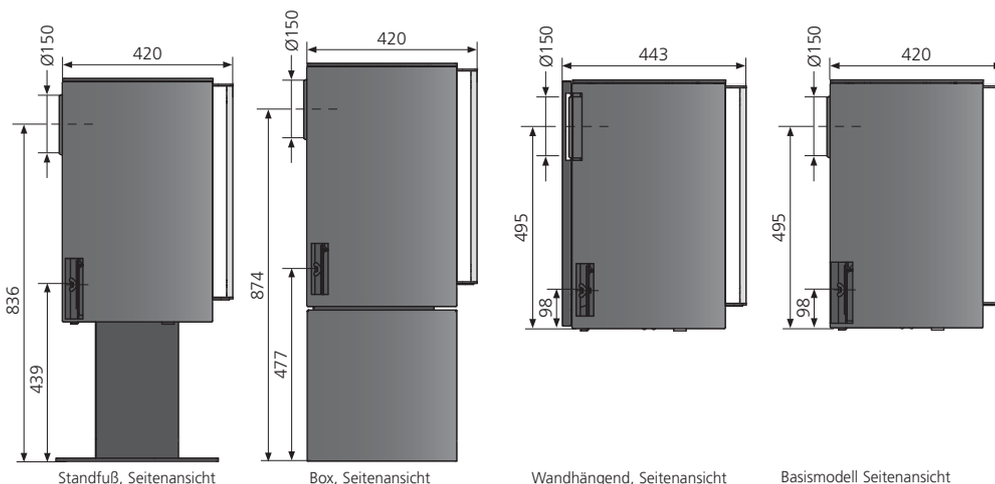
Basismodell unten (auch für Standfuß und Box)



Wandhängend oben mit Montagerahmen



Wandhängend unten mit Montagerahmen



\*Alle Preise zzgl. der gesetzlichen MwSt.

Darstellungen sind exemplarisch. Abweichungen stellen keinen Mangel dar.



Ziva



Ziva, Box



Ziva,  
Fuß-Set Holz Buche



Ziva,  
Standfuß



# 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



Primär- und Sekundärluftregelung

Der Anschlussstutzen ist im Lieferumfang nicht enthalten.

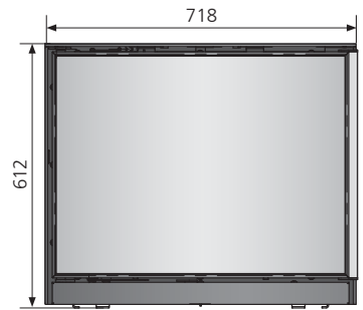
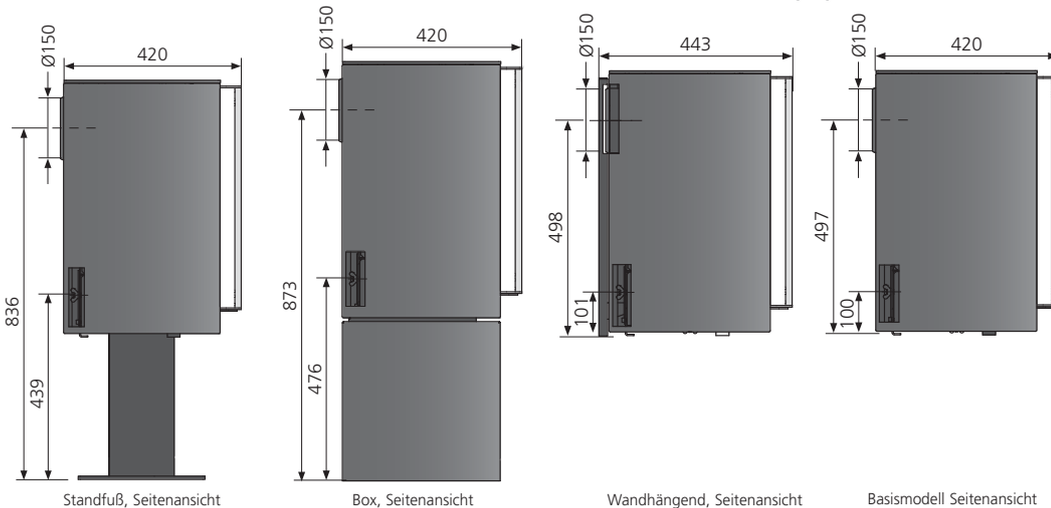
## Technische Angaben

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

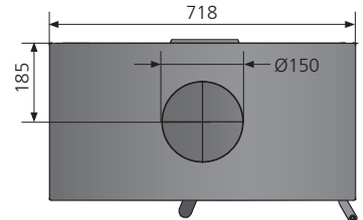
Alle technischen Daten ausführlich ab Seite 76.

Erhältlich in der Ausführung	Best.-Nr.	EAN-Code	Preise* € ohne MwSt.
Ziva, Stahl Schwarz	5496 11	4029808606654	1.579,00
<b>Optionales Zubehör</b>			
Standfuß zu Ziva	9216 22	4029808606890	249,00
Wand-Montagerahmen zu Ziva	9216 43	4029808607842	239,00
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	402980779991	40,00

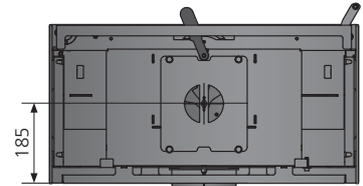
\*Preisgültigkeit: bis 30.04.2022



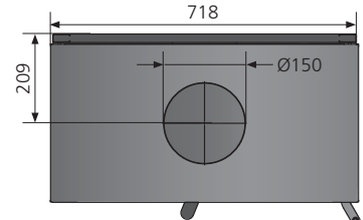
Basismodell, Frontansicht (für alle Varianten)



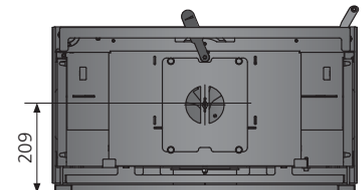
Basismodell oben (auch für Standfuß und Box)



Basismodell unten (auch für Standfuß und Box)



Wandhängend oben mit Montagerahmen



Wandhängend unten mit Montagerahmen



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



Fuß-Set Metall inkl. Montageplatte, Stellhöhe 4 cm

\*Alle Preise zzgl. der gesetzlichen MwSt.

Darstellungen sind exemplarisch. Abweichungen stellen keinen Mangel dar.



# 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.



Speicherstein W+

## W+

## Unser Kraftpaket

- » Speichermasse aus speziell entwickeltem, hochwertigen HST-Schamotte
- » Äußerst hohe Dichte von 2,9 kg/dm<sup>3</sup>
- » 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!

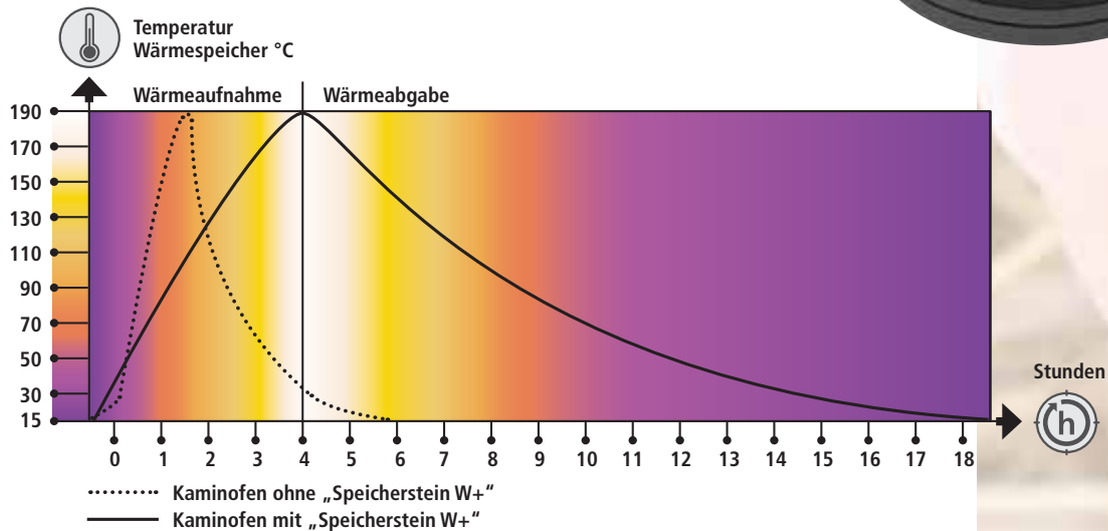


Speicherstein W+

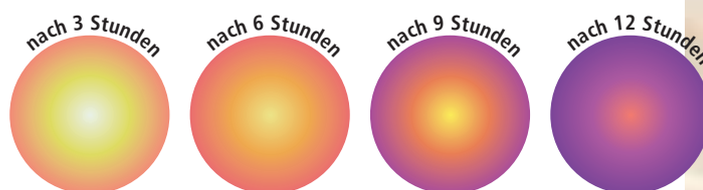
Sekundär-Luftregler

Wahlhebel für Brennstoffautomatik

OrKa-Control (optional)



### Wärmeabgabe des Speichersteins W+







O-Bloks (Basismodell ohne W+),  
Korpus Stahl Schwarz



O-Bloks mit 2 aufgesetzten E-Bloks

W+


*So funktioniert 's*



# O-Bloks (W+) optional



## Serienmäßiger Lieferumfang

- » 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



Vollglastür



Auskleidung aus weißem Schamotte

Der Anschlussstutzen ist im Lieferumfang nicht enthalten.

## Technische Angaben

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

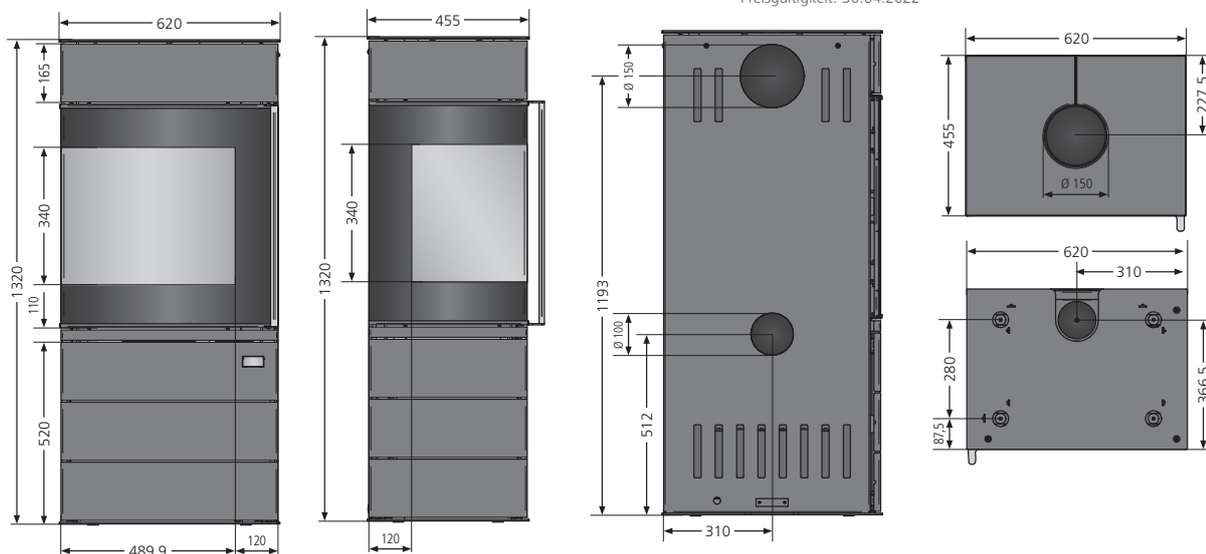
Alle technischen Daten ausführlich ab Seite 76.

Erhältlich in der Ausführung	Best.-Nr.	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.

Darstellungen sind exemplarisch. Abweichungen stellen keinen Mangel dar.

## Optional

Um bis zu 3 zusätzliche Segmente (E-Blok oder D-Blok) erweiterbar.  
Höhe: 170 mm je Blok



E-Blok mit innenliegendem Speicherstein.



D-Blok ohne Speicherstein.



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

Polar Neo W+ Stahl Schwarz

Polar Neo W+  
Keramik Paprikarot, Korpus Stahl Schwarz  
(Gusstür für Holzlege ist optional erhältlich)

**W+**  
*So funktioniert 's*



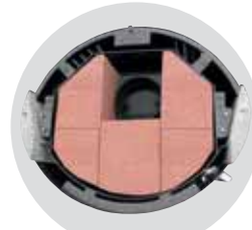

\* Keramik Lines

# Polar Neo W+



## Serienmäßiger Lieferumfang

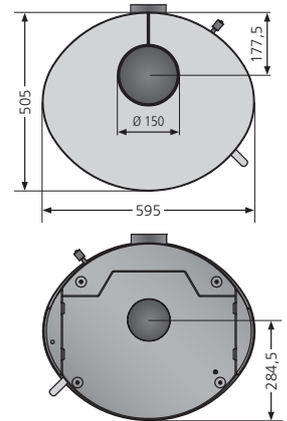
- » Automatikregelung
- » Speicherstein W+, ca. 56 kg
- » ORANIER Safe-Verschlussystem
- » Höhenverstellbare Füße
- » Profilierte Vermiculite-Auskleidung mit Max.-Load-Beschriftung
- » Anschluss für externe Luftzufuhr
- » Massive Gusstür / Gussboden
- » Extra große Ascheschublade
- » Varianten Stein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



Speicherstein W+



Profilierte Vermiculite-Auskleidung mit Max.-Load-Beschriftung

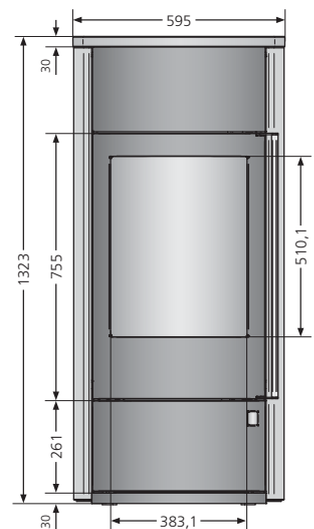


Der Anschlussstutzen ist im Lieferumfang nicht enthalten.

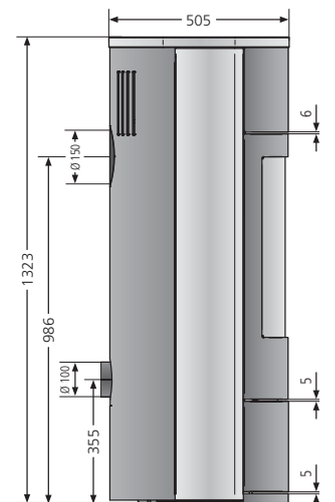
## Technische Angaben

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

Alle technischen Daten ausführlich ab Seite 76.



	Erhältlich in den Ausführungen	Best.-Nr.	EAN-Code	Preise* € ohne MwSt.
Korpus Stahl Gussgrau	Polar Neo W+ Stahl Gussgrau	5459 29	4029808539648	2.499,00
	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
	Korpus Stahl Schwarz	Polar Neo W+ Stahl Schwarz	5459 11	4029808539631
Polar Neo W+ Speckstein, Korpus Stahl Schwarz		5459 52	4029808539662	3.639,00
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
<b>Optionales Zubehör</b>				
	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

\*Alle Preise zzgl. der gesetzlichen MwSt.

Darstellungen sind exemplarisch. Abweichungen stellen keinen Mangel dar.



Polar Neo 8 Sandstein,  
Korpus Stahl Schwarz (Gusstür für  
Holzlegefach ist optional erhältlich)



Polar Neo 8  
Keramik Seidenweiß, Korpus Stahl Schwarz

Polar Neo 8  
Keramik Grappa, Korpus Stahl Gussgrau  
mit Gusstür Holzfach (optional erhältlich)

Der Kaminofen Polar Neo 8  
ist für raumluftunabhängigen  
Betrieb (RLU) zugelassen.  
DIBt: Z-43.12-440



\* Keramik Lines

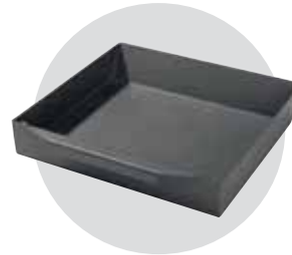
# Polar Neo 8



Profilierte Vermiculite-Auskleidung mit Max.-Load-Beschriftung

## Serienmäßiger Lieferumfang

- » Automatikregelung
- » ORANIER Safe-Verschlussystem
- » Höhenverstellbare FüÙe
- » 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

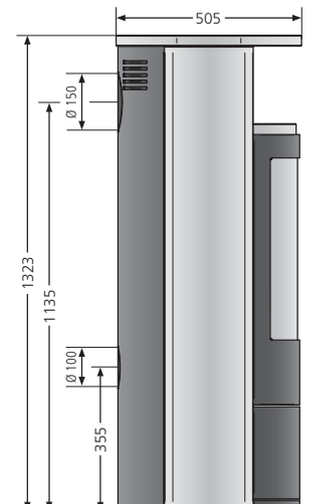
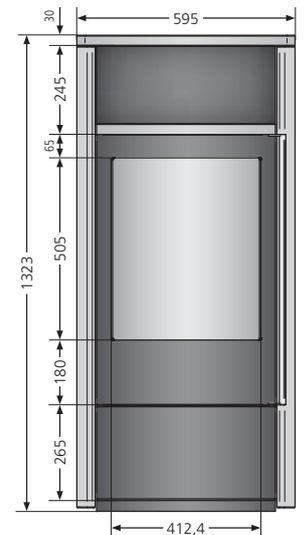
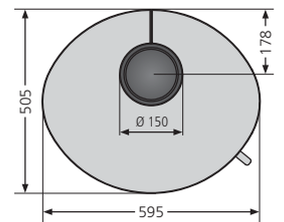


Extra große Ascheschublade

## Technische Angaben

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

Alle technischen Daten ausführlich ab Seite 76.



	Erhältlich in den Ausführungen	Best.-Nr.	EAN-Code	Preise* € ohne MwSt.
Korpus Stahl Gussgrau	Polar Neo 8 Stahl Gussgrau	5558 29	4029808556942	2.059,00
	Polar Neo 8 Speckstein, Korpus Stahl Gussgrau	5558 22	4029808561274	3.179,00
	Polar Neo 8 Sandstein, Korpus Stahl Gussgrau	5558 32	4029808561281	3.179,00
	Polar Neo 8 Keramik Namib, Korpus Stahl Gussgrau	5558 80	4029808561311	3.219,00
	Polar Neo 8 Keramik Seidenweiß, Korpus Stahl Gussgrau	5558 81	4029808561328	3.219,00
	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
Korpus Stahl Schwarz	Polar Neo 8 Stahl Schwarz	5558 11	4029808556935	2.059,00
	Polar Neo 8 Speckstein, Korpus Stahl Schwarz	5558 52	4029808561298	3.179,00
	Polar Neo 8 Sandstein, Korpus Stahl Schwarz	5558 42	4029808561304	3.179,00
	Polar Neo 8 Keramik Namib, Korpus Stahl Schwarz	5558 84	4029808561359	3.219,00
	Polar Neo 8 Keramik Seidenweiß, Korpus Stahl Schwarz	5558 85	4029808561366	3.219,00
	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
<b>Optionales Zubehör</b>				
	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

\* Preisgültigkeit: 30.04.2022

\*Alle Preise zzgl. der gesetzlichen MwSt.

Darstellungen sind exemplarisch. Abweichungen stellen keinen Mangel dar.



Polar Neo Vantage W+ Speckstein,  
Korpus Stahl Schwarz



Polar Neo Vantage W+  
Stahl Schwarz



Polar Neo Vantage W+ Kalkstein Cream,  
Korpus Stahl Schwarz

W+


*So funktioniert´s*



Stahl Schwarz



Speckstein



Kalkstein Cream

# Polar Neo Vantage W+



**Sondermodell**  
Attraktive Ausstattungsdetails  
zum **besten Preis**

## Serienmäßiger Lieferumfang

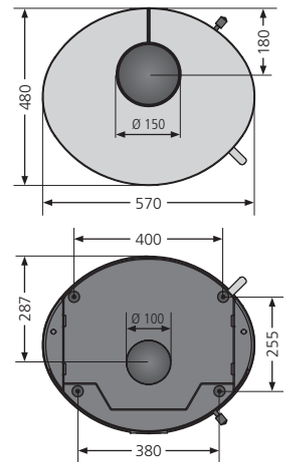
- » Automatikregelung
- » Speicherstein W+, ca. 41 kg
- » ORANIER Safe-Verschlussssystem
- » Höhenverstellbare FüÙe
- » Profilierte Feuerraumauskleidung
- » Serienmäßiger externer Verbrennungsluftanschluss (Anschlussstutzen ist vormontiert)
- » Massive Gusstür, Gussboden und Holzlegetür Guss
- » Extra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



Speicherstein W+



Luftregelung Geräterückseite



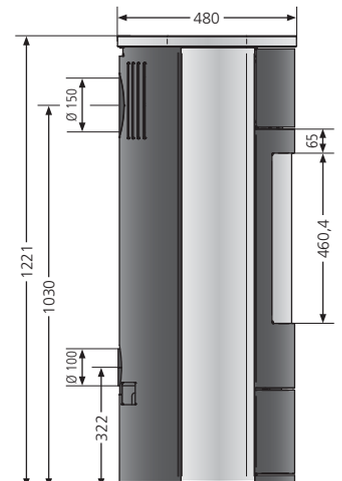
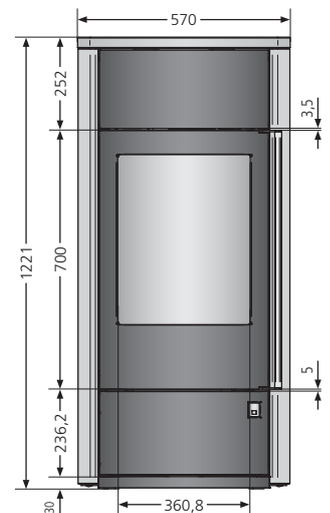
Der Kaminofen Polar Neo Vantage W+ ist für raumluftunabhängigen Betrieb (RLU) zugelassen. DIBt: Z-43.12-440



## 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	Best.-Nr.	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
<b>Optionales Zubehör</b>			
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

\*Alle Preise zzgl. der gesetzlichen MwSt.

Darstellungen sind exemplarisch. Abweichungen stellen keinen Mangel dar.



**if**  
DESIGN  
AWARD  
2016

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



Polar Neo 6  
Keramik Namib, Korpus Stahl Gussgrau  
(Gusstür für Holzlege ist optional erhältlich)

Polar Neo 6  
Sandstein, Korpus Stahl Schwarz

Der Kaminofen Polar Neo 6  
ist für raumluftunabhängigen  
Betrieb (RLU) zugelassen.  
DIBt: Z-43.12-440



\* Keramik Lines

# Polar Neo 6



## Serienmäßiger Lieferumfang

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



Luftregelung Geräterückseite

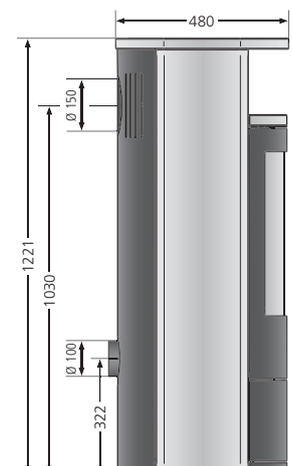
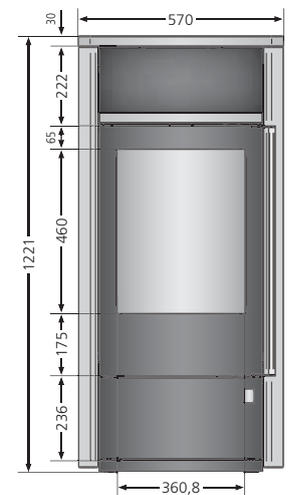
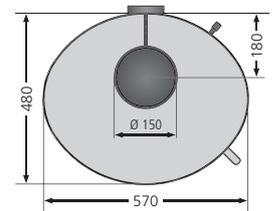


Massive Gusstür

## Technische Angaben

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

Alle technischen Daten ausführlich ab Seite 76.



Korpus Stahl Gussgrau

Erhältlich in den Ausführungen	Best.-Nr.	EAN-Code	Preise* € ohne MwSt.
Polar Neo 6 Stahl Gussgrau	5556 29	4029808556904	1.919,00
Polar Neo 6 Speckstein, Korpus Stahl Gussgrau	5556 22	4029808561144	2.829,00
Polar Neo 6 Sandstein, Korpus Stahl Gussgrau	5556 32	4029808561151	2.829,00
Polar Neo 6 Keramik Namib, Korpus Stahl Gussgrau	5556 80	4029808561182	2.869,00
Polar Neo 6 Keramik Seidenweiß, Korpus Stahl Gussgrau	5556 81	4029808561199	2.869,00
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

Korpus Stahl Schwarz

Polar Neo 6 Stahl Schwarz	5556 11	4029808556898	1.919,00
Polar Neo 6 Speckstein, Korpus Stahl Schwarz	5556 52	4029808561175	2.829,00
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

\*Alle Preise zzgl. der gesetzlichen MwSt.

Darstellungen sind exemplarisch. Abweichungen stellen keinen Mangel dar.



Polar Neo 4  
 Keramik Seidenweiß, Korpus Stahl Schwarz  
 (Gusstür für Holzlege ist optional erhältlich)



Polar Neo 4  
 Speckstein, Korpus Stahl Gussgrau  
 (Gusstür für Holzlege ist optional erhältlich)



Polar Neo 4  
 Kachel Namib, Korpus Stahl Schwarz

Der Kaminofen Polar Neo 4  
 ist für raumluftunabhängigen  
 Betrieb (RLU) zugelassen.  
 DIBt: Z-43.12-440



Korpus in Stahl:  
 Gussgrau / Schwarz



Speckstein



Sandstein



Keramik  
 Namib\*



Keramik  
 Seidenweiß\*



Keramik  
 Paprikarot\*



Keramik  
 Grappa\*

\* Keramik Lines

# Polar Neo 4



## Serienmäßiger Lieferumfang

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



Tür Holzlegefach aus Guss mit Glas-Inlay (optionales Zubehör)

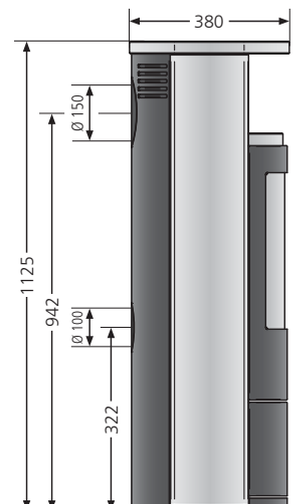
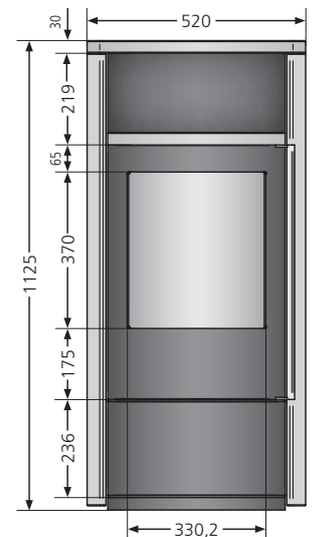
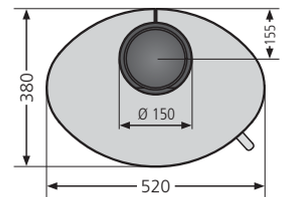


Höhenverstellbare FüÙe

## Technische Angaben

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

Alle technischen Daten ausführlich ab Seite 76.



	Best.-Nr.	EAN-Code	Preise* € ohne MwSt.
<b>Erhältlich in den Ausführungen</b>			
<b>Korpus Stahl Gussgrau</b>			
Polar Neo 4 Stahl Gussgrau	5554 29	4029808556867	1.685,00
Polar Neo 4 Speckstein, Korpus Stahl Gussgrau	5554 22	4029808562219	2.769,00
Polar Neo 4 Sandstein, Korpus Stahl Gussgrau	5554 32	4029808562226	2.769,00
Polar Neo 4 Keramik Namib, Korpus Stahl Gussgrau	5554 80	4029808562233	2.809,00
Polar Neo 4 Keramik Seidenweiß, Korpus Stahl Gussgrau	5554 81	4029808562240	2.809,00
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
<b>Korpus Stahl Schwarz</b>			
Polar Neo 4 Stahl Schwarz	5554 11	4029808556850	1.685,00
Polar Neo 4 Speckstein, Korpus Stahl Schwarz	5554 52	4029808561571	2.769,00
Polar Neo 4 Sandstein, Korpus Stahl Schwarz	5554 42	4029808561588	2.769,00
Polar Neo 4 Keramik Namib, Korpus Stahl Schwarz	5554 84	4029808562271	2.809,00
Polar Neo 4 Keramik Seidenweiß, Korpus Stahl Schwarz	5554 85	4029808562288	2.809,00
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
<b>Optionales Zubehör</b>			
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

\*Alle Preise zzgl. der gesetzlichen MwSt.

Darstellungen sind exemplarisch. Abweichungen stellen keinen Mangel dar.



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



Polar Neo Bakery Stahl Schwarz



# Polar Neo Bakery

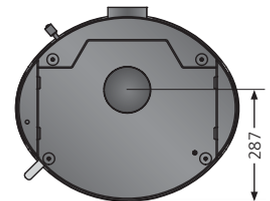
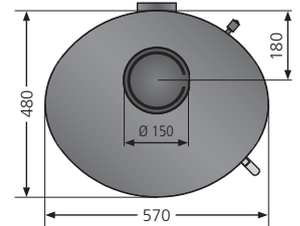


## Serienmäßiger Lieferumfang

- » Automatikregelung
- » ORANIER Safe-Verschlussystem
- » Höhenverstellbare FüÙe
- » 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)



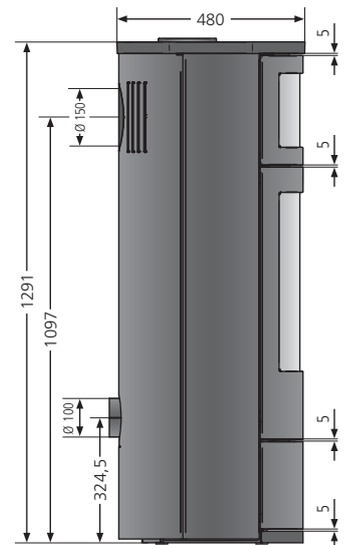
Der Anschlussstutzen ist im Lieferumfang nicht enthalten.



Backfach mit Boden Schamottestein



Bimetall-Zeigerthermometer für Backfach



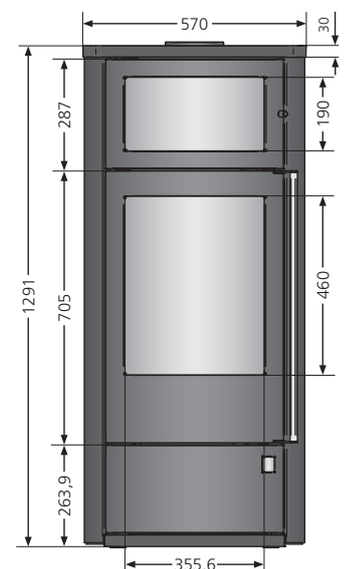
## Technische Angaben

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

Alle technischen Daten ausführlich ab Seite 76.

Erhältlich in der Ausführung	Best.-Nr.	EAN-Code	Preise* € ohne MwSt.
Polar Neo Bakery Stahl Schwarz	5457 11	4029808540132	2.799,00
<b>Optionales Zubehör</b>			
Anschlussstutzen für Verbrennungsluftzufuhr	9200 69	4029807779991	40,00
Gusstür Holzlegefach Schwarz Polar Neo Bakery	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



\*Alle Preise zzgl. der gesetzlichen MwSt.

Darstellungen sind exemplarisch. Abweichungen stellen keinen Mangel dar.



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



Polar Neo Eck  
Keramik Seidenweiß, Korpus Stahl Schwarz



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



Korpus in  
Stahl Schwarz



Speckstein



Sandstein



Keramik  
Namib\*



Keramik  
Seidenweiß\*



Keramik  
Paprikarot\*



Keramik  
Grappa\*

\* Keramik Lines

# Polar Neo Eck



## Serienmäßiger Lieferumfang

- » Automatikregelung
- » ORANIER Safe-Verschlussystem
- » Höhenverstellbare FüÙe
- » 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*



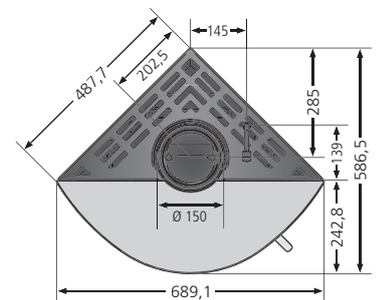
Automatikregelung



Steinverkleidung



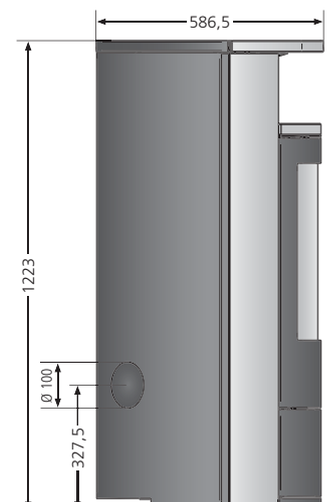
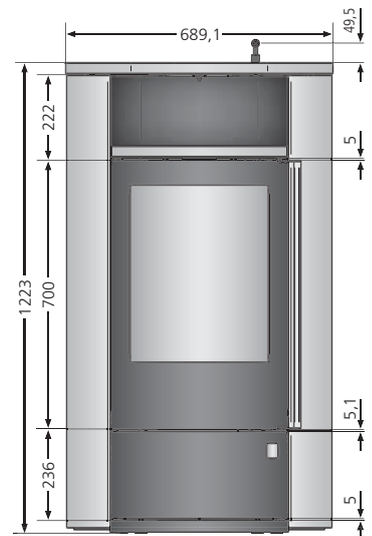
Höhenverstellbare FüÙe



## Technische Angaben

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

Alle technischen Daten ausführlich ab Seite 76.



Erhältlich in den Ausführungen	Best.-Nr.	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
<b>Optionales Zubehör</b>			
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

\*Alle Preise zzgl. der gesetzlichen MwSt.

Darstellungen sind exemplarisch. Abweichungen stellen keinen Mangel dar.



Corso Tre Stahl Schwarz mit  
Abdeckplatte Glas



Corso Tre Stahl Schwarz mit  
Abdeckplatte Kalkstein Cream

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-Verschlussssystem
- » Luftdurchströmter Griff
- » Profilierte Feuerraumauskleidung
- » Serienmäßiger externer Verbrennungsluftanschluss

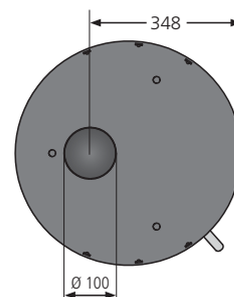
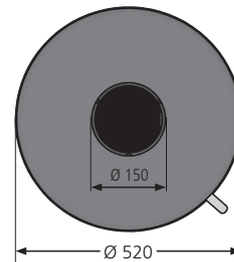
Der Anschlussstutzen ist im Lieferumfang nicht enthalten.  
Das Modell Corso Tre ist nicht nach § 15a geprüft.



Drei Sichtscheiben



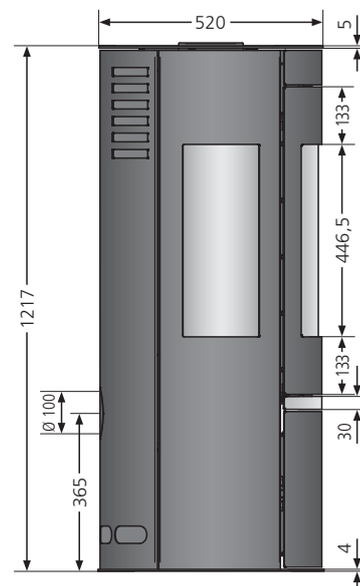
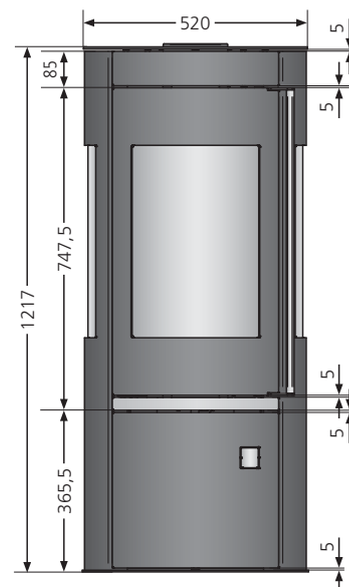
Automatikregelung



## Technische Angaben

<b>Energieeffizienzklasse</b>		A
<b>Anschlussmöglichkeit</b>		oben
<b>Betrieb mit externer Luftzufuhr</b>		hinten / unten
<b>Nennwärmeleistung</b>	kW	6,0
<b>Gewicht (inkl. Verpackung)</b>	kg	133
<b>Raumheizvermögen bis</b>	m <sup>3</sup>	115
<b>Länge Holzscheite</b>	cm	33
<b>Abgasmassenstrom</b>	g/s	6,7
<b>Abgastemperatur</b>	°C	301
<b>erforderlicher Förderdruck</b>	mbar	0,12

Alle technischen Daten ausführlich ab Seite 76.



Erhältlich in den Ausführungen	Best.-Nr.	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
<b>Optionales Zubehör</b>			
Anschlussstutzen für Verbrennungsluftzufuhr	9200 69	4029807779991	40,00
Dreh-Tableau Schwarz Ø 510 mm (für Anschluss oben)	9214 73	4029808539433	519,00

\* Preisgültigkeit: 30.04.2022

\*Alle Preise zzgl. der gesetzlichen MwSt.

Darstellungen sind exemplarisch. Abweichungen stellen keinen Mangel dar.



Corso W+ 2.0  
Stahl Schwarz

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

**W+**  
*So funktioniert 's*




Corso W+ 2.0 Kalkstein Cream,  
Korpus Stahl Schwarz



Corso W+ 2.0 Speckstein,  
Korpus Stahl Gussgrau



Korpus Stahl Schwarz,  
Abdeckplatte Stahl Schwarz



Korpus Stahl Schwarz,  
Abdeckplatte Speckstein



Korpus Stahl Schwarz,  
Abdeckplatte Kalkstein Cream

# Corso W+ 2.0



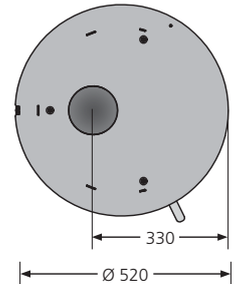
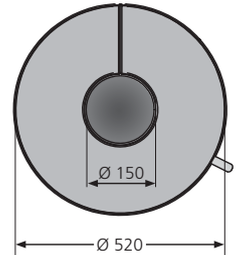
## Serienmäßiger Lieferumfang

- » 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.



Massiver Gussboden



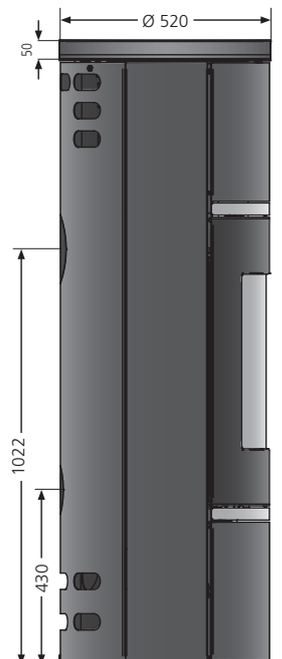
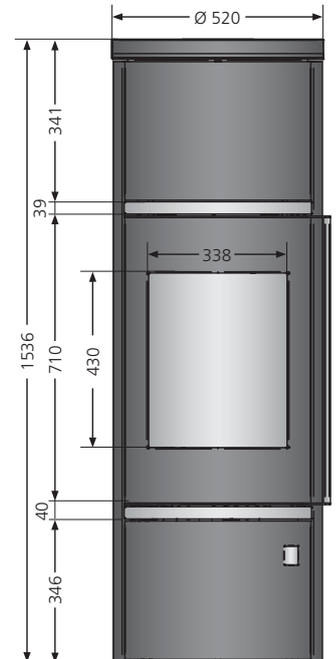
Snap-Lock-System



Speicherstein W+



Automatikregelung



## Technische Angaben

<b>Energieeffizienzklasse</b>		A+
<b>Anschlussmöglichkeit</b>		oben / hinten
<b>Betrieb mit externer Luftzufuhr</b>		hinten / unten
<b>Nennwärmeleistung</b>	kW	7,0
<b>Gewicht (inkl. Verpackung) Stahl / Stein</b>	kg	292 / 309
<b>Gewicht Speicherstein W+</b>	kg	85
<b>Raumheizvermögen bis</b>	m <sup>3</sup>	144
<b>Länge Holzscheite</b>	cm	33
<b>Abgasmassenstrom</b>	g/s	5,8
<b>Abgastemperatur</b>	°C	301
<b>erforderlicher Förderdruck</b>	mbar	0,12

Alle technischen Daten ausführlich ab Seite 76.

Erhältlich in den Ausführungen	Best.-Nr.	EAN-Code	Preise* € ohne MwSt.
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
<b>Optionales Zubehör</b>			
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

\*Alle Preise zzgl. der gesetzlichen MwSt.

Darstellungen sind exemplarisch. Abweichungen stellen keinen Mangel dar.



Corso 2.0 Kalkstein Cream,  
Korpus Stahl Schwarz



Corso 2.0 Speckstein,  
Korpus Stahl Gussgrau



Corso 2.0 Stahl Schwarz

### *Dauerbrandofen ...*

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



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.



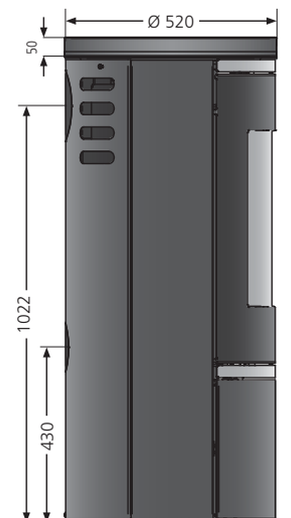
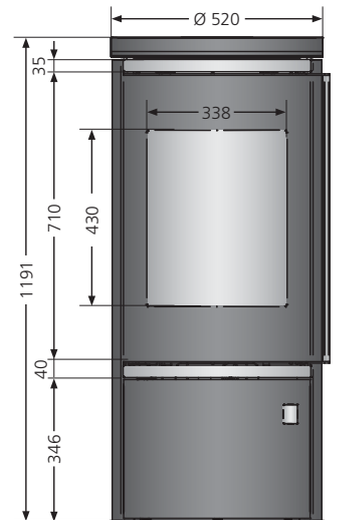
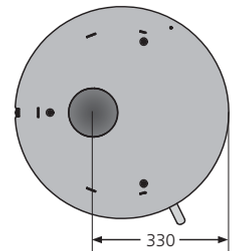
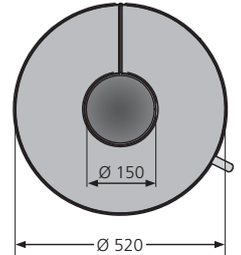
Automatikregelung



Snap-Lock-System



Massiver Gussboden



## Technische Angaben

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

Alle technischen Daten ausführlich ab Seite 76.

Erhältlich in den Ausführungen	Best.-Nr.	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
<b>Optionales Zubehör</b>			
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

\*Alle Preise zzgl. der gesetzlichen MwSt.

Darstellungen sind exemplarisch. Abweichungen stellen keinen Mangel dar.



Arkona W+ 2.0  
Keramik Anthrazit gebürstet



Arkona W+ 2.0  
Speckstein



Arkona W+ 2.0  
Keramik Kreideweiß gebürstet

**W+**  
*So funktioniert´s*

- 

Speckstein
- 

Keramik Namib
- 

Keramik Seidenweiß
- 

Keramik Corretto
- 

Keramik Anthrazit gebürstet
- 

Keramik Kreideweiß gebürstet

# Arkona W+ 2.0



## 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

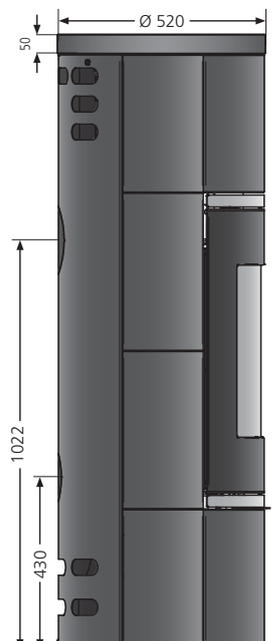
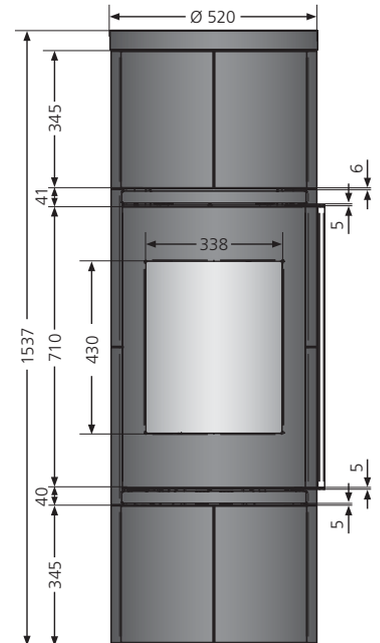
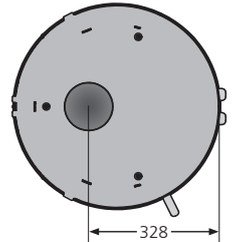
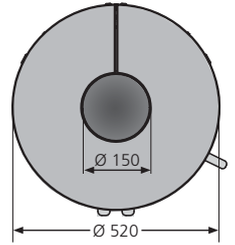
Der Anschlussstutzen ist im Lieferumfang nicht enthalten.



Weitreichende Speckstein- / Keramikverkleidung



Speicherstein W+



## Technische Angaben

<b>Energieeffizienzklasse</b>		A+
<b>Anschlussmöglichkeit</b>		oben / hinten
<b>Betrieb mit externer Luftzufuhr</b>		hinten / unten
<b>Nennwärmeleistung</b>	kW	7,0
<b>Gewicht (inkl. Verpackung)</b>	kg	300
<b>Gewicht Speicherstein W+</b>	ca. kg	85
<b>Raumheizvermögen bis</b>	m <sup>3</sup>	144
<b>Länge Holzscheite</b>	cm	33
<b>Abgasmassenstrom</b>	g/s	5,8
<b>Abgastemperatur</b>	°C	301
<b>erforderlicher Förderdruck</b>	mbar	0,12

Alle technischen Daten ausführlich ab Seite 76.

Erhältlich in den Ausführungen	Best.-Nr.	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
<b>Optionales Zubehör</b>			
Anschlussstutzen für Verbrennungsluftzufuhr	9200 69	4029807779991	40,00
Dreh-Tableau Schwarz, Ø 510 mm (für Anschluss oben) Arkona Keramik	9214 73	4029808539433	519,00

\* Preisgültigkeit: 30.04.2022

\*Alle Preise zzgl. der gesetzlichen MwSt.

Darstellungen sind exemplarisch. Abweichungen stellen keinen Mangel dar.



Pori 7 Speckstein,  
Korpus Stahl Gussgrau



Pori 7 Sandstein,  
Korpus Stahl Schwarz



Pori 7 Keramik Corretto,  
Korpus Stahl Schwarz



Korpus in Stahl:  
Gussgrau / Schwarz



Speckstein



Sandstein



Keramik  
Corretto\*



Keramik  
Grappa\*



Keramik  
Freddo\*

\* 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.



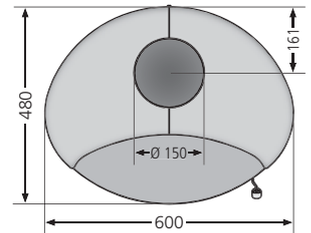
Luftdurchströmter Griff



Tür Holzlegefach



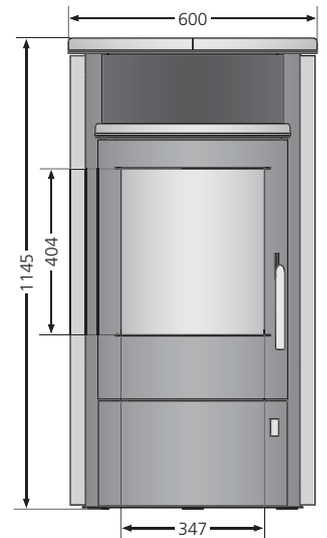
Anschlussstutzen für Verbrennungsluftzufuhr



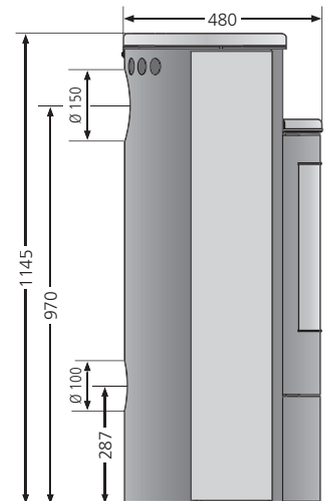
## Technische Angaben

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

Alle technischen Daten ausführlich ab Seite 76.



	Erhältlich in den Ausführungen	Best.-Nr.	EAN-Code	Preise* € ohne MwSt.
Korpus Stahl Gussgrau	Pori 7 Stahl Gussgrau	5577 29	4029808540316	1.475,00
	Pori 7 Speckstein, Korpus Stahl Gussgrau	5577 22	4029808540347	2.099,00
	Pori 7 Keramik Corretto, Korpus Stahl Gussgrau	5577 70	4029808540378	2.099,00
	Pori 7 Keramik Grappa, Korpus Stahl Gussgrau	5577 71	4029808540392	2.099,00
	Pori 7 Keramik Freddo, Korpus Stahl Gussgrau	5577 72	4029808540415	2.099,00
Korpus Stahl Schwarz	Pori 7 Stahl Schwarz	5577 11	4029808540309	1.475,00
	Pori 7 Speckstein, Korpus Stahl Schwarz	5577 23	4029808540354	2.099,00
	Pori 7 Sandstein, Korpus Stahl Schwarz	5577 42	4029808540361	2.099,00
	Pori 7 Keramik Corretto, Korpus Stahl Schwarz	5577 73	4029808540385	2.099,00
	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
<b>Optionales Zubehör</b>				
	Anschlussstutzen für Verbrennungsluftzufuhr	9200 69	4029807779991	40,00



\* Preisgültigkeit: 30.04.2022

\*Alle Preise zzgl. der gesetzlichen MwSt.

Darstellungen sind exemplarisch. Abweichungen stellen keinen Mangel dar.



Pori 5 Keramik Grappa,  
Korpus Stahl Schwarz



Pori 5 Speckstein,  
Korpus Stahl Schwarz



Pori 5 Stahl Schwarz



Korpus in Stahl:  
Gussgrau / Schwarz



Speckstein



Sandstein



Keramik  
Corretto\*



Keramik  
Grappa\*



Keramik  
Freddo\*

\* 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.



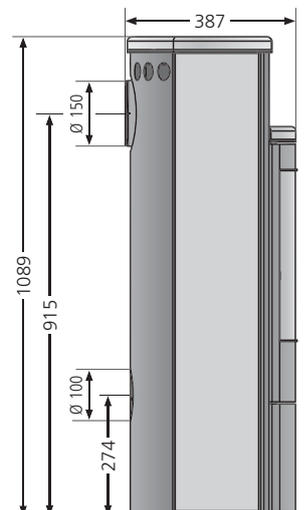
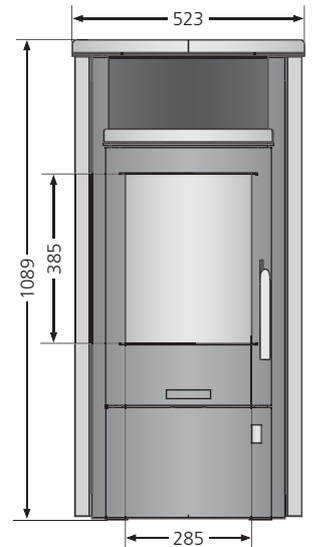
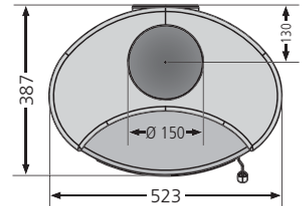
Luftdurchströmter Griff



Tür Holzlegefach



Anschlussstutzen für Verbrennungsluftzufuhr



## Technische Angaben

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

Alle technischen Daten ausführlich ab Seite 76.

	Erhältlich in den Ausführungen	Best.-Nr.	EAN-Code	Preise* € ohne MwSt.
Korpus Stahl Gussgrau	Pori 5 Stahl Gussgrau	5575 29	4029808540170	1.275,00
	Pori 5 Speckstein, Korpus Stahl Gussgrau	5575 22	4029808540194	1.859,00
	Pori 5 Keramik Corretto, Korpus Stahl Gussgrau	5575 70	4029808540224	1.859,00
	Pori 5 Keramik Grappa, Korpus Stahl Gussgrau	5575 71	4029808540248	1.859,00
	Pori 5 Keramik Freddo, Korpus Stahl Gussgrau	5575 72	4029808540262	1.859,00
Korpus Stahl Schwarz	Pori 5 Stahl Schwarz	5575 11	4029808540187	1.275,00
	Pori 5 Speckstein, Korpus Stahl Schwarz	5575 23	4029808540200	1.859,00
	Pori 5 Sandstein, Korpus Stahl Schwarz	5575 42	4029808540217	1.859,00
	Pori 5 Keramik Corretto, Korpus Stahl Schwarz	5575 73	4029808540231	1.859,00
	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	
<b>Optionales Zubehör</b>				
	Anschlussstutzen für Verbrennungsluftzufuhr	9200 69	4029807779991	40,00

\* Preisgültigkeit: 30.04.2022

\*Alle Preise zzgl. der gesetzlichen MwSt.

Darstellungen sind exemplarisch. Abweichungen stellen keinen Mangel dar.



# 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 Heizungsanlage. Zusätzlich stehen die notwendigen Zubehörmodule wie hydraulische Ladestation AquaLoad, elektrische Differenzschaltung AquaControl sowie thermische Ablaufsicherung zur Verfügung.

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

### 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.*





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



Wasseranschluss  
Geräte-Rückseite



Safe-Verschlussystem



Polar Neo Aqua  
Keramik Namib, Korpus Stahl Gussgrau  
(Gusstür für Holzlege ist optional erhältlich)



Polar Neo Aqua  
Speckstein, Korpus Stahl Schwarz  
(Gusstür für Holzlege ist optional erhältlich)



Korpus in Stahl:  
Gussgrau / Schwarz



Speckstein



Sandstein



Keramik  
Namib\*



Keramik  
Seidenweiß\*



Keramik  
Paprikarot\*



Keramik  
Grappa\*

\* Keramik Lines

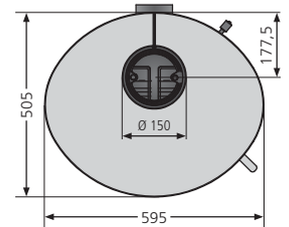
# Polar Neo Aqua



## Serienmäßiger Lieferumfang

- » Automatikregelung
- » ORANIER Safe-Verschlussystem
- » Höhenverstellbare FüÙe
- » 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

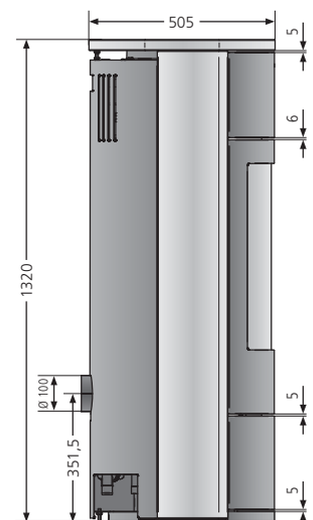
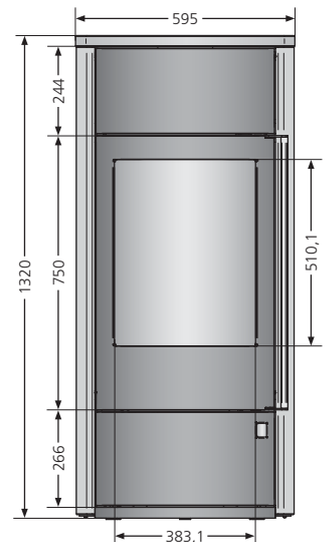
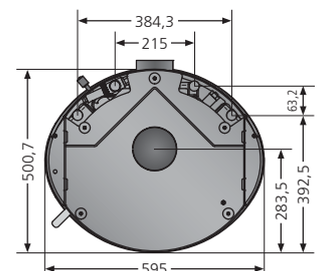
Der Anschlussstutzen ist im Lieferumfang nicht enthalten.



## Technische Angaben

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

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



	Erhältlich in den Ausführungen	Best.-Nr.	EAN-Code	Preise* € ohne MwSt.
Korpus Stahl Gussgrau	Polar Neo Aqua Stahl Gussgrau	7615 29	4029808539785	3.499,00
	Polar Neo Aqua Speckstein, Korpus Stahl Gussgrau	7615 22	4029808539808	4.649,00
	Polar Neo Aqua Sandstein, Korpus Stahl Gussgrau	7615 32	4029808539822	4.649,00
	Polar Neo Aqua Keramik Namib, Korpus Stahl Gussgrau	7615 80	4029808539846	4.649,00
	Polar Neo Aqua Keramik Seidenweiß, Korpus Stahl Gussgrau	7615 81	4029808539860	4.649,00
	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
Korpus Stahl Schwarz	Polar Neo Aqua Stahl Schwarz	7615 11	4029808539792	3.499,00
	Polar Neo Aqua Speckstein, Korpus Stahl Schwarz	7615 52	4029808539815	4.649,00
	Polar Neo Aqua Sandstein, Korpus Stahl Schwarz	7615 42	4029808539839	4.649,00
	Polar Neo Aqua Keramik Namib, Korpus Stahl Schwarz	7615 84	4029808539853	4.649,00
	Polar Neo Aqua Keramik Seidenweiß, Korpus Stahl Schwarz	7615 85	4029808539877	4.649,00
	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
<b>Optionales Zubehör</b>				
	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

\* Preisgültigkeit: 30.04.2022

\*Alle Preise zzgl. der gesetzlichen MwSt.

Darstellungen sind exemplarisch. Abweichungen stellen keinen Mangel dar.



Pori Aqua Speckstein,  
Korpus Stahl Schwarz



Pori Aqua Sandstein,  
Korpus Stahl Schwarz



Pori Aqua  
Stahl Gussgrau

**Aqua**  
So funktioniert 's




Korpus in Stahl:  
Gussgrau / Schwarz



Speckstein



Sandstein

# Pori Aqua



## Serienmäßiger Lieferumfang

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



Luftdurchströmter Griff

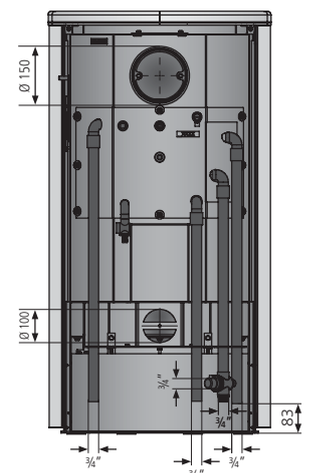
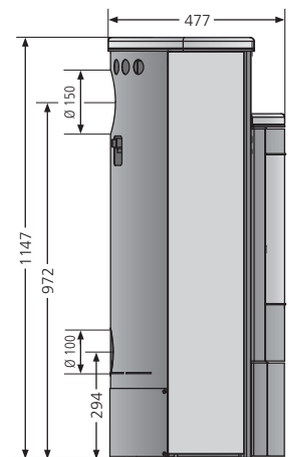
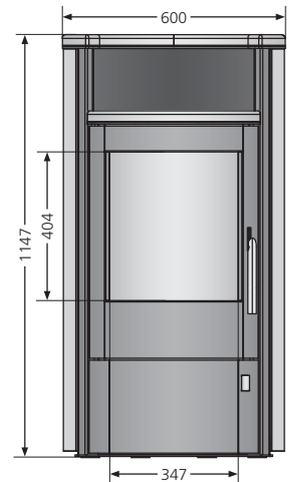
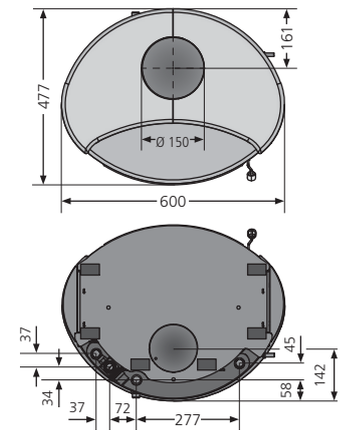


Anheizklappe



Wasseranschluss  
Geräte-Rückseite

Der Anschlussstutzen ist im Lieferumfang nicht enthalten.



## Technische Angaben

<b>Energieeffizienzklasse</b>		A+
<b>Anschlussmöglichkeit</b>		oben / hinten
<b>Betrieb mit externer Luftzufuhr</b>		hinten / unten
<b>Nennwärmeleistung</b>	kW	10,0
<b>Wasserseitige Leistung</b>	kW	5,0
<b>Gewicht (inkl. Verpackung) Stahl / Stein</b>	kg	147 / 206
<b>Raumheizvermögen bis</b>	m³	200
<b>Länge Holzscheite</b>	cm	33
<b>Abgasmassenstrom</b>	g/s	8,8
<b>Abgastemperatur</b>	° C	225
<b>erforderlicher Förderdruck</b>	mbar	0,12

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

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

Erhältlich in den Ausführungen	Best.-Nr.	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
<b>Optionales Zubehör</b>			
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

\*Alle Preise zzgl. der gesetzlichen MwSt.

Darstellungen sind exemplarisch. Abweichungen stellen keinen Mangel dar.

# Zubehör

## wasserführende Kaminöfen



ohne Abdeckung

mit Abdeckung

### + Speicherladestation AquaLoad

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



### + Ferntemperaturanzeige

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



### + Drei-Wege-Integrationsventil

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

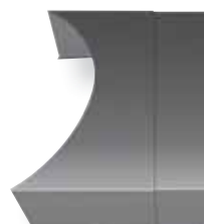
### + Differenzregler AquaControl III



AquaControl III,  
Maße: 110 x 172 x 46 mm

Temperaturdifferenzregler mit zwei drehzahlregulierten 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.

#### Zubehör wasserführende Kaminöfen

Best.-Nr.	EAN-Code	Preise* € ohne MwSt.	
Speicherladestation AquaLoad	9206 98	4029808403437	645,00
Differenzregler AquaControl III	9213 22	4029808492639	289,00
Ferntemperaturanzeige für Energiespeicher	9207 69	4029808437784	50,00
Drei-Wege-Integrationsventil hochtemperaturbeständig	9207 70	4029808437791	170,00
Teleskopabdeckung AquaCover Stahl Gussgrau zu Pori Aqua	9214 31	4029808525313	104,00
Teleskopabdeckung AquaCover Stahl Schwarz zu Pori Aqua	9214 32	4029808525320	104,00
Teleskopabdeckung AquaCover Stahl Gussgrau zu Polar Neo Aqua	9214 90	4029808543409	104,00
Teleskopabdeckung AquaCover Stahl Schwarz zu Polar Neo Aqua	9214 91	4029808543416	104,00

\* Preisgültigkeit: 30.04.2022



## *Holzverbrauch und Einsparpotential*

### bei fossilen Brennstoffen

Abhängigkeiten von täglicher Heizdauer, Holzverbrauch und Einsparpotential 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 Einsparpotential 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

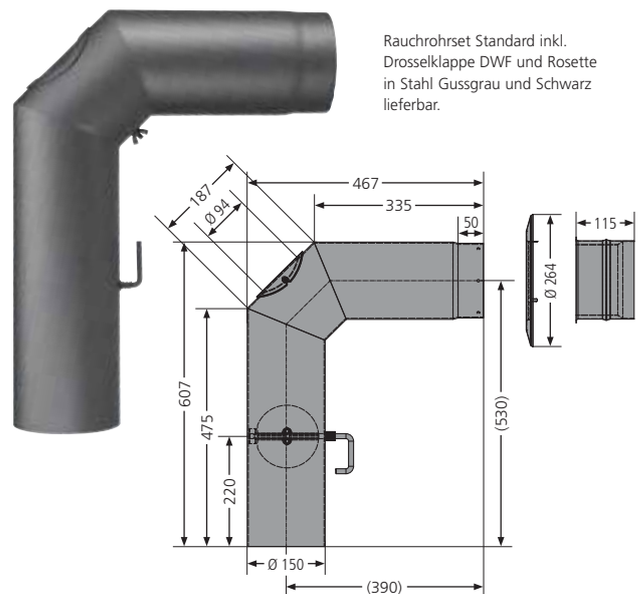
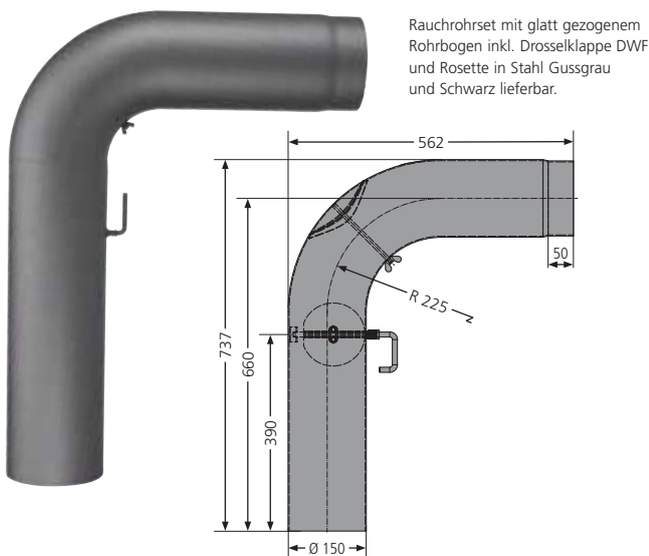


Listenpreis	Abmessungen	Best.-Nr.	EAN-Code	Preise* € ohne MwSt.
Rauchrohr mit Drosselklappe, Schwarz	Länge = 250 mm	9202 36	4029807771322	52,00
Rauchrohr mit Drosselklappe, Gussgrau	Länge = 250 mm	9202 37	4029807771339	52,00
Rauchrohr, Schwarz	Länge = 150 mm	9202 72	4029807780683	28,00
Rauchrohr, Gussgrau	Länge = 150 mm	9202 73	4029807780690	28,00
Rauchrohr, Schwarz	Länge = 250 mm	9202 40	4029807771360	28,00
Rauchrohr, Gussgrau	Länge = 250 mm	9202 41	4029807771377	28,00
Rauchrohr, Schwarz	Länge = 500 mm	9202 44	4029807771407	34,00
Rauchrohr, Gussgrau	Länge = 500 mm	9202 45	4029807771414	34,00
Rauchrohr, Schwarz	Länge = 1000 mm	9202 48	4029807771445	50,00
Rauchrohr, Gussgrau	Länge = 1000 mm	9202 49	4029807771452	50,00
Doppelwandfutter		9202 52	4029807771483	23,00
Anschlussstutzen für externe Verbrennungsluftzufuhr		9200 69	4029807779991	40,00
Rosette, Schwarz	Breite = 50 mm	9202 56	4029807771520	18,00
Rosette, Gussgrau	Breite = 50 mm	9202 57	4029807771537	18,00
Rohrbogen, Schwarz	0° – 90° verstellbar	9202 64	4029807771605	56,00
Rohrbogen, Gussgrau	0° – 90° verstellbar	9202 65	4029807771612	56,00
Rohrbogen, Schwarz	45°	9204 93	4029808438200	48,00
Rohrbogen, Gussgrau	45°	9204 94	4029808438217	48,00
Rohrbogen, Schwarz	90°	9204 95	4029808438224	50,00
Rohrbogen, Gussgrau	90°	9204 96	4029808403307	50,00
Durchführung Wand (externe Luftzufuhr mit Absperrklappe)		9213 01	4029808478527	366,00
Durchführung Kamin (externe Luftzufuhr mit Absperrklappe)		9213 02	4029808478534	184,00
Alu-Flexrohr Schwarz	60 -150 cm	9213 03	4029808478541	57,00
Alu-Flexrohr Grau	60 -150 cm	9213 04	4029808478558	57,00
Rosette mit Klemmschellen Schwarz		9213 05	4029808478565	37,00
Rosette mit Klemmschellen Grau		9213 06	4029808478572	37,00

Doppelwandige Rohrsysteme auf Anfrage!

\*Preisgültigkeit: bis 30.04.2022

# Unsere *Rohrsets & Zubehör*



Listenpreis	Durchmesser	Best.-Nr.	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	Best.-Nr.	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	Best.-Nr.	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 x 600 x 350 mm

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

\* Preisgültigkeit: 30.04.2022



\*Alle Preise zzgl. der gesetzlichen MwSt.

Darstellungen sind exemplarisch. Abweichungen stellen keinen Mangel dar.

# 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	Best.-Nr.	EAN-Code	Preise* € ohne MwSt.
smartCon-WiFi-Modul	9216 77	4029808612051	139,00

\* Preisgültigkeit: 30.04.2022



**smartCon**  
So funktioniert's



**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 Apple 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+

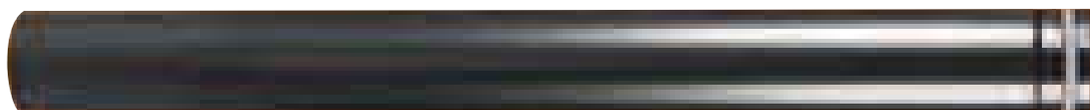
Listenpreis	Best.-Nr.	EAN-Code	Preise* € ohne MwSt.
OrKa-CONTROL	9214 74	4029808540064	499,00

\* 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-Rosette

Pellet-Anschlussrohre



Dichtungsring



Pellet-Schornsteinanschluss



Doppelwandfutter



Pellet-Bogen 90°



Pellet-Ofenanschluss



Pellet-Bogen 45°



Pellet-Kapselknie

### Listenpreis

			Best.-Nr.	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

\*Alle Preise zzgl. der gesetzlichen MwSt.

Darstellungen sind exemplarisch. Abweichungen stellen keinen Mangel dar.

# Bodenplatten

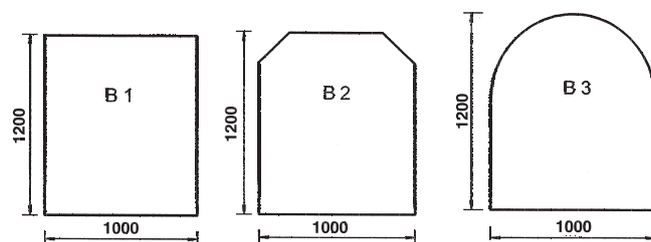
## aus Glas oder Stahl Schwarz



Bodenplatte B3



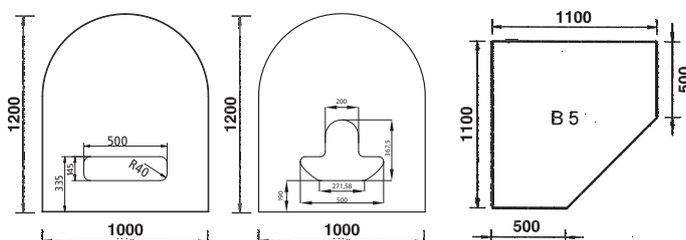
Dichtlippe



**B1** Stahl 2 mm stark  
**B1** Glas 6 mm stark

**B2** Stahl 2 mm stark  
**B2** Glas 6 mm stark

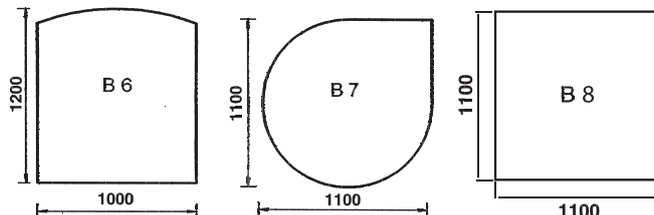
**B3** Stahl 2 mm stark  
**B3** Glas 6 mm stark



**B3** Glas 6 mm stark  
mit Ausschnitt

**B3** Glas 6 mm stark  
für Anschluss unten

**B5** Stahl 2 mm stark  
**B5** Glas 6 mm stark



**B6** Glas 6 mm stark

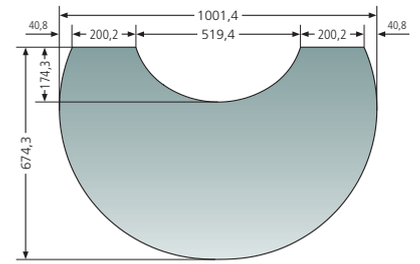
**B7** Glas 6 mm stark

**B8** Glas 6 mm stark

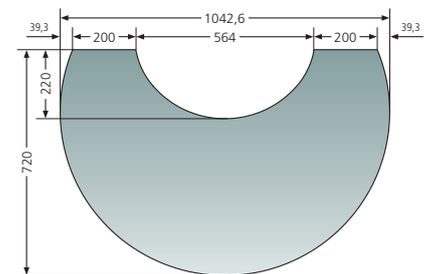
Listenpreis	Abmessungen	Best.-Nr.	EAN-Code	Preise* € ohne MwSt.	
<b>Bodenplatten aus Stahl</b>					
Rechteck B1, Stahl 2 mm, Schwarz	1000 x 1200 mm	9201 50	4029807549976	118,00	
Trapez B2, Stahl 2 mm, Schwarz	1000 x 1200 mm	9201 51	4029807549990	118,00	
Rundbogen B3, Stahl 2 mm, Schwarz	1000 x 1200 mm	9201 52	4029807549587	118,00	
Eckmodell B5, Stahl 2 mm, Schwarz	1100 x 1100 mm	9201 53	4029807549600	118,00	
<b>Bodenplatten aus Glas klar</b>				<b>1 Stk. je</b>	<b>5 Stk. je</b>
Rechteck 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	

\* Preisgültigkeit: 30.04.2022

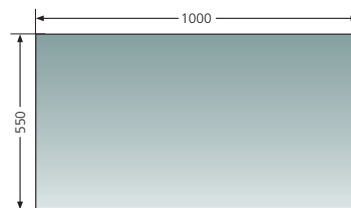
# Vorlegeplatten aus Glas



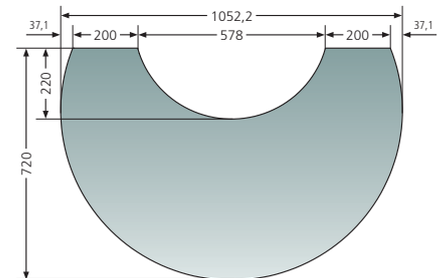
Vorlegeplatte für Polar Neo 4  
1001,4 x 500 mm



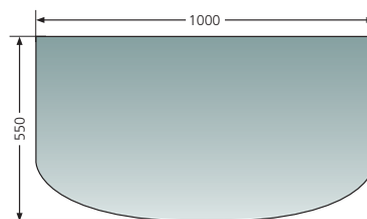
Vorlegeplatte für Polar Neo 6, Polar Neo Bakery und Vantage W+  
1042,6 x 500 mm



Rechteck  
1000 x 550 mm



Vorlegeplatte für Polar Neo 8, Polar Neo W+, Polar Neo Aqua  
1052,2 x 500 mm



Rundbogen  
1000 x 550 mm

Listenpreis	Abmessungen	Best.-Nr.	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

\*Alle Preise zzgl. der gesetzlichen MwSt.

Darstellungen sind exemplarisch. Abweichungen stellen keinen Mangel dar.

# 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



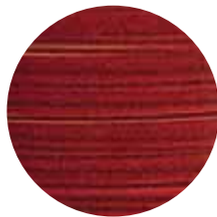
*Namib Lines*



*Seidenweiß Lines*



*Grappa Lines*



*Paprikarot Lines*

## Keramik gebürstet



*Kreideweiß gebürstet*



*Anthrazit gebürstet*

## Stahl-Pulverbeschichtung



*Bordeauxrot  
Stahl lasiert*



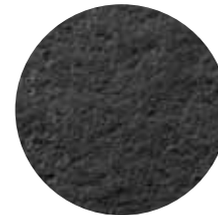
*Seidenweiß  
Stahl lasiert*

## 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.



*Sintered Stone  
Korten*



*Sintered Stone  
Schiefer*

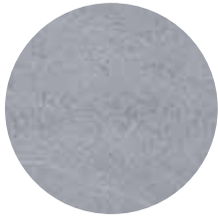


*Sintered Stone  
Marmorweiß*



*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 Städtennormen), da damit alle geforderten Grenzwerte erfüllt werden.

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

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.

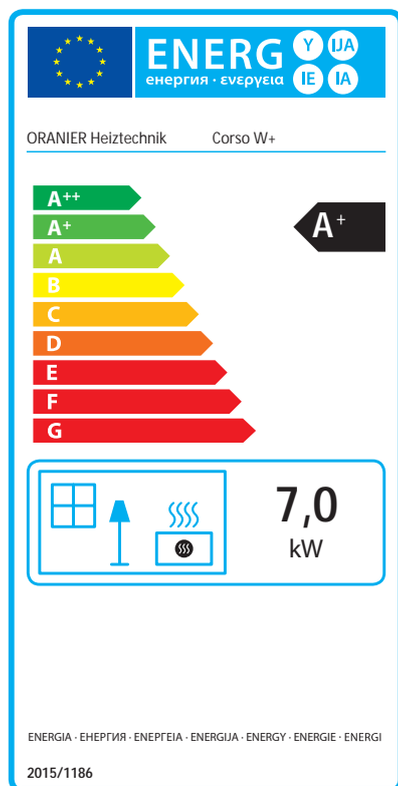
Zeitpunkt der Typenprüfung (laut Typenschild)	Zeitpunkt der Nachrüstung bzw. Außerbetriebnahme
Vor dem 01.01.1975 oder Jahr der Typenprüfung nicht mehr feststellbar	31.12.2014
01.01.1975 bis zum 31.12.1984	31.12.2017
01.01.1985 bis zum 31.12.1994	31.12.2020
<b>01.01.1995 bis zum 22.03.2010</b>	<b>31.12.2024</b>

## 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.orianer-kundendienst.com](http://www.orianer-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.orianer-kundendienst.com](http://www.orianer-kundendienst.com) vorbei

\* Nur für Bestellungen aus Deutschland und Österreich.  
Aus der Schweiz bitte perE-Mail an [swiss@orianer.com](mailto:swiss@orianer.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		x	x	x	x	x	x	x
Erfüllt 2. Stufe BImSchV		x	x	x	x	x	x	x
Anschlussmöglichkeit		oben 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	<sup>1)</sup> 186, <sup>2)</sup> 215	206	<sup>1)</sup> 175, <sup>2)</sup> 206	125	130	135
Raumheizvermögen bis	m <sup>3</sup>	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		x	x	x	x	x	x	x
Kesselthermostat		x	x	–	–	–	–	–
Regelung mit Zeitschaltfunktion und externer Freigabe		x	x	x	x	x	x	x
Fernbedienbarkeit		x	x	x	x	x	x	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  
<sup>1)</sup> Stahl  
<sup>2)</sup> Stein

# Kaminöfen



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 BImSchV		x	x	x	x	x
DIBT-Zulassung		Z-43.12-440	Z-43.12-440	Z-43.12-440	Z-43.12-440	–
Bauart 1 für Mehrfachbelegung geeignet		–	–	–	–	x
Eigener Schornstein erforderlich		x	x	x	x	–
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	<sup>1)</sup> 587, <sup>2)</sup> 595	570	570	520	570
Tiefe	mm	505	480	480	380	480
Schenkelhöhe	mm	–	–	–	–	–
Gewicht (inkl. Verpackung)	kg	<sup>1)</sup> 162, <sup>2)</sup> 237	<sup>1)</sup> 181, <sup>2)</sup> 239	<sup>1)</sup> 146, <sup>2)</sup> 209	<sup>1)</sup> 115, <sup>2)</sup> 152	159
Gewicht Speicherstein W+	ca. kg	–	41	–	–	–
Raumheizvermögen bis	m <sup>3</sup>	186	131	131	88	124
Wirkungsgrad	%	> 80	> 80	> 80	> 80	> 80
Länge Holzscheite	cm	35	33	33	25	33
Höhe bis Unterkante Rohrstützen (Abg. hinten)	mm	1060	955	955	867	1022
Höhe bis Oberkante Rohrstützen (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 13384

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		x	x	x	Holz	x

<sup>1)</sup> Stahl  
<sup>2)</sup> Stein / Keramik

# Kaminöfen

Ostro (W+)



Ziva XL



Ziva



O-Bloks (W+)



Polara Neo W+



Seite		22	24	26	30	32
Energieeffizienzklasse		A+	A	A	A+	A+
geprüft nach DIN EN 13240		13240	13240	13240	13240	13240
Erfüllt 2. Stufe BImSchV		x	x	x	x	x
DIBT-Zulassung		–	–	–	–	–
Bauart 1 für Mehrfachbelegung geeignet		x	x	x	x	x
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
Wasserseitige Leistung	kW	–	–	–	–	–
Höhe	mm	1147	600	600	1320	1323
Breite	mm	520	917	715	620	595
Tiefe	mm	520	420	421	455	505
Schenkellänge	mm	–	–	–	–	–
Gewicht (inkl. Verpackung)	kg	143	192	150	215	<sup>1)</sup> 219, <sup>2)</sup> 287
Gewicht Speicherstein W+	ca. kg	54	–	–	54	56
Raumheizvermögen bis	m³	144	157	128	144	182
Wirkungsgrad	%	> 80	> 78	> 78	> 80	> 80
Länge Holzscheite	cm	30	50	50	35	35
Höhe bis Unterkante Rohrstützen (Abg. hinten)	mm	947	761	759	1118	911
Höhe bis Oberkante Rohrstützen (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	–	–	–	–	–
Ø Rauchrohranschluss / Luftstützen	mm	150 / 100	150 / 100	150 / 100	150 / 100	150 / 100
zulässige Vorlauftemperatur	°C	–	–	–	–	–
zulässiger Betriebsdruck	bar	–	–	–	–	–
<b>Daten zur Schornsteinberechnung nach DIN EN 13384</b>						
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
<b>Sicherheitsabstände</b>						
Seitlich	mm	250	200	200	300 / 800	200
Hinten	mm	300	200	200	250	200
Vorne	mm	800	800	800	800	800
Brennstoff Holz / Braunkohlebriketts		x	Holz	Holz	x	x

\*unten nicht bei Montage auf Box\*unten nicht bei Montage auf Box

<sup>1)</sup> Stahl  
<sup>2)</sup> Stein / Keramik

# Kaminöfen

Polara Neo Eck



Corso Tre



Corso W+ 2.0



Corso 2.0



Arkona W+ 2.0



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 BImSchV		x	x	x	x	x
DIBT-Zulassung		–	–	–	–	–
Bauart 1 für Mehrfachbelegung geeignet		x	x	x	x	x
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	<sup>1)</sup> 1153, <sup>2)</sup> 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	<sup>1)</sup> 173, <sup>2)</sup> 230	133	<sup>1)</sup> 292, <sup>2)</sup> 309	<sup>1)</sup> 130, <sup>2)</sup> 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 Rohrstützen (Abg. hinten)	mm	–	–	947	947	947
Höhe bis Oberkante Rohrstützen (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 / Luftstützen	mm	150 / 100	150 / 100	150 / 100	150 / 100	150 / 100
zulässige Vorlauftemperatur	°C	–	–	–	–	–
zulässiger Betriebsdruck	bar	–	–	–	–	–
<b>Daten zur Schornsteinberechnung nach DIN EN 13384</b>						
Abgasmassenstrom	g/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
<b>Sicherheitsabstände</b>						
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

<sup>1)</sup> Stahl  
<sup>2)</sup> Stein / Keramik

<sup>1)</sup> Stahl  
<sup>2)</sup> Stein

<sup>1)</sup> Stahl  
<sup>2)</sup> Stein

# Kaminöfen

Pori 7



54

Pori 5



56

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

1) Stahl  
2) Stein / Keramik

1) Stahl  
2) Stein / Keramik

# Wasserführende Kaminöfen

Polar Neo Aqua



60

Pori Aqua



62

Seite		60	62
Energieeffizienzklasse		A+	A+
geprüft nach DIN EN 13240		13240	13240
Erfüllt 2. Stufe BImSchV		x	x
DIBT-Zulassung		-	-
Bauart 1 für Mehrfachbelegung geeignet		x	x
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	<sup>1)</sup> 1117, <sup>2)</sup> 1147
Breite	mm	595	600
Tiefe	mm	505	477
Schenkellänge	mm	-	-
Gewicht (inkl. Verpackung)	kg	<sup>1)</sup> 203, <sup>2)</sup> 273	<sup>1)</sup> 147, <sup>2)</sup> 206
Gewicht Speicherstein W+	ca. kg	-	-
Raumheizvermögen bis	m <sup>3</sup>	200	200
Wirkungsgrad	%	> 83	> 83
Länge Holzscheite	cm	35	33
Höhe bis Unterkante Rohrstützen (Abg. hinten)	mm	-	897
Höhe bis Oberkante Rohrstützen (Abg. oben)	mm	1305	1130
Hinterkante bis Mitte Rauchrohr (Abg. oben)	mm	178	161
Schenkelkante bis Mitte Rauchrohr (Abg. oben)	mm	-	-
Ø Rauchrohranschluss / Luftstützen	mm	150 / 100	150 / 100
zulässige Vorlauftemperatur	°C	95	95
zulässiger Betriebsdruck	bar	3	3
<b>Daten zur Schornsteinberechnung nach DIN EN 13384</b>			
Abgasmassenstrom	g/s	8,1	8,8
Abgastemperatur	°C	227	225
erforderlicher Förderdruck	mbar	0,12	0,12
<b>Sicherheitsabstände</b>			
Seitlich	mm	200	200
Hinten	mm	200	200
Vorne	mm	800	800
Brennstoff Holz / Braunkohlebriketts		x	x

1) Stahl  
2) Stein / Keramik

1) Stahl  
2) Stein

# Allgemeine Geschäftsbedingungen der ORANIER Heiztechnik GmbH und der ORANIER Kuchentechnik GmbH

## 1. 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 der Käufer in seinem Auftrag oder in einem Bestätigungsschreiben auf andere Bedingungen hinweist, es sei denn wir hätten diesen ausdrücklich schriftlich zugestimmt. Abweichenden Einkaufsbedingungen des Käufers wird hiermit ausdrücklich widersprochen. 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, gleichgültig ob sie uns unmittelbar oder durch einen Vertreter erteilt wurden. Auftragsbestätigungen sind auch dann verbindlich, wenn sie ohne Unterzeichnung übersandt werden.  
b) Die Berechnung erfolgt in allen Fällen zu unseren am Tage der Lieferung gültigen Preisen, Rabatten und Bedingungen.  
c) An Kostenvorschlägen, Entwürfen, Zeichnungen usw. behalten wir uns Eigentum und Urheberrecht vor. Solche Unterlagen dürfen ohne unsere schriftliche Genehmigung Dritten nicht zugänglich gemacht werden.

## 3. Lieferungs- und Abnahmepflicht

a) Die richtige und rechtzeitige Selbstbelieferung ist stets vorbehalten. Unsere Lieferzeitangaben sind annähernd und unverbindlich. Die Lieferfristen beginnen, sobald alle Ausführungs Einzelheiten geklärt sind. Lieferzeit ist der Tag des Versandes. Verzögert sich der Versand ohne unser Verschulden, gilt der Tag der Bereitstellung als Lieferfrist. Auch bei Terminvereinbarung geraten wir nur durch schriftliche Mahnung in Verzug. Teillieferungen sind zulässig. Die Überschreitung der Lieferzeit berechtigt den Käufer erst nach erfolglosem Ablauf einer uns gesetzten angemessenen Nachfrist zur Erhebung von Schadensersatzansprüchen. Diese sind begrenzt auf 0,5% für jede volle Woche der Verspätung, insgesamt aber höchstens 5% vom Wert desjenigen Teiles der Gesamtlieferung, der infolge der Verspätung nicht rechtzeitig und 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 Lieferpflicht. Weist der Käufer nach, dass die nachträgliche Erfüllung infolge der Verzögerung für ihn ohne Interesse ist, kann er unter Ausschluss weitergehender Ansprüche vom Vertrag zurücktreten. Geraten wir in Verzug, ist der Käufer berechtigt, eine angemessene Nachfrist zu setzen und nach deren erfolglosem Ablauf vom Vertrag zurückzutreten. Bei Abrufaufträgen ohne Lieferdatum können wir spätestens 3 Monate nach Auftragsbestätigung einen verbindlichen Liefertermin verlangen. Kommt der Käufer diesem Verlangen nicht innerhalb von 3 Wochen nach, sind wir berechtigt, eine 2-wöchige Nachfrist zu setzen und nach deren Ablauf vom Vertrag zurückzutreten oder die Lieferung abzulehnen und Schadensersatz zu fordern.  
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 Gefahrrübertrag

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 vertreten hat, geht die Gefahr mit dem Tage der Bereitstellung über. Wird ohne unser Verschulden der Transport auf dem vorgesehenen Weg oder zu dem vorgesehenen Ort in der vorgesehenen Zeit unmöglich, sind wir berechtigt, auf einem anderen Weg oder zu einem anderen Ort zu liefern; die entstehenden Mehrkosten trägt der Käufer. Ihm wird vorher Gelegenheit zur Stellungnahme gegeben. Frachtfreigrenze € 100,- Nettowert. Pro Gerätelieferung wird eine Transportversicherung von € 5,90 berechnet.

## 5. Sachmängel

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.  
c) Der Käufer hat uns gegenüber Sachmängel unverzüglich schriftlich zu rügen.  
d) Bei Mängelrügen dürfen Zahlungen in einem Umfang zurückgehalten werden, die in einem angemessenen Verhältnis zu den aufgetretenen Sachmängeln stehen. Der Käufer kann Zahlungen nur zurückhalten, wenn eine 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 zurücktreten oder die Vergütung mindern.

g) Mängelansprüche bestehen nicht bei nur unerheblicher Abweichung von der vereinbarten Beschaffenheit, bei nur unerheblicher Beeinträchtigung der Brauchbarkeit, bei natürlicher Abnutzung oder Schäden, die nach dem Gefahrübergang infolge fehlerhafter oder nachlässiger Behandlung, übermäßiger Beanspruchung, ungeeigneter Betriebsmittel, mangelhafter Bauarbeiten oder die aufgrund besonderer äußerer Einflüsse entstehen, die nach dem Vertrag nicht vorausgesetzt sind, sowie bei nicht reproduzierbaren Softwarefehlern. Werden vom Käufer oder von Dritten unsachgemäß Änderungen oder Instandsetzungsarbeiten vorgenommen, so bestehen für diese und die daraus entstehenden Folgen ebenfalls keine Mängelansprüche.  
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.  
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 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 Schutzrechten und Urheberrechten Dritter (im Folgenden: Schutzrechte) zu erbringen. Sofern ein Dritter wegen der Verletzung von Schutzrechten durch von uns erbrachte, vertragsgemäß gelieferte Lieferungen gegen den Käufer berechnete 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 betreffenden Lieferungen entweder ein Nutzungsrecht erwirken, sie so ändern, dass das Schutzrecht nicht verletzt wird, oder austauschen. Ist dies nicht zu angemessenen Bedingungen möglich, stehen dem Käufer die gesetzlichen Rücktritts- oder Minderungsrechte zu.  
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 bleibt. 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 ferner ausgeschlossen, soweit die Schutzrechtsverletzung durch spezielle Vorgaben des Käufers, durch eine von uns nicht voraussehbare Anwendung oder dadurch verursacht wird, dass die Lieferung vom Käufer verändert oder zusammen mit nicht von uns gelieferten Produkten eingesetzt wird.  
d) Im Falle von Schutzrechtsverletzungen gelten für die in Absatz aa) geregelten Ansprüche des Käufers im Übrigen die Bestimmungen aus Nr. 5 entsprechend.  
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 gegen uns und unsere Erfüllungsgehilfen wegen eines Rechtsmangels sind ausgeschlossen.

## 7. Unmöglichkeit und Sonstige Schadensersatzansprüche

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

## 8. Zahlungsbedingungen

a) Unsere Rechnungen sind zahlbar innerhalb 30 Tagen nach Rechnungstag in bar ohne Abzug.  
b) Der für vorzeitige Barzahlung geltende Skontosatz ist aus dem Angebot bzw. der Rechnung zu ersehen.  
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. Akzente 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 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.  
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 Eigentum.  
a) Alle gelieferten Waren bleiben unser Eigentum (Vorbehaltsware) bis zur Erfüllung sämtlicher Forderungen, insbesondere auch die jeweiligen Saldoforderungen, die uns im Rahmen der Geschäftsbeziehungen noch zustehen. Dies gilt auch für künftig entstehende und bedingte Forderungen, z.B. aus Akzeptenwechseln, und auch, wenn Zahlungen auf besonders bezeichnete Forderungen geleistet werden.  
b) Unsere Ansprüche werden in laufende Rechnungen aufgenommen. Zahlungen werden stets, auch entgegen anderer Anweisungen des Schuldners, zur Begleichung der ältesten Schuldposten benutzt.  
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 verarbeitete Ware gilt als Vorbehaltsware im Sinne von Punkt 10 a). Bei Verarbeitung, Verbindung und Vermischung der Vorbehaltsware mit anderen Waren durch den Auftraggeber steht uns das Miteigentum anteilig an der neuen Sache im Verhältnis des Rechnungswertes der Vorbehaltsware zum Rechnungswert der anderen verwendeten Waren zu. Erlischt unser Eigentum durch 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) Vorläuft der Käufer die von uns gelieferte Ware – gleich in welchem Zustand – so tritt er mit Vertragsabschluss bis zur völligen Tilgung aller unserer Forderungen aus Warenlieferungen die ihm aus Veräußerungen entstehenden Forderungen auf Zahlung und Rückgabe der unter Eigentumsvorbehalt weiter veräußerten Waren neben allen Nebenrechten an uns ab. Auf unser Verlangen ist der Käufer verpflichtet, monatliche Bestandsmeldungen über die abgetretenen Ansprüche jeweils am Monatsende bei uns einzureichen, Geldeingänge einschließlich der Annahme von Wechseln und Schecks aus abgetretenen Ansprüchen als unser Treuhänder, getrennt von seinen sonstigen Einnahmen, aufzubewahren und auf einem besonderen Konto zu unserer freien Verfügung einzuzahlen. Aufwendungen bei der Einziehung abgetretener Forderungen werden dem Käufer belastet.  
g) Werden unsere Waren vom Käufer zur Erfüllung eines Werk- oder Werklieferungsvertrages verwandt, so wird die Forderung aus diesem Vertrag in gleichem Umfang schon jetzt an uns abgetreten, wie eine aus einer Weiterveräußerung entstehende Forderung.  
h) Wir sind berechtigt, die Rückgabe der Ware zu beanspruchen, wenn der Käufer seine Zahlungsverpflichtungen nicht fristgemäß erfüllt. Der Anspruch auf Erfüllung des Kaufvertrages wird dadurch nicht berührt.  
i) Übersteigt der Wert der uns gegebenen Sicherheiten die zu sichernden Forderungen insgesamt um mehr als 10%, so sind wir auf Verlangen des Käufers verpflichtet, die vorgeannten Sicherheiten insoweit – nach unserer Wahl – freizugeben.

## 10. Formeinrichtung und Werkzeuge

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

## 11. Salvatorische Klausel

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

## 12. Erfüllungsort und Gerichtsstand

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

Stand: 01/2018

# ORANIER



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](mailto:info-heiztechnik@oranier.com)  
[www.oranier.com](http://www.oranier.com)

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

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

Sie haben Fragen zu unserem Service?  
Oder möchten Sie ein Ersatzteil bestellen?  
Wir stehen Ihnen mit Rat und Tat zur Seite:  
[www.oranier-kundendienst.com](http://www.oranier-kundendienst.com)

Oder schreiben Sie uns an:  
[service-ht@oranier.com](mailto:service-ht@oranier.com)  
[ersatzteil-ht@oranier.com](mailto: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

[www.oranier.com](http://www.oranier.com)

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.