

ORANIER

*Kamin- & Pelletöfen
Fachhandel*



2019/20

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 charaktervollen Familien-Kaminofen auszeichnet, dann antworten wir: Er muss seiner Verantwortung langfristig gerecht werden. Als zuverlässiger Wärmespender. Als architektonisches Herzstück im familiären Wohnambiente und als ein behaglicher Ort des heimischen Zusammenkommens. Entsprechend dieser Anforderungen machen wir keine Kompromisse in Sachen Technik, Design und Funktionalität.



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



Wärmespeicher „W+“

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



Automatikregelung

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



24 h Dauerbetrieb

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



Raumheizvermögen

Das Raumheizvermögen dient 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 CO₂-Belastung sind die Folge.



Brennkammer: Länge der Holzscheite

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



Luftdurchströmter Griff

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

Inhalt

Dual-Fire-Technologie



Heizkamine zur Selbstmontage



Kaminöfen



≈ = wasserführend

SSSSS = Wärmespeicher (W+)

Die **Wärme** zwischen **uns.**

Pelletöfen



Loft

70



Carus
Carus Aqua ≈
68

Gaskaminöfen für Schornsteinanschluss



Elegance

78



60-81 Artemis
Vertiko Gas
80



60-57 Main
Panorama Gas
82



8950-50
Elba Gas
84



60-51 Mosel
Prisma Gas
86



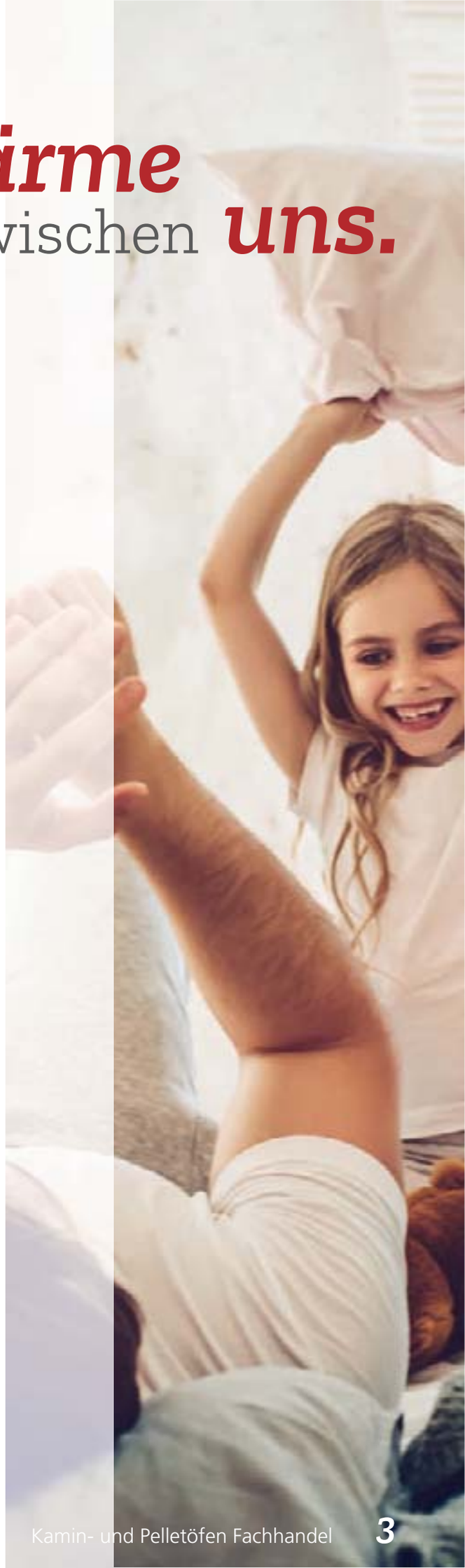
60-50 Mosel
Plan Gas
87

Zubehör

≈ Zubehör wasserführende Kaminöfen	64
Rauchrohr-Zubehör Kaminöfen	88
Rauchrohr-Zubehör Pelletöfen	91
Zubehör Kaminöfen	90
Bodenplatten / Glas-Vorlegeplatten	92 / 93
Farbvarianten und Abdeckplatten	94
Technische Daten	96

Wissenswertes

Das Unternehmen	04
ORANIER Kundendienstportal	75
Das Energieeffizienzlabel	74
Inbetriebnahme-Service	7 / 66
Allgemeine Geschäftsbedingungen	99



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.

Dual-Fire-Technologie

setzt Maßstäbe

Basierend auf dem Holzvergaser-Prinzip hat ORANIER die „Dual-Fire-Technologie“ entwickelt, die mit einem Spitzenwirkungsgrad von fast 90 Prozent sowie herausragenden Werten bei CO und Feinstaub überzeugt. Für seine starke Leistung von 10 kW ist der wasserführende Kaminofen „Hektos Aqua“, der diese Technologie jetzt nutzt, erstaunlich kompakt. Mit zwei übereinander liegenden Brennkammern bietet er zudem ein ungewöhnliches Erscheinungsbild. Hektos Aqua sowie das Luftgerät Aiolos gibt es wahlweise in attraktiver Speck- oder Kalksteinverkleidung.

Das Prinzip des „Dual-Fire“ gibt es schon länger. Bei Kaminöfen jedoch wurde es bisher nur vereinzelt angewendet. ORANIER hat diese effiziente Technologie jetzt aufgegriffen.





**Vorteile
sichern!**



Hektos Aqua Speckstein



Aiolos Speckstein

Gratis Inbetriebnahme Ihres ORANIER Dual-Fire- Qualitätsofens

Profitieren Sie von unserem
Inbetriebnahme-Service durch unsere
zertifizierte Service-Werkstatt!*

Die Vorteile für Ihren Kunden

Inbetriebnahme des ORANIER Dual-Fire-Qualitätsofens vom Profi*:

- » Unser Fachpersonal ist speziell geschult und stellt den Ofen perfekt ein
- » Ihr Kunde bekommt zusätzlich wertvolle Tipps und Tricks vom Profi für den Betrieb des Ofens
- » Zusätzliche 3 Jahre Herstellergarantie

* Nur in D und AT verfügbar.

Garantieverlängerung*:

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

* Gilt nur in D und AT.

Das Holzvergaser-Prinzip

In der oberen Brennkammer des Ofens Feuer entzünden. Abbrennen lassen. Wenn das Feuer bis auf die Grundglut heruntergebrannt ist, Holz nachlegen. Nach etwa einer Minute lodert dann das Feuer erneut. Jetzt den Abbrand-schieber schließen. Die zwei Brennkammern holen nun aus dem Holz „das Letzte“ raus.

Durch den natürlichen Zug des Schornsteins werden dann die freigesetzten Holzgase in die untere Brennkammer geführt – und dort besonders effizient und schadstoffarm, nachverbrannt. Im Vergleich zu herkömmlichen Kaminöfen steigt dank dieser innovativen Technik nicht nur der Wirkungsgrad, sondern auch der Komfort. Lassen sich doch mit der maximalen Füllmenge sagenhaft lange Abbrand-Zeiten erzielen.

Zeit zum Entspannen und Zurücklehnen ...

Und so geht 's:

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

oder

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

Sie haben Fragen?

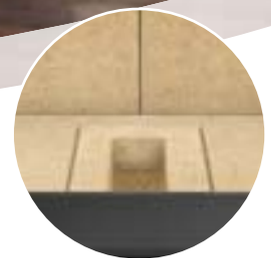
Senden Sie uns eine E-Mail an: inbetriebnahme@oranier.com



Aiolos Kalkstein Bianco,
Korpus Stahl Schwarz



Aiolos Speckstein,
Korpus Stahl Schwarz



Feuerfeste Injektionsbox



2 separat bedienbare
Feuerraum-Türen



Abbrandschieber



Speckstein



Kalkstein Bianco

Aiolos



Serienmäßiger Lieferumfang

- » Dual-Fire-Technologie
- » Niedrige Emissionen
- » Hoher Wirkungsgrad
- » Große Füllmenge
- » Kontinuierliche Abbrandzeit
- » Feinjustierbarer Abbrandschieber ermöglicht Betrieb bei Naturzug (ohne elektrische oder mechanische Unterstützung)
- » Flammenbild einstellbar
- » 2 separat bedienbare Feuerraum-Türen mit ORANIER Snap-Lock-Verschluss
- » Scheibenspülung in beiden Brennkammern
- » Hochverschleißfester Brennkammerboden mit feuerfester Injektionsbox
- » Einfache Reinigung
- » Attraktive Speck- / Kalksteinverkleidung
- » Anschluss für externe Luftzufuhr

Der Anschlussstutzen ist im Lieferumfang nicht enthalten.

Technische Angaben

Energieeffizienzklasse		A+
Anschlussmöglichkeit		oben / hinten
Betrieb mit externer Luftzufuhr		hinten
Nennwärmeleistung	kW	6,0
Gewicht (inkl. Verpackung)	kg	288
Raumheizvermögen bis	m ³	124
Länge Holzscheite	cm	30
Abgasmassenstrom	g/s	4,9
Abgastemperatur	°C	209
Erforderlicher Förderdruck	mbar	0,16

Alle technischen Daten ausführlich ab Seite 96.

Erhältlich in den Ausführungen	Best.-Nr.	EAN-Code	Preise* € ohne MwSt.	Preise* € inkl. 19 % MwSt.
Aiolos Speckstein, Korpus Stahl Schwarz	7850 22	4029808527843	3.699,00	4.401,81
Aiolos Kalkstein Bianco, Korpus Stahl Schwarz	7850 89	4029808539006	3.699,00	4.401,81

Optionales Zubehör

Anschlussstutzen für Verbrennungsluftzufuhr	9200 69	4029807779991	36,00	42,84
---------------------------------------------	---------	---------------	-------	-------

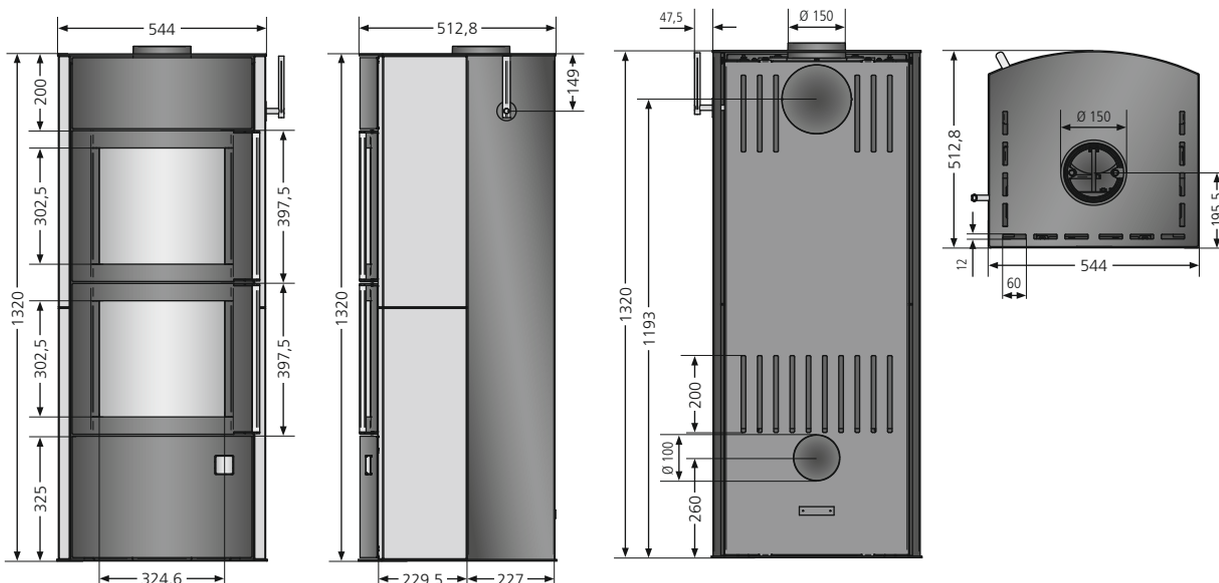
* Preisgültigkeit: 30.04.2020

Vorteile

- » Betrieb ab 16 Pa Förderdruck möglich ohne elektrische oder mechanische Unterstützung
- » Kondensatfreier Betrieb bei herkömmlichen Kaminanlagen
- » Generelle Messpflicht nur in Ausnahmen (nähere Information beim zuständigen Bezirksschornsteinfeger)

Nutzen Sie unsere kostenlose Werksinbetriebnahme*!
Nähere Infos auf Seite 7.

* Nur in D und AT verfügbar.





Hektos Aqua Speckstein,
Korpus Stahl Schwarz



Hektos Aqua Kalkstein Cream,
Korpus Stahl Schwarz



Safe-Verschluss-System



Untere Brennkammer
doppelt verglast



Innenliegende Verrohrung



Abbrandschieber



Hektos Aqua



Serienmäßiger Lieferumfang

- » Dual-Fire-Technologie
- » Niedrige Emissionen
- » Hoher Wirkungsgrad
- » Große Füllmenge
- » Kontinuierliche Abbrandzeit
- » Feinjustierbarer Abbrandschieber ermöglicht Betrieb bei Naturzug (ohne elektrische oder mechanische Unterstützung)
- » Flammenbild einstellbar
- » Scheibenspülung in beiden Brennkammern
- » Untere Brennkammer doppelt verglast
- » Hochverschleißfester Brennkammerboden mit feuerfester Injektionsbox
- » Einfache Reinigung
- » ORANIER Safe-Verschluss-System
- » Attraktive Speck- / Kalksteinverkleidung
- » Thermische Ablaufsicherung TAS
- » Anschluss für externe Luftzufuhr

Der Anschlussstutzen ist im Lieferumfang nicht enthalten.

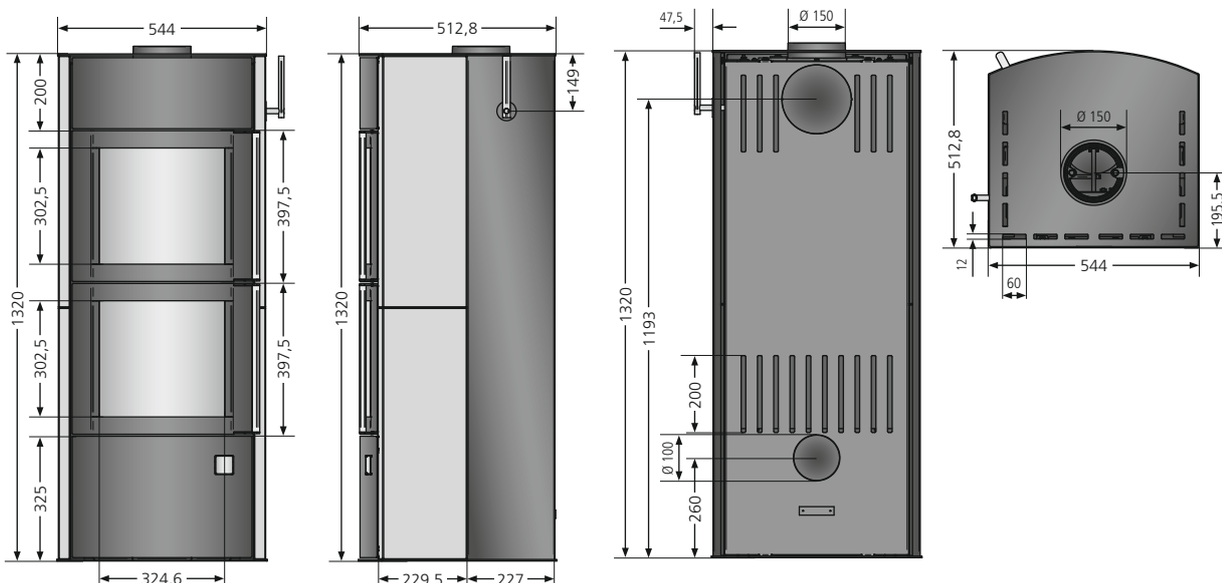
Technische Angaben

Energieeffizienzklasse		A+
Anschlussmöglichkeit		oben
Betrieb mit externer Luftzufuhr		hinten
Nennwärmeleistung	kW	10,5
Wasserseitige Leistung	kW	7,5
Gewicht (inkl. Verpackung)	kg	353
Raumheizvermögen bis	m³	240
Länge Holzscheite	cm	33
Abgasmassenstrom	g/s	6,9
Abgastemperatur	°C	150
Erforderlicher Förderdruck	mbar	0,14

Alle technischen Daten ausführlich ab Seite 96.

Erhältlich in den Ausführungen	Best.-Nr.	EAN-Code	Preise* € ohne MwSt.	Preise* € inkl. 19 % MwSt.
Hektos Aqua Speckstein, Korpus Stahl Schwarz	7870 22	4029808561557	4.549,00	5.413,31
Hektos Aqua Kalkstein Cream, Korpus Stahl Schwarz	7870 87	4029808576070	4.549,00	5.413,31
Optionales Zubehör				
Anschlussstutzen für Verbrennungsluftzufuhr	9200 69	4029807779991	36,00	42,84

* Preisgültigkeit: 30.04.2020



Vorteile

- » Betrieb ab 14 Pa Förderdruck möglich ohne elektrische oder mechanische Unterstützung
- » Kondensatfreier Betrieb bei herkömmlichen Kaminanlagen
- » Generelle Messpflicht nur in Ausnahmen (nähere Information beim zuständigen Bezirksschornsteinfeger)

Nutzen Sie unsere kostenlose Werksinbetriebnahme*! Nähere Infos auf Seite 7.

* Nur in D und AT verfügbar.

Heizkamine

mit Betonverkleidung

**Hocheffiziente
Kaminbausätze
mit gerader Front**



Flexibel



*Der Heizkamin ist jederzeit
abbaubar und kann an anderer
Stelle positioniert werden.*

Schneller Aufbau



*Zügiger Aufbau von
Kamineinsatz und
Leichtbeton-Elementen.*

*Die Leichtbeton-Elemente müssen
nach Aufstellung mit handelsüblicher
Dispersionsfarbe je nach Geschmack
gestrichen werden.*



*Der Anstrich ist zwingend erforderlich,
um die Oberfläche zu verdichten und
die Beständigkeit zu gewährleisten.*

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

Gestalten Sie Ihre Wärme so, wie es zu Ihrer Familie passt!



Keine zusätzliche Wärmedämmung

Wandbündiger Aufbau ohne zusätzliche bauseitige Wärmedämmung.



Temperaturbeständigkeit bis 300°C



Als Kaminofen zugelassen!

Erfüllt alle technischen Vorschriften einschließlich der BImSchV.



LAC12 ist ein **Leichtbeton**, basierend auf Schaum und LECA.

Unser LAC12 Beton ist zusätzlich mit feuerfestem Staub und Gewebeverstärkung versetzt, was die Festigkeit und Widerstandsfähigkeit gegen Betonrisse erhöht.





Club Tre
Sims Beton Schiefer



Club Tre
Sims Naturstein Grau



Bausatz-Elemente aus Leichtbeton
(Anstrich erforderlich!)



3-fach-Scheibe
(hochschiebbar)



Naturstein Grau



Beton Schiefer

Club Tre



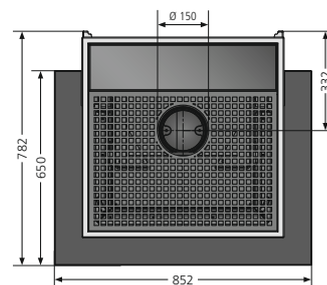
Serienmäßiger Lieferumfang

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

Der Anschlussstutzen ist im Lieferumfang nicht enthalten.



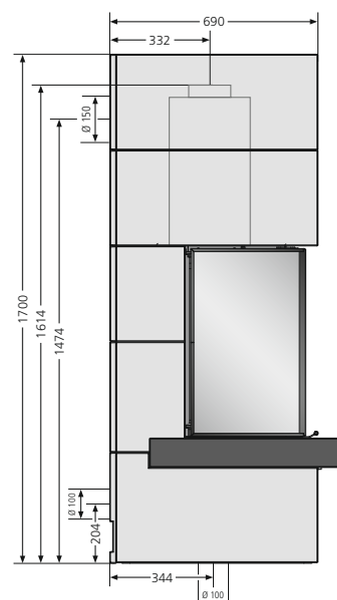
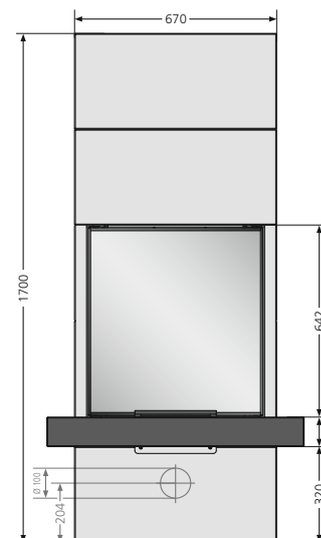
Optionales Zubehör:
Holzregal



Technische Angaben

Energieeffizienz		A+
Anschlussmöglichkeit		oben / hinten
Betrieb mit externer Luftzufuhr		hinten / unten
Nennwärmeleistung	kW	7,0
Gewicht (inkl. Verpackung)	kg	532
Raumheizvermögen bis	m ³	144
Länge Holzscheite	cm	33
Abgasmassenstrom	g/s	6,9
Abgastemperatur	°C	273
erforderlicher Förderdruck	mbar	0,16

Alle technischen Daten ausführlich ab Seite 96.



Erhältlich in den Ausführungen	Best.-Nr.	EAN-Code	Preise* € ohne MwSt.	Preise* € inkl. 19 % MwSt.
Club Tre Sims Beton Schiefer	5626 90	4029808560055	5.579,00	6.639,01
Club Tre Sims Naturstein Grau	5626 30	4029808560062	5.679,00	6.758,01
Optionales Zubehör				
Anschlussstutzen für Verbrennungsluftzufuhr	9200 69	4029807779991	36,00	42,84
Holzregal, Stahl Schwarz (H x B x T: 1700 x 600 x 350 mm)	9215 59	4029808575943	229,00	272,51

* Preisgültigkeit: 30.04.2020



Club W+
Sims Beton Schiefer



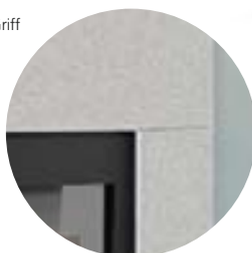
Club W+
Sims Naturstein Grau



Speicherstein W+
(optional erhältlich)



Bedienfreundlicher Griff



Bausatz-Elemente aus
Leichtbeton
(Anstrich erforderlich!)



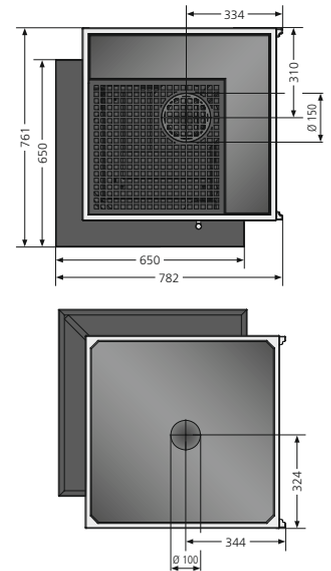
Club (W+)optional



Serienmäßiger Lieferumfang

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

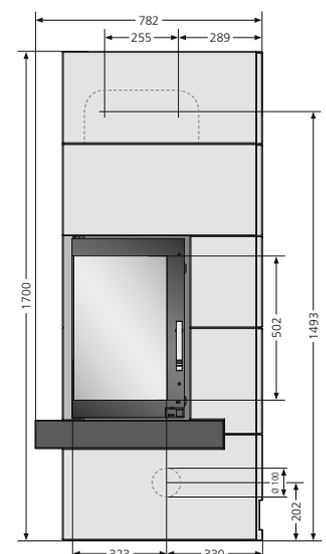
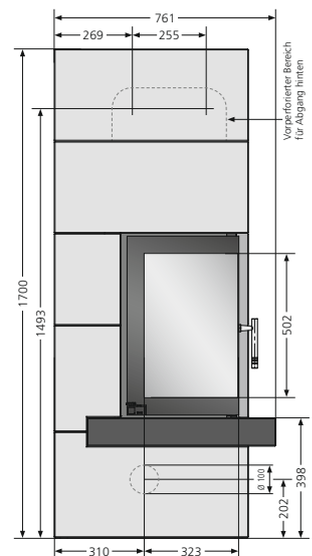
Der Anschlussstutzen ist im Lieferumfang nicht enthalten.



Technische Angaben

Energieeffizienz		A+
Anschlussmöglichkeit		oben / hinten
Betrieb mit externer Luftzufuhr		hinten / unten
Nennwärmeleistung	kW	7,0
Gewicht (inkl. Verpackung)	kg	430
Gewicht Speicherstein W+	ca. kg	180
Raumheizvermögen bis	m³	144
Länge Holzscheite	cm	33
Abgasmassenstrom	g/s	8,5
Abgastemperatur	°C	241
erforderlicher Förderdruck	mbar	0,12

Alle technischen Daten ausführlich ab Seite 96.



Erhältlich in den Ausführungen	Best.-Nr.	EAN-Code	Preise* € ohne MwSt.	Preise* € inkl. 19 % MwSt.
Club Sims Beton Schiefer, Korpus Stahl Schwarz	5621 90	4029808540439	3.259,00	3.878,21
Club Sims Naturstein Grau, Korpus Stahl Schwarz	5621 30	4029808543546	3.359,00	3.997,21
Optionales Zubehör				
Anschlussstutzen für Verbrennungsluftzufuhr	9200 69	4029807779991	36,00	42,84
Speicherstein W+ für Club und Quadrum	9215 17	4029808561069	449,00	534,31
Holzregal, Stahl Schwarz (H x B x T: 1700 x 600 x 350 mm)	9215 59	4029808575943	229,00	272,51

* Preisgültigkeit: 30.04.2020



Quadrum W+ Sims Beton Schiefer,
Korpus Stahl Schwarz, Variante rechts



Quadrum W+, Sims Naturstein Grau,
Korpus Stahl Schwarz, Variante rechts



Extra große
Panoramascheibe



Bausatz-Elemente aus Leichtbeton
(Anstrich erforderlich!)



Speicherstein W+
(optional erhältlich)



Quadrum (W+) optional

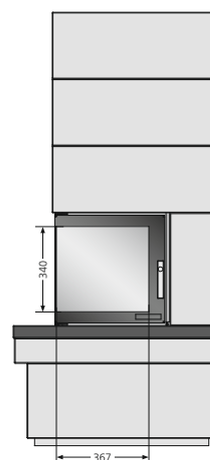
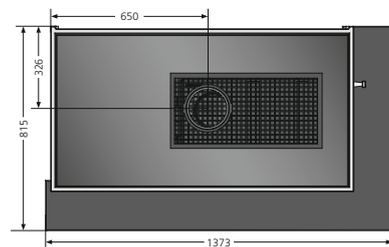


Serienmäßiger Lieferumfang

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

Der Anschlussstutzen ist im Lieferumfang nicht enthalten.

Hinweis: Variante rechts = Griff rechts
Variante links = Griff links



Optionales Zubehör:
Holzregal

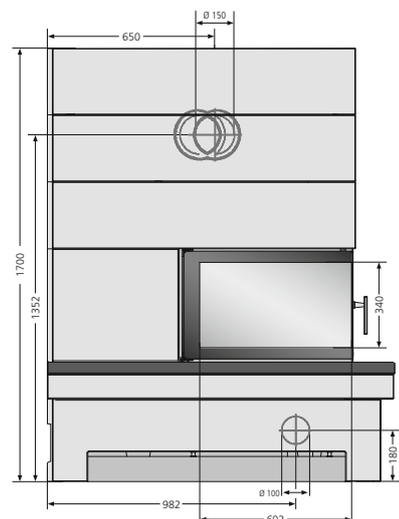
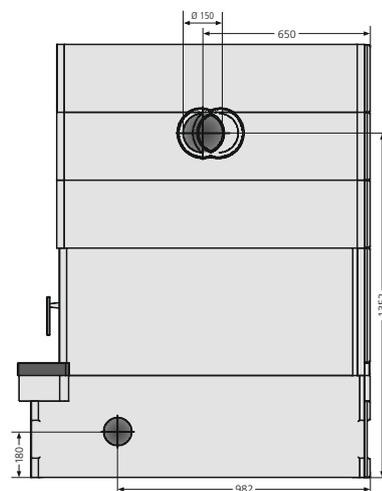
Installationshinweis

Keine Installation in Niedrigenergiehäusern möglich.

Technische Angaben

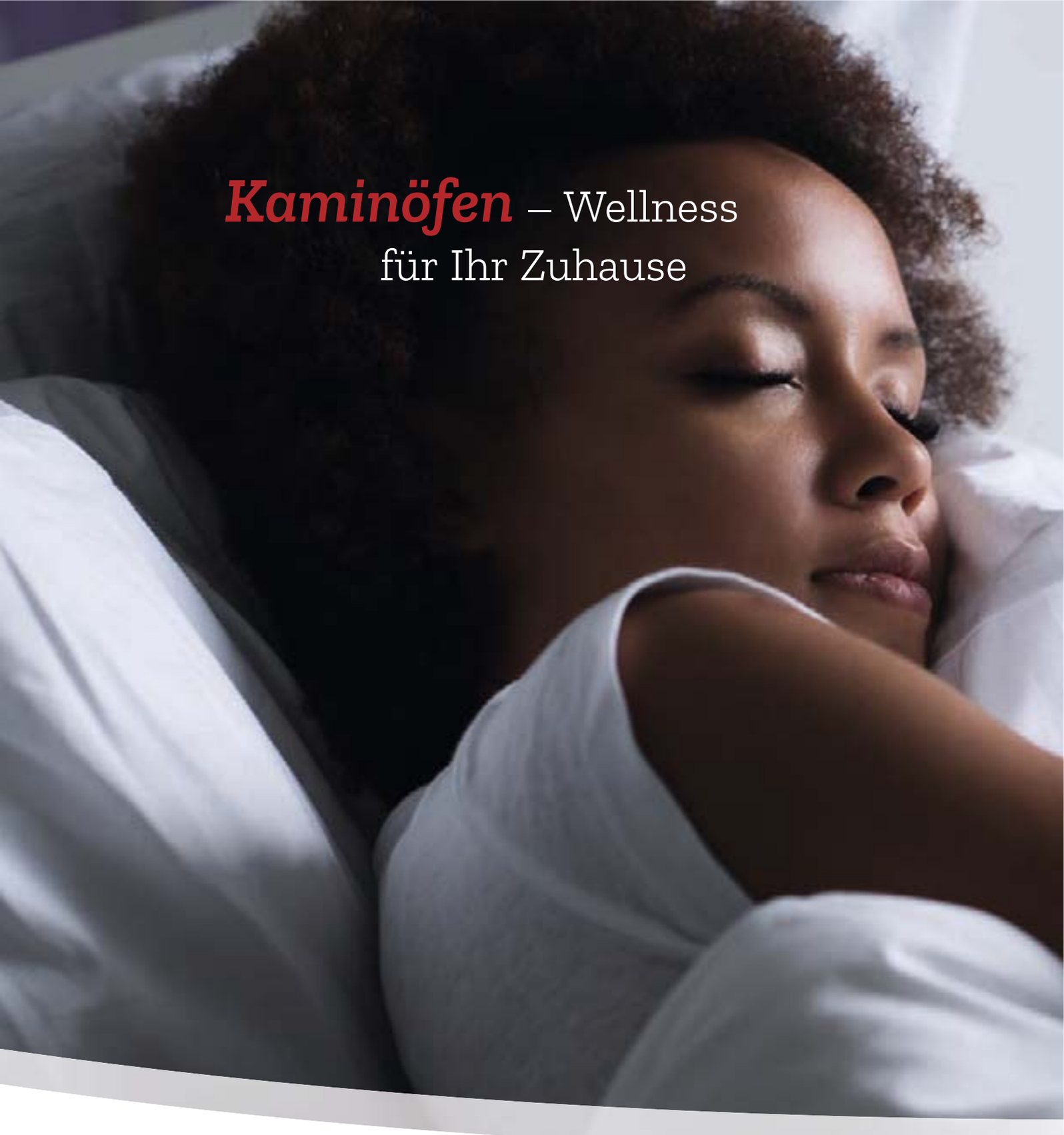
Energieeffizienz		A
Anschlussmöglichkeit		oben / hinten
Betrieb mit externer Luftzufuhr		hinten / unten
Nennwärmeleistung	kW	7,0
Gewicht (inkl. Verpackung)	kg	709
Gewicht Speicherstein W+	ca. kg	180
Raumheizvermögen bis	m ³	144
Länge Holzscheite	cm	40
Abgasmassenstrom	g/s	9,2
Abgastemperatur	° C	208
erforderlicher Förderdruck	mbar	0,12

Alle technischen Daten ausführlich ab Seite 96.



Erhältlich in den Ausführungen	Best.-Nr.	EAN-Code	Preise* € ohne MwSt.	Preise* € inkl. 19 % MwSt.
Quadrum Sims Beton Schiefer, Korpus Stahl Schwarz, Variante links	5622 90	4029808540453	3.759,00	4.473,21
Quadrum Sims Beton Schiefer, Korpus Stahl Schwarz, Variante rechts	5623 90	4029808540460	3.759,00	4.473,21
Quadrum Sims Naturstein Grau, Korpus Stahl Schwarz, Variante links	5622 30	4029808543577	3.869,00	4.604,11
Quadrum Sims Naturstein Grau, Korpus Stahl Schwarz, Variante rechts	5623 30	4029808543584	3.869,00	4.604,11
Optionales Zubehör				
Anschlussstutzen für Verbrennungsluftzufuhr	9200 69	4029807779991	36,00	42,84
Speicherstein W+ für Club und Quadrum	9215 17	4029808561069	449,00	534,31
Holzregal, Stahl Schwarz (H x B x T: 1700 x 600 x 350 mm)	9215 59	4029808575943	229,00	272,51

* Preisgültigkeit: 30.04.2020



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.

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 94.



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



O-Bloks mit 2 aufgesetzten E-Bloks



O-Bloks Basismodell
(ohne W+)



O-Bloks (W+) optional



Auskleidung aus weißem Schamotte

Serienmäßiger Lieferumfang

- » Automatikregelung
- » Vollglastür
- » Ergonomische Position der Brennkammer
- » Feuerraumauskleidung mit weißem Schamotte und Max.-Load-Beschriftung
- » Gewicht E-Blok ca. 52 kg, D-Blok ca. 10 kg
- » Geräumige Schublade als Stauraum
- » ORANIER Snap-Lock-System
- » Basismodell ohne W+
- » Serienmäßiger externer Verbrennungsluftanschluss



Vollglastür

Der Anschlussstutzen ist im Lieferumfang nicht enthalten.

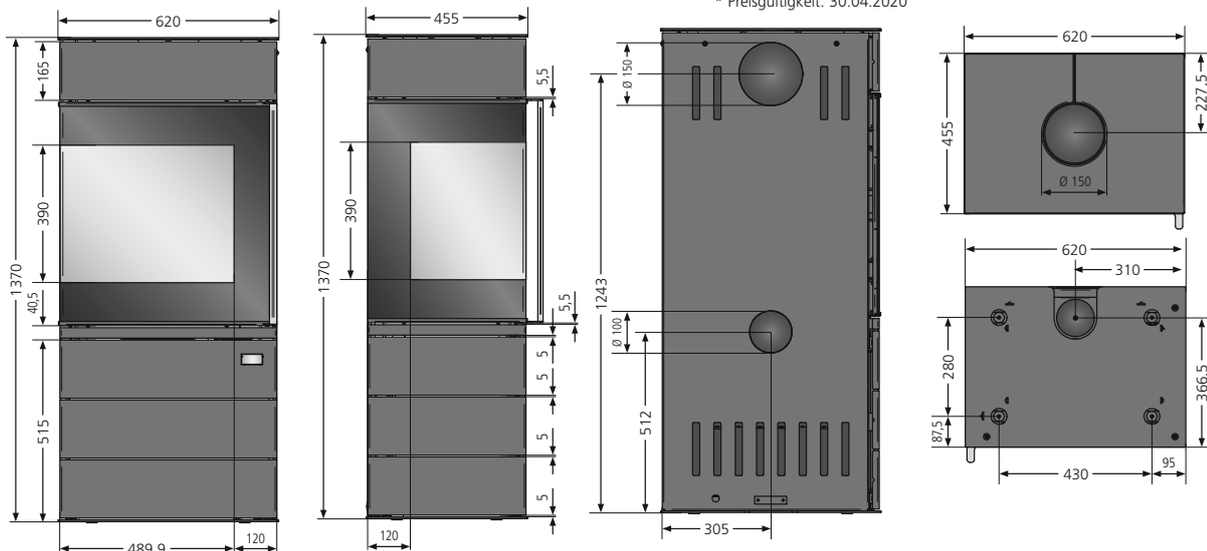
Technische Angaben

Energieeffizienzklasse		A+
Anschlussmöglichkeit		oben / hinten
Betrieb mit externer Luftzufuhr		hinten / unten
Nennwärmeleistung	kW	6,5
Gewicht (inkl. Verpackung)	kg	217
Gewicht E-Blok	ca. kg	64
Raumheizvermögen bis	m ³	131
Länge Holzscheite	cm	40
Abgasmassenstrom	g/s	6,6
Abgastemperatur	° C	316
erforderlicher Förderdruck	mbar	0,12

Alle technischen Daten ausführlich ab Seite 96.

Erhältlich in der Ausführung	Best.-Nr.	EAN-Code	Preise* € ohne MwSt.	Preise* € inkl. 19 % MwSt.
O-Bloks, Stahl Schwarz	5680 11	4029808587908	3.199,00	3.806,81
Optionales Zubehör				
E-Blok (Energie-Segment W+)	9215 89	4250340911269	479,00	570,01
D-Blok (Erweiterungssegment)	9216 17	4029808596887	219,00	260,61
OrKa-CONTROL (Beschreibung siehe Seite 90)	9214 74	4029808540064	459,00	546,21
Anschlussstutzen für Verbrennungsluftzufuhr	9200 69	4029808561892	36,00	42,84

* Preisgültigkeit: 30.04.2020



Optional

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



E-Blok mit innenliegendem Speicherstein.



D-Blok ohne Speicherstein.



Arko 2.0 Speckstein,
Korpus Stahl Schwarz



Ausziehbare Schublade
Holzlegefach



Vollglasscheibe



Massive Specksteinverkleidung



Speckstein

Arko 2.0



Serienmäßiger Lieferumfang

- » ORANIER Snap-Lock-System
- » Luftdurchströmter Griff
- » Ausziehbare Schublade
- » Serienmäßiger externer Verbrennungsluftanschluss

Der Anschlussstutzen ist im Lieferumfang nicht enthalten.

Technische Angaben

Energieeffizienzklasse		A+
Anschlussmöglichkeit		oben / hinten
Betrieb mit externer Luftzufuhr		hinten / unten
Nennwärmeleistung	kW	6,0
Gewicht (inkl. Verpackung)	kg	369
Raumheizvermögen bis	m³	124
Länge Holzscheite	cm	30
Abgasmassenstrom	g/s	6,0
Abgastemperatur	° C	280
erforderlicher Förderdruck	mbar	0,12

Alle technischen Daten ausführlich ab Seite 96.

Optional

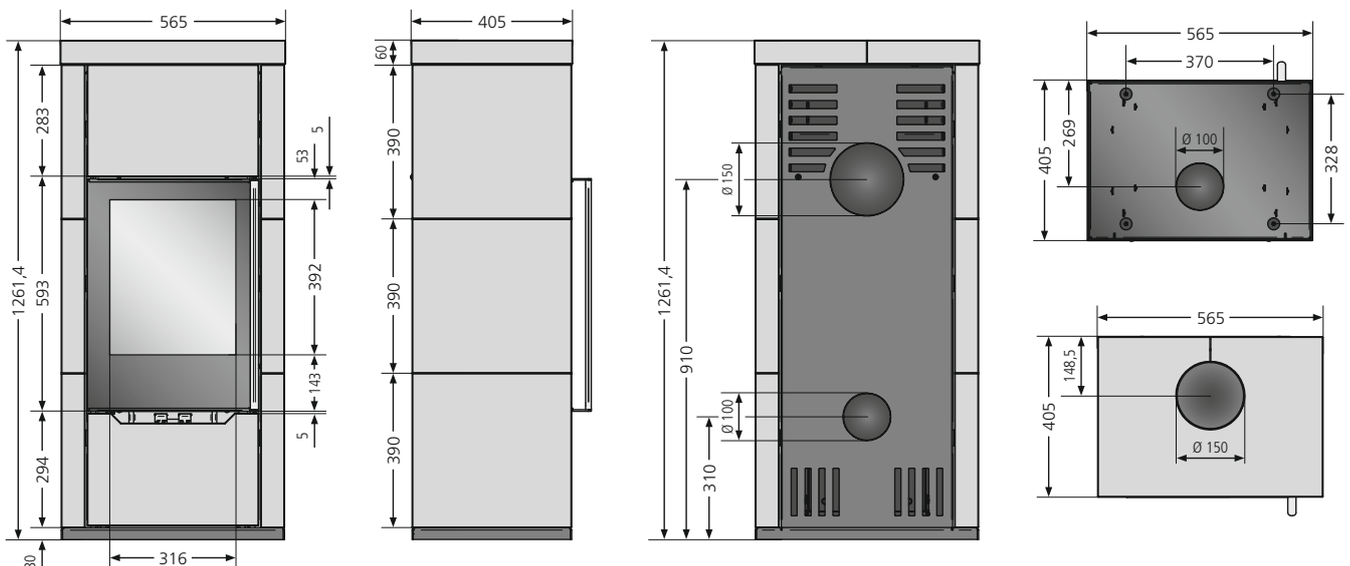
Um ein zusätzliches Specksteinsegment erweiterbar.
Höhe: 39 cm, Gewicht: ca. 75 kg



Arko 2.0 mit optionalem Erweiterungssegment

Erhältlich in der Ausführung	Best.-Nr.	EAN-Code	Preise* € ohne MwSt.	Preise* € inkl. 19 % MwSt.
Arko 2.0 Speckstein, Korpus Stahl Schwarz	8176 22	4029808596238	3.499,00	4.163,81
Optionales Zubehör				
Erweiterungssegment Arko 2.0	9215 73	4029808578692	419,00	498,61
Anschlussstutzen für Verbrennungsluftzufuhr	9200 69	4029808561892	36,00	42,84

* Preisgültigkeit: 30.04.2020



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.



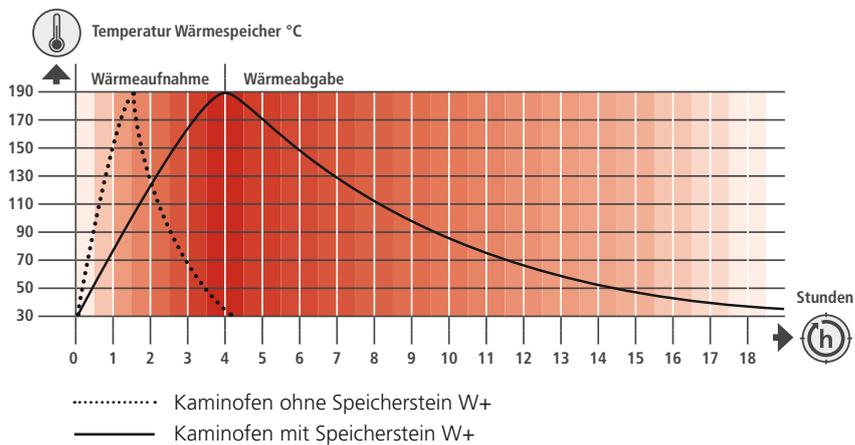


Speicherstein W+

W+

Unser Kraftpaket

- » Speichermasse aus speziell entwickeltem, hochwertigem HST-Schamotte
- » Äußerst hohe Dichte von $2,9 \text{ kg/dm}^3$
- » Nahezu konstante Wärmeleitfähigkeit von $1,2 \text{ W/mK}$
- » Anwendungstemperatur bis $1200 \text{ }^\circ\text{C}$
- » Sorgt für gleichmäßigere Temperaturverteilung im Raum, keine hohen Temperaturspitzen
- » Bei vollständiger Aufladung der Speichermasse ist eine nutzbare Wärmeabgabe von bis zu 12 Stunden möglich!





Arkona W+
Keramik Anthrazit gebürstet



Arkona W+
Mineralputz weiß



Arkona W+
Speckstein



Arkona W+
Keramik Kreideweiß gebürstet



Mineralputz weiß



Speckstein



Keramik Namib



Keramik
Seidenweiß



Keramik
Corretto



Keramik Anthrazit
gebürstet



Keramik Kreideweiß
gebürstet

Arkona W+



Serienmäßiger Lieferumfang

- » Speicherstein W+, ca. 85/60/45 kg
- » ORANIER Safe-Verschlussystem (Variante Mineralputz Weiß)
- » Luftdurchströmter Griff
- » Verschiebbare Konvektionsöffnungen in der Abdeckplatte (Variante Mineralputz)
- » Profilierte Feuerraumauskleidung
- » Serienmäßiger externer Verbrennungsluftanschluss
- » Rohrbogen für Anschluss hinten



Speicherstein W+

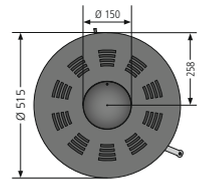


Safe-Verschlussystem (Hydraulik)
(Version Mineralputz Weiß)



Weitreichende Speckstein- / Keramik-
verkleidung (Version Speckstein / Keramik)

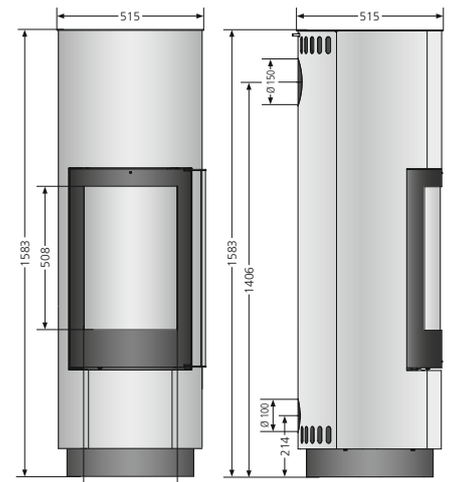
Der Anschlussstutzen ist im Lieferumfang nicht enthalten.



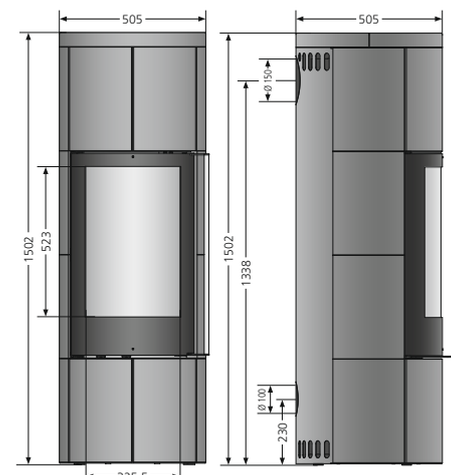
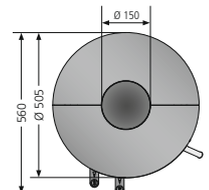
Technische Angaben

Energieeffizienzklasse		A
Anschlussmöglichkeit		oben / hinten
Betrieb mit externer Luftzufuhr		hinten / unten
Nennwärmeleistung	kW	7,0
Gewicht (inkl. Verpackung), Mineralputz / Keramik / Stein	kg	241 / 256 / 356
Gewicht Speicherstein W+, Mineralputz / Keramik / Stein	ca. kg	85 / 60 / 45
Raumheizvermögen bis	m³	144
Länge Holzscheite	cm	25
Abgasmassenstrom	g/s	6,9
Abgastemperatur	°C	274
erforderlicher Förderdruck	mbar	0,12

Alle technischen Daten ausführlich ab Seite 96.



Arkona W+ Mineralputz Weiß



Arkona W+ Speckstein / Keramik

Erhältlich in den Ausführungen	Best.-Nr.	EAN-Code	Preise* € ohne MwSt.	Preise* € inkl. 19 % MwSt.
Arkona W+ Mineralputz Weiß	8168 87	4029808508644	2.869,00	3.414,11
Arkona W+ Speckstein	8168 22	4029808540484	3.929,00	4.675,51
Arkona W+ Keramik Namib	8168 84	4029808560956	3.929,00	4.794,51
Arkona W+ Keramik Seidenweiß	8168 85	4029808560963	3.929,00	4.794,51
Arkona W+ Keramik Corretto	8168 70	4029808561014	3.929,00	4.675,51
Arkona W+ Keramik Anthrazit gebürstet	8168 11	4029808575226	4.029,00	4.675,51
Arkona W+ Keramik Kreideweiß gebürstet	8168 88	4029808560987	4.029,00	4.675,51
Optionales Zubehör				
Anschlussstutzen für Verbrennungsluftzufuhr	9200 69	4029807779991	36,00	42,84
Dreh-Tableau Schwarz, Ø 510 mm (für Anschluss oben)	9214 73	4029808539433	479,00	570,01

* Preisgültigkeit: 30.04.2020



Polar Neo 8 Sandstein,
Korpus Stahl Schwarz

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



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



Polar Neo 8
Keramik Seidenweiß, Korpus Stahl Schwarz
mit Gusstür Holzfach (optional erhältlich)



* Keramik Lines

Polar Neo 8



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



Profilierte Vermiculite-Auskleidung mit Max.-Load-Beschriftung

Technische Angaben

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

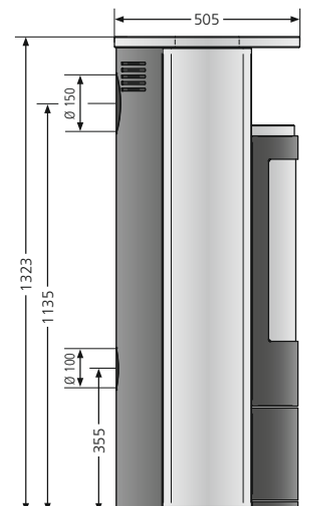
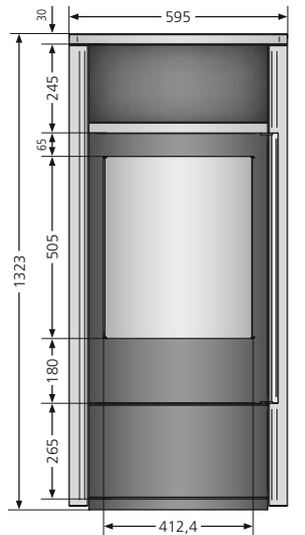
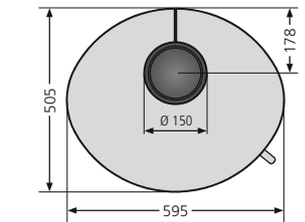
Alle technischen Daten ausführlich ab Seite 96.

Korpus Stahl Gussgrau

Korpus Stahl Schwarz

Erhältlich in den Ausführungen	Best.-Nr.	EAN-Code	Preise* € ohne MwSt.	Preise* € inkl. 19 % MwSt.
Polar Neo 8 Stahl Gussgrau	5558 29	4029808556942	1.889,00	2.247,91
Polar Neo 8 Speckstein, Korpus Stahl Gussgrau	5558 22	4029808561274	2.909,00	3.461,71
Polar Neo 8 Sandstein, Korpus Stahl Gussgrau	5558 32	4029808561281	2.909,00	3.461,71
Polar Neo 8 Keramik Namib, Korpus Stahl Gussgrau	5558 80	4029808561311	2.939,00	3.497,41
Polar Neo 8 Keramik Seidenweiß, Korpus Stahl Gussgrau	5558 81	4029808561328	2.939,00	3.497,41
Polar Neo 8 Keramik Paprikarot, Korpus Stahl Gussgrau	5558 82	4029808561335	2.939,00	3.497,41
Polar Neo 8 Keramik Grappa, Korpus Stahl Gussgrau	5558 83	4029808561342	2.939,00	3.497,41
Polar Neo 8 Stahl Schwarz	5558 11	4029808556935	1.889,00	2.247,91
Polar Neo 8 Speckstein, Korpus Stahl Schwarz	5558 52	4029808561298	2.909,00	3.461,71
Polar Neo 8 Sandstein, Korpus Stahl Schwarz	5558 42	4029808561304	2.909,00	3.461,71
Polar Neo 8 Keramik Namib, Korpus Stahl Schwarz	5558 84	4029808561359	2.939,00	3.497,41
Polar Neo 8 Keramik Seidenweiß, Korpus Stahl Schwarz	5558 85	4029808561366	2.939,00	3.497,41
Polar Neo 8 Keramik Paprikarot, Korpus Stahl Schwarz	5558 86	4029808561373	2.939,00	3.497,41
Polar Neo 8 Keramik Grappa, Korpus Stahl Schwarz	5558 87	4029808561380	2.939,00	3.497,41
Optionales Zubehör				
Gusstür Holzlegefach Gussgrau Polar Neo 8	9215 52	4029808573444	159,00	189,21
Gusstür Holzlegefach Schwarz Polar Neo 8	9215 55	4029808573451	159,00	189,21
OrKa-CONTROL (Beschreibung siehe Seite 90)	9214 74	4029808540064	459,00	546,21
Glas-Vorlegeplatte 1052,2 x 500 (Beschreibung siehe Seite 93)	9215 64	4029808576025	169,00	201,11

* Preisgültigkeit: 30.04.2020





Polar Neo Vantage W+ Speckstein,
Korpus Stahl Schwarz



Polar Neo Vantage W+
Stahl Schwarz



Polar Neo Vantage W+ Kalkstein Cream,
Korpus Stahl Schwarz

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



Stahl Schwarz



Speckstein



Kalkstein Cream

Polar Neo Vantage W+



Serienmäßiger Lieferumfang

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

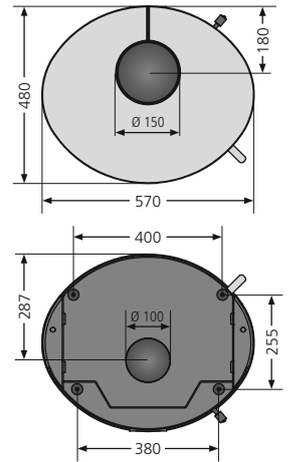
Sondermodell
Attraktive Ausstattungsdetails
zum **besten Preis**



Luftregelung Geräterückseite



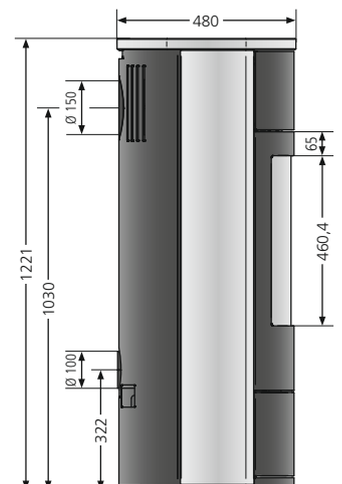
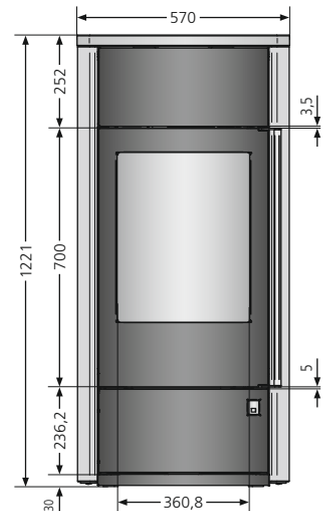
Speicherstein W+



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	193 / 235
Gewicht Speicherstein W+	kg	41
Raumheizvermögen bis	m³	131
Länge Holzscheite	cm	33
Abgasmassenstrom	g/s	6,6
Abgastemperatur	°C	316
erforderlicher Förderdruck	mbar	0,12

Alle technischen Daten ausführlich ab Seite 96.



Erhältlich in den Ausführungen	Best.-Nr.	EAN-Code	Preise* € ohne MwSt.	Preise* € inkl. 19 % MwSt.
Polar Neo Vantage W+ Stahl Schwarz	5557 11	4029808594371	1.799,00	2.140,81
Polar Neo Vantage W+ Speckstein, Korpus Stahl Schwarz	5557 23	4029808594586	2.599,00	3.092,81
Polar Neo Vantage W+ Kalkstein Cream, Korpus Stahl Schwarz	5557 87	4029808594753	2.599,00	3.092,81
Optionales Zubehör				
OrKa-CONTROL (Beschreibung siehe Seite 90)	9214 74	4029808540064	459,00	546,21
Glas-Vorlegetplatte 1042,6 x 500 (Beschreibung siehe Seite 93)	9215 63	4029808576018	169,00	201,11

* Preisgültigkeit: 30.04.2020



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

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



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



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



* 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

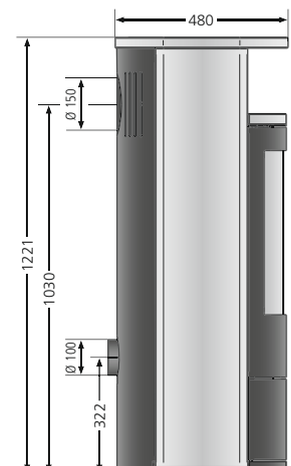
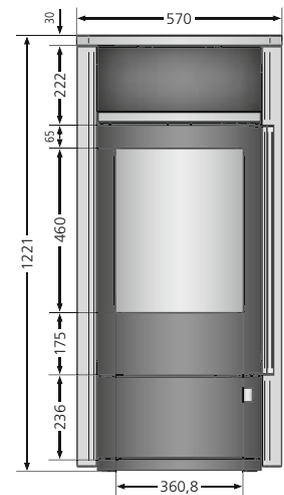
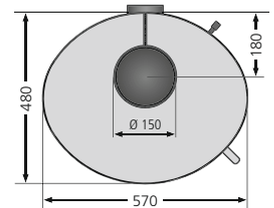


Massive Gusstür

Technische Angaben

Energieeffizienzklasse		A+
Anschlussmöglichkeit		oben / hinten
Raumluftunabhängiger Betrieb mit externer Luftzufuhr		hinten / unten
Nennwärmeleistung	kW	6,5
Gewicht (inkl. Verpackung) Stahl / Stein, Keramik	kg	146 / 209
Raumheizvermögen bis	m³	131
Länge Holzscheite	cm	33
Abgasmassenstrom	g/s	6,6
Abgastemperatur	° C	316
erforderlicher Förderdruck	mbar	0,12

Alle technischen Daten ausführlich ab Seite 96.



	Best.-Nr.	EAN-Code	Preise* € ohne MwSt.	Preise* € inkl. 19 % MwSt.
Erhältlich in den Ausführungen				
Polar Neo 6 Stahl Gussgrau	5556 29	4029808556904	1.759,00	2.093,21
Polar Neo 6 Speckstein, Korpus Stahl Gussgrau	5556 22	4029808561144	2.599,00	3.092,81
Polar Neo 6 Sandstein, Korpus Stahl Gussgrau	5556 32	4029808561151	2.599,00	3.092,81
Polar Neo 6 Keramik Namib, Korpus Stahl Gussgrau	5556 80	4029808561182	2.629,00	3.128,51
Polar Neo 6 Keramik Seidenweiß, Korpus Stahl Gussgrau	5556 81	4029808561199	2.629,00	3.128,51
Polar Neo 6 Keramik Paprikarot, Korpus Stahl Gussgrau	5556 82	4029808561205	2.629,00	3.128,51
Polar Neo 6 Keramik Grappa, Korpus Stahl Gussgrau	5556 83	4029808561212	2.629,00	3.128,51
Korpus Stahl Gussgrau				
Polar Neo 6 Stahl Schwarz	5556 11	4029808556898	1.759,00	2.093,21
Polar Neo 6 Speckstein, Korpus Stahl Schwarz	5556 52	4029808561175	2.599,00	3.092,81
Polar Neo 6 Sandstein, Korpus Stahl Schwarz	5556 42	4029808561168	2.599,00	3.092,81
Polar Neo 6 Keramik Namib, Korpus Stahl Schwarz	5556 84	4029808561229	2.629,00	3.128,51
Polar Neo 6 Keramik Seidenweiß, Korpus Stahl Schwarz	5556 85	4029808561236	2.629,00	3.128,51
Polar Neo 6 Keramik Paprikarot, Korpus Stahl Schwarz	5556 86	4029808561243	2.629,00	3.128,51
Polar Neo 6 Keramik Grappa, Korpus Stahl Schwarz	5556 87	4029808561250	2.629,00	3.128,51
Korpus Stahl Schwarz				
Optionales Zubehör				
Gusstür Holzlegefach Gussgrau Polar Neo 6	9215 51	4029808573420	129,00	153,51
Gusstür Holzlegefach Schwarz Polar Neo 6	9215 54	4029808573437	129,00	153,51
OrKa-CONTROL (Beschreibung siehe Seite 90)	9214 74	4029808540064	459,00	546,21
Glas-Vorlegeplatte 1042,6 x 500 (Beschreibung siehe Seite 93)	9215 63	4029808576018	169,00	201,11

* Preisgültigkeit: 30.04.2020



Polar Neo 4
 Keramik Grappa, 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
 (Gusstür für Holzlege ist optional erhältlich)

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



* 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)

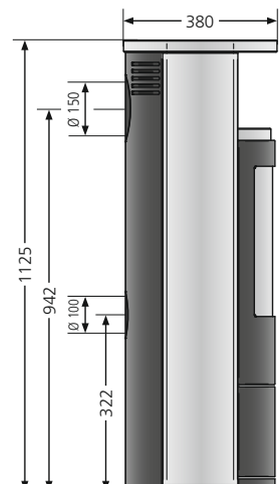
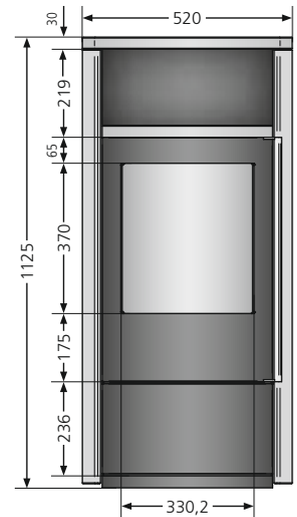
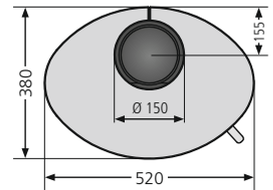


Höhenverstellbare FüÙe

Technische Angaben

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

Alle technischen Daten ausführlich ab Seite 96.



	Best.-Nr.	EAN-Code	Preise* € ohne MwSt.	Preise* € inkl. 19 % MwSt.
Erhältlich in den Ausführungen				
Polar Neo 4 Stahl Gussgrau	5554 29	4029808556867	1.549,00	1.843,31
Polar Neo 4 Speckstein, Korpus Stahl Gussgrau	5554 22	4029808562219	2.539,00	3.021,41
Polar Neo 4 Sandstein, Korpus Stahl Gussgrau	5554 32	4029808562226	2.539,00	3.021,41
Polar Neo 4 Keramik Namib, Korpus Stahl Gussgrau	5554 80	4029808562233	2.569,00	3.057,11
Polar Neo 4 Keramik Seidenweiß, Korpus Stahl Gussgrau	5554 81	4029808562240	2.569,00	3.057,11
Polar Neo 4 Keramik Paprikarot, Korpus Stahl Gussgrau	5554 82	4029808562257	2.569,00	3.057,11
Polar Neo 4 Keramik Grappa, Korpus Stahl Gussgrau	5554 83	4029808562264	2.569,00	3.057,11
Korpus Stahl Gussgrau				
Polar Neo 4 Stahl Schwarz	5554 11	4029808556850	1.549,00	1.843,31
Polar Neo 4 Speckstein, Korpus Stahl Schwarz	5554 52	4029808561571	2.539,00	3.021,41
Polar Neo 4 Sandstein, Korpus Stahl Schwarz	5554 42	4029808561588	2.539,00	3.021,41
Polar Neo 4 Keramik Namib, Korpus Stahl Schwarz	5554 84	4029808562271	2.569,00	3.057,11
Polar Neo 4 Keramik Seidenweiß, Korpus Stahl Schwarz	5554 85	4029808562288	2.569,00	3.057,11
Polar Neo 4 Keramik Paprikarot, Korpus Stahl Schwarz	5554 86	4029808562295	2.569,00	3.057,11
Polar Neo 4 Keramik Grappa, Korpus Stahl Schwarz	5554 87	4029808562301	2.569,00	3.057,11
Korpus Stahl Schwarz				
Optionales Zubehör				
Gusstür Holzlegefach Gussgrau Polar Neo 4	9215 50	4029808573406	125,00	148,75
Gusstür Holzlegefach Schwarz Polar Neo 4	9215 53	4029808573413	125,00	148,75
OrKa-CONTROL (Beschreibung siehe Seite 90)	9214 74	4029808540064	459,00	546,21
Glas-Vorlegeplatte 1001,4 x 500 (Beschreibung siehe Seite 93)	9215 62	4029808576001	169,00	201,11

* Preisgültigkeit: 30.04.2020

Darstellungen sind exemplarisch. Abweichungen stellen keinen Mangel dar.



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



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



Bimetall-Zeigerthermometer
 für Backfach



Backfach mit Boden
 Schamottestein



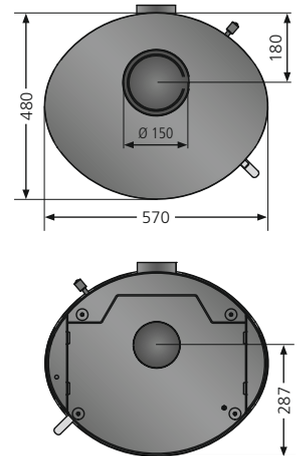
Polar Neo Bakery



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.

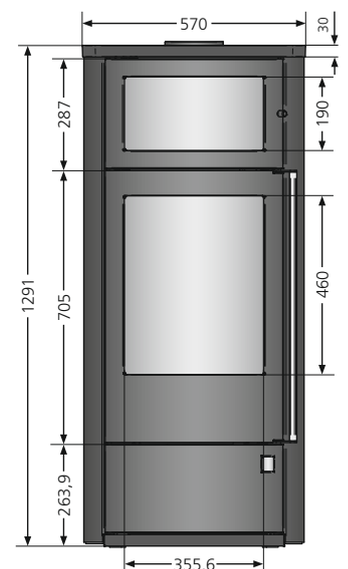
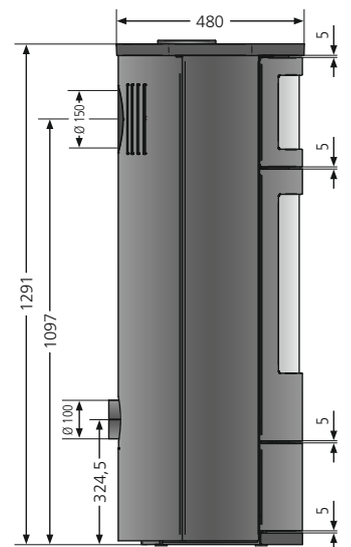
Der Anschlussstutzen ist im Lieferumfang nicht enthalten.



Technische Angaben

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

Alle technischen Daten ausführlich ab Seite 96.



Erhältlich in der Ausführung	Best.-Nr.	EAN-Code	Preise* € ohne MwSt.	Preise* € inkl. 19 % MwSt.
Polar Neo Bakery Stahl Schwarz	5457 11	4029808540132	2.559,00	3.045,21
Optionales Zubehör				
Anschlussstutzen für Verbrennungsluftzufuhr	9200 69	4029807779991	36,00	42,84
Gusstür Holzlegefach Schwarz Polar Neo Bakery	9215 54	4029808573437	129,00	153,51
OrKa-CONTROL (Beschreibung siehe Seite 90)	9214 74	4029808540064	459,00	546,21
Glas-Vorlegeplatte 1042,6 x 500 (Beschreibung siehe Seite 93)	9215 63	4029808576018	169,00	201,11

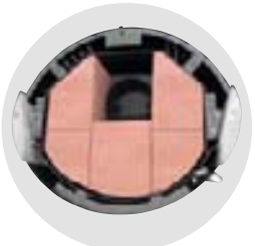
* Preisgültigkeit: 30.04.2020



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



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



Speicherstein W+ innenliegend



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



Polar Neo W+ Stahl Schwarz



Korpus in Stahl:
Gussgrau / Schwarz



Speckstein



Sandstein



Keramik
Namib*



Keramik
Seidenweiß*



Keramik
Paprikarot*



Keramik
Grappa*

* Keramik Lines

Polar Neo W+



Serienmäßiger Lieferumfang

- » Automatikregelung
- » Speicherstein W+, ca. 56 kg
- » 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



Speicherstein W+



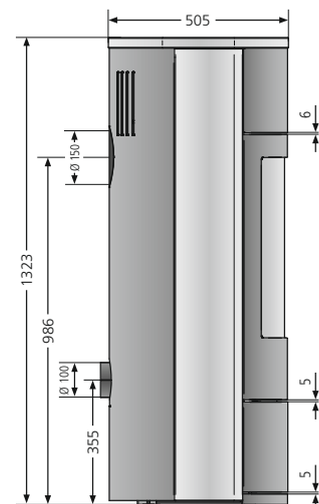
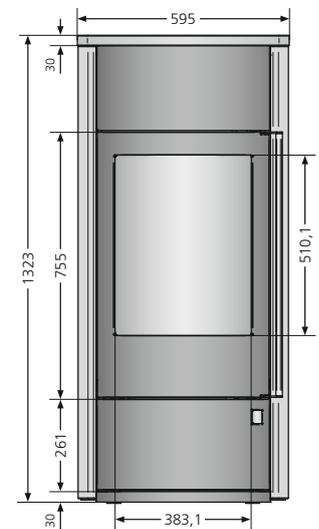
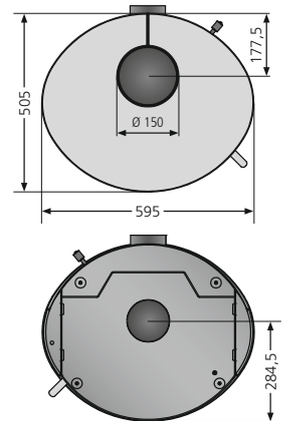
Profilierte Vermiculite-Auskleidung mit Max.-Load-Beschriftung

Der Anschlussstutzen ist im Lieferumfang nicht enthalten.

Technische Angaben

Energieeffizienzklasse		A+
Anschlussmöglichkeit		oben / hinten
Betrieb mit externer Luftzufuhr		hinten / unten
Nennwärmeleistung	kW	8,0
Gewicht (inkl. Verpackung) Stahl / Stein, Keramik	kg	210 / 287
Gewicht Speicherstein W+	kg	56
Raumheizvermögen bis	m³	186
Länge Holzscheite	cm	35
Abgasmassenstrom	g/s	7,4
Abgastemperatur	°C	257
erforderlicher Förderdruck	mbar	0,12

Alle technischen Daten ausführlich ab Seite 96.



Erhältlich in den Ausführungen	Best.-Nr.	EAN-Code	Preise* € ohne MwSt.	Preise* € inkl. 19 % MwSt.
Polar Neo W+ Stahl Gussgrau	5459 29	4029808539648	2.299,00	2.735,81
Polar Neo W+ Speckstein, Korpus Stahl Gussgrau	5459 22	4029808539655	3.329,00	3.961,51
Polar Neo W+ Sandstein, Korpus Stahl Gussgrau	5459 32	4029808539679	3.329,00	3.961,51
Polar Neo W+ Keramik Namib, Korpus Stahl Gussgrau	5459 80	4029808539693	3.359,00	3.997,21
Polar Neo W+ Keramik Seidenweiß, Korpus Stahl Gussgrau	5459 81	4029808539716	3.359,00	3.997,21
Polar Neo W+ Keramik Paprikarot, Korpus Stahl Gussgrau	5459 82	4029808539730	3.359,00	3.997,21
Polar Neo W+ Keramik Grappa, Korpus Stahl Gussgrau	5459 83	4029808539754	3.359,00	3.997,21
Polar Neo W+ Stahl Schwarz	5459 11	4029808539631	2.299,00	2.735,81
Polar Neo W+ Speckstein, Korpus Stahl Schwarz	5459 52	4029808539662	3.329,00	3.961,51
Polar Neo W+ Sandstein, Korpus Stahl Schwarz	5459 42	4029808539686	3.329,00	3.961,51
Polar Neo W+ Keramik Namib, Korpus Stahl Schwarz	5459 84	4029808539709	3.359,00	3.997,21
Polar Neo W+ Keramik Seidenweiß, Korpus Stahl Schwarz	5459 85	4029808539723	3.359,00	3.997,21
Polar Neo W+ Keramik Paprikarot, Korpus Stahl Schwarz	5459 86	4029808539747	3.359,00	3.997,21
Polar Neo W+ Keramik Grappa, Korpus Stahl Schwarz	5459 87	4029808539761	3.359,00	3.997,21
Optionales Zubehör				
Anschlussstutzen für Verbrennungsluftzufuhr	9200 69	4029807779991	36,00	42,84
Gusstür Holzlegefach Gussgrau Polar Neo W+	9215 52	4029808573444	159,00	189,21
Gusstür Holzlegefach Schwarz Polar Neo W+	9215 55	4029808573451	159,00	189,21
OrKa-CONTROL (Beschreibung siehe Seite 90)	9214 74	4029808540064	459,00	546,21
Glas-Vorlegeplatte 1052,2 x 500 (Beschreibung siehe Seite 93)	9215 64	4029808576025	169,00	201,11

* Preisgültigkeit: 30.04.2020

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
(Gusstür für Holzlege ist optional erhältlich)



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



* Keramik Lines

Polar Neo Eck



Serienmäßiger Lieferumfang

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

Der Anschlussstutzen ist im Lieferumfang nicht enthalten.

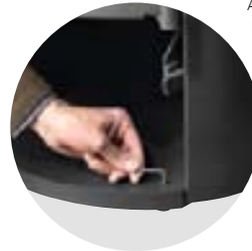
Wandbündige Installation möglich



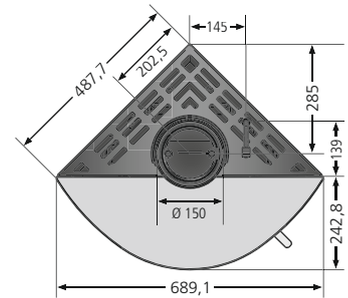
Automatikregelung (Funktionsmuster)



Steinverkleidung



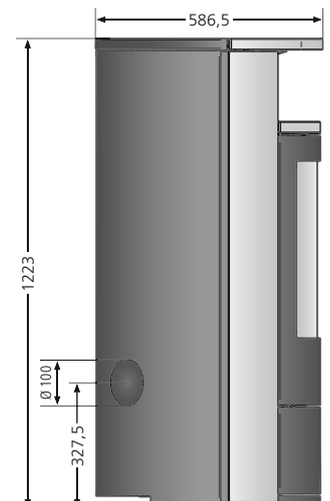
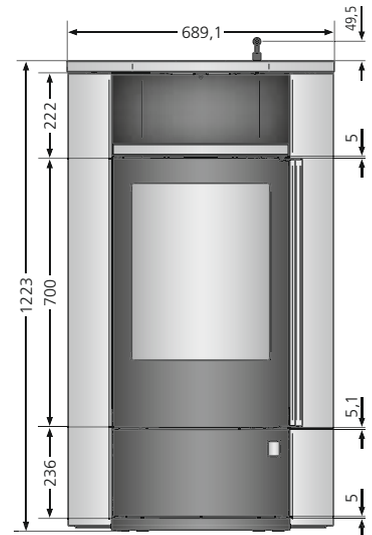
Höhenverstellbare Füße



Technische Angaben

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

Alle technischen Daten ausführlich ab Seite 96.



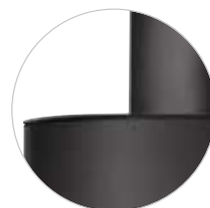
Erhältlich in den Ausführungen	Best.-Nr.	EAN-Code	Preise* € ohne MwSt.	Preise* € inkl. 19 % MwSt.
Polar Neo Eck Stahl Schwarz	5486 11	4029808556751	1.989,00	2.366,91
Polar Neo Eck Speckstein, Korpus Stahl Schwarz	5486 23	4029808559974	2.649,00	3.152,31
Polar Neo Eck Sandstein, Korpus Stahl Schwarz	5486 42	4029808559981	2.649,00	3.152,31
Polar Neo Eck Keramik Namib, Korpus Stahl Schwarz	5486 84	4029808559998	2.879,00	3.426,01
Polar Neo Eck Keramik Seidenweiß, Korpus Stahl Schwarz	5486 85	4029808560000	2.879,00	3.426,01
Polar Neo Eck Keramik Paprikarot, Korpus Stahl Schwarz	5486 86	4029808560017	2.879,00	3.426,01
Polar Neo Eck Keramik Grappa, Korpus Stahl Schwarz	5486 87	4029808560024	2.879,00	3.426,01
Optionales Zubehör				
Anschlussstutzen für Verbrennungsluftzufuhr	9200 69	4029807779991	36,00	42,84
Gusstür Holzgefach Schwarz Polar Neo Eck	9215 54	4029808573437	129,00	153,51
OrKa-CONTROL (Beschreibung siehe Seite 90)	9214 74	4029808540064	459,00	546,21
Rohrset doppelwandig Schwarz	9215 19	4029808561717	519,00	617,61

* Preisgültigkeit: 30.04.2020

Darstellungen sind exemplarisch. Abweichungen stellen keinen Mangel dar.



Corso Tre Stahl Schwarz



Stahl Schwarz

Corso Tre



Serienmäßiger Lieferumfang

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

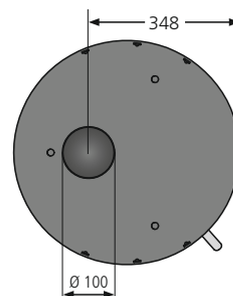
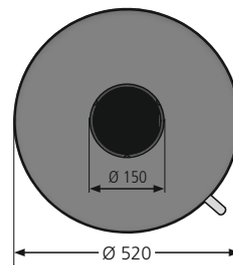
Der Anschlussstutzen ist im Lieferumfang nicht enthalten.
Das Modell Corso Tre ist nicht nach § 15a geprüft.



Drei Sichtscheiben



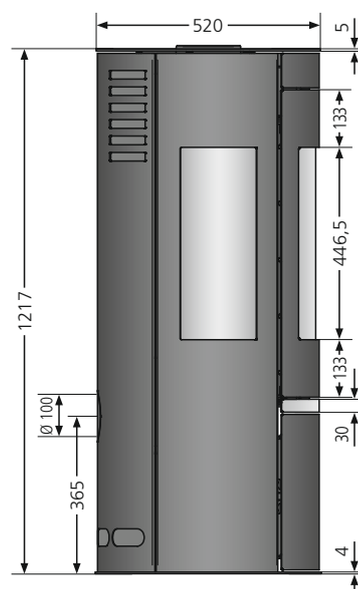
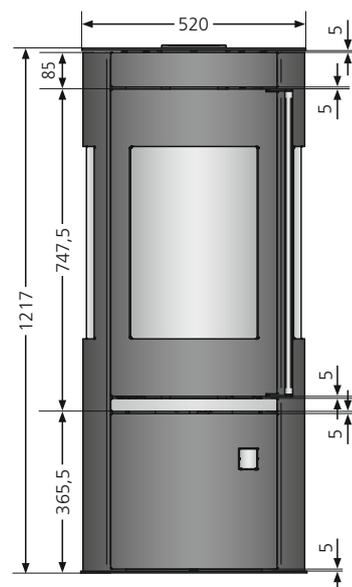
Automatikregelung
(Funktionsmuster)



Technische Angaben

Energieeffizienzklasse		A
Anschlussmöglichkeit		oben
Betrieb mit externer Luftzufuhr		hinten / unten
Nennwärmeleistung	kW	6,0
Gewicht (inkl. Verpackung)	kg	133
Raumheizvermögen bis	m ³	128
Länge Holzscheite	cm	33
Abgasmassenstrom	g/s	6,7
Abgastemperatur	°C	301
erforderlicher Förderdruck	mbar	0,12

Alle technischen Daten ausführlich ab Seite 96.



Erhältlich in der Ausführung	Best.-Nr.	EAN-Code	Preise* € ohne MwSt.	Preise* € inkl. 19 % MwSt.
Corso Tre Stahl Schwarz	4893 11	4029808556768	2.399,00	2.854,81
Optionales Zubehör				
Anschlussstutzen für Verbrennungsluftzufuhr	9200 69	4029807779991	36,00	42,84
Dreh-Tableau Schwarz Ø 510 mm (für Anschluss oben)	9214 73	4029808539433	479,00	581,91

* Preisgültigkeit: 30.04.2020



Corso W+ Stahl Schwarz

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

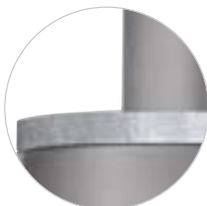


Corso W+
 Speckstein, Korpus Stahl Gussgrau

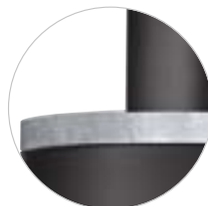
Corso W+
 Kalkstein Cream, Korpus Stahl Schwarz



Kalkstein Cream,
 Korpus Stahl Schwarz



Speckstein,
 Korpus Stahl Gussgrau



Speckstein,
 Korpus Stahl Schwarz



Stahl Schwarz

Corso W+



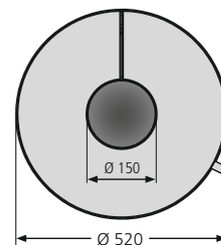
Serienmäßiger Lieferumfang

- » Automatikregelung
- » Ausführung Stein mit Kombi-Abdeckplatte und eingelegten Seitenverkleidungen
- » ORANIER Safe-Verschlussssystem
- » Speicherstein W+, ca. 40 kg
- » Massiver Gussboden
- » Luftdurchströmter Griff
- » Profilierte Feuerraumauskleidung
- » Serienmäßiger externer Verbrennungsluftanschluss

Der Anschlussstutzen ist im Lieferumfang nicht enthalten.



Massiver Gussboden



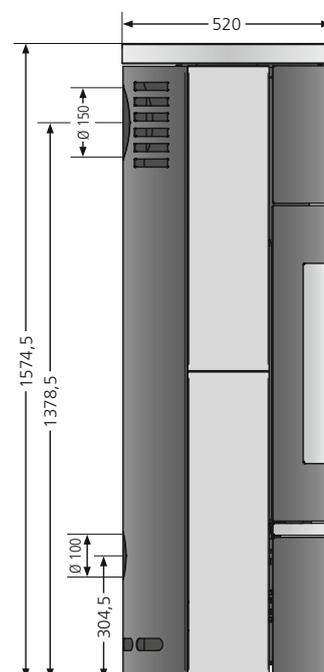
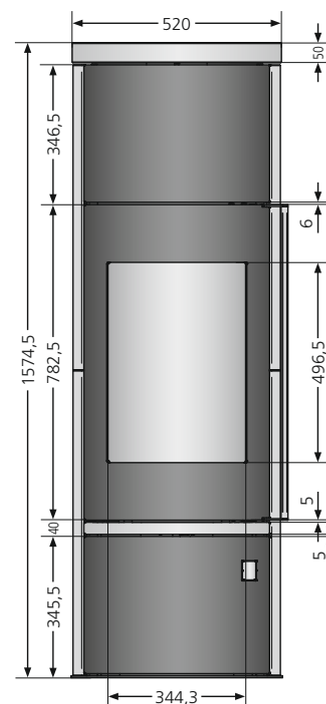
Safe-Verschlussssystem



Speicherstein W+



Automatikregelung
(Funktionsmuster)



Technische Angaben

Energieeffizienzklasse		A+
Anschlussmöglichkeit		oben / hinten
Betrieb mit externer Luftzufuhr		hinten / unten
Nennwärmeleistung	kW	7,0
Gewicht (inkl. Verpackung) Stahl / Stein	kg	262 / 306
Gewicht Speicherstein W+	kg	40
Raumheizvermögen bis	m ³	144
Länge Holzscheite	cm	33
Abgasmassenstrom	g/s	6,1
Abgastemperatur	°C	310
erforderlicher Förderdruck	mbar	0,12

Alle technischen Daten ausführlich ab Seite 96.

Erhältlich in den Ausführungen	Best.-Nr.	EAN-Code	Preise* € ohne MwSt.	Preise* € inkl. 19 % MwSt.
Corso W+ Stahl Schwarz	4897 11	4029808576209	2.599,00	3.092,81
Corso W+ Speckstein, Korpus Stahl Gussgrau	4897 22	4029808576216	3.149,00	3.747,31
Corso W+ Speckstein, Korpus Stahl Schwarz	4897 23	4029808576223	3.149,00	3.747,31
Corso W+ Kalkstein Cream, Korpus Stahl Schwarz	4897 87	4029808576230	3.249,00	3.866,31
Optionales Zubehör				
Anschlussstutzen für Verbrennungsluftzufuhr	9200 69	4029807779991	36,00	42,84
Dreh-Tableau Schwarz Ø 510 mm (für Anschluss oben)	9214 73	4029808539433	479,00	570,01
90° Kniestück für Anschluss hinten	9212 84	4250340901253	54,00	64,26

* Preisgültigkeit: 30.04.2020



Corso Kalkstein Cream,
Korpus Stahl Schwarz



Corso Stahl Schwarz

Corso Speckstein,
Korpus Stahl Gussgrau

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



Kalkstein Cream,
Korpus Stahl Schwarz



Speckstein,
Korpus Stahl Gussgrau



Speckstein,
Korpus Stahl Schwarz



Stahl Schwarz

Corso



Serienmäßiger Lieferumfang

- » Automatikregelung
- » Ausführung Stein mit Kombi-Abdeckplatte und eingelegten Seitenverkleidungen
- » ORANIER Safe-Verschlussystem
- » Massiver Gussboden
- » Luftdurchströmter Griff
- » Profilierte Feuerraumauskleidung
- » Serienmäßiger externer Verbrennungsluftanschluss

Der Anschlussstutzen ist im Lieferumfang nicht enthalten.



reddot award 2014
winner



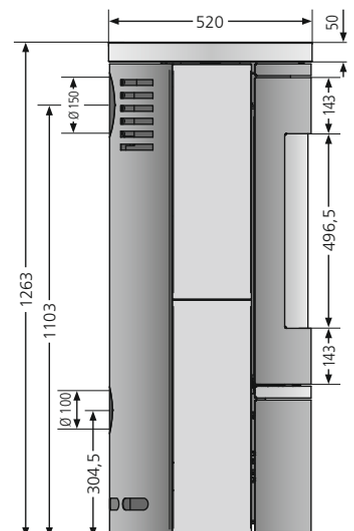
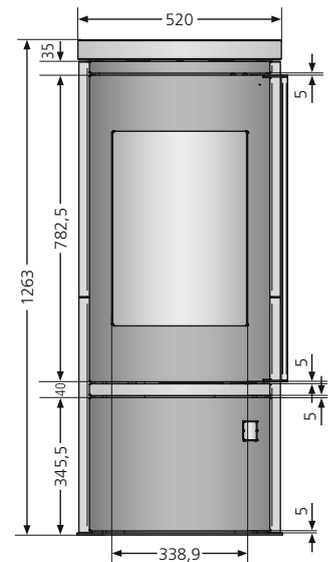
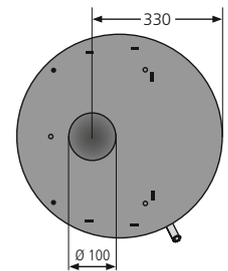
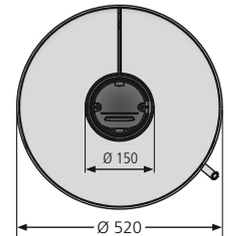
Automatikregelung
(Funktionsmuster)



Safe-Verschlussystem



Massiver Gussboden



Technische Angaben

Energieeffizienzklasse		A+
Anschlussmöglichkeit		oben / hinten
Betrieb mit externer Luftzufuhr		hinten / unten
Nennwärmeleistung	kW	6,5
Gewicht (inkl. Verpackung) Stahl / Stein	kg	152 / 205
Raumheizvermögen bis	m ³	128
Länge Holzscheite	cm	33
Abgasmassenstrom	g/s	6,0
Abgastemperatur	° C	294
erforderlicher Förderdruck	mbar	0,12

Alle technischen Daten ausführlich ab Seite 96.

Erhältlich in den Ausführungen	Best.-Nr.	EAN-Code	Preise* € ohne MwSt.	Preise* € inkl. 19 % MwSt.
Corso Stahl Schwarz	4894 11	4029808575233	2.139,00	2.545,41
Corso Speckstein, Korpus Stahl Gussgrau	4894 22	4029808575240	2.539,00	3.021,41
Corso Speckstein, Korpus Stahl Schwarz	4894 23	4029808575509	2.539,00	3.021,41
Corso Kalkstein Cream, Korpus Stahl Schwarz	4894 87	4029808575257	2.649,00	3.152,31
Optionales Zubehör				
Anschlussstutzen für Verbrennungsluftzufuhr	9200 69	4029807779991	36,00	42,84
Dreh-Tableau Schwarz, Ø 510 mm (für Anschluss oben)	9214 73	4029808539433	479,00	570,01
Dreh-Tableau Gussgrau Ø 510 mm (für Anschluss oben)	9215 04	4029808546004	479,00	570,01

* Preisgültigkeit: 30.04.2020



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.



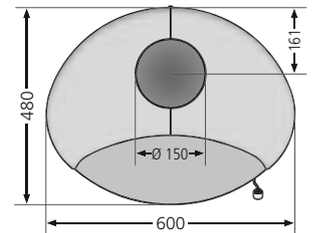
Luftdurchströmter Griff



Tür Holzlegefach



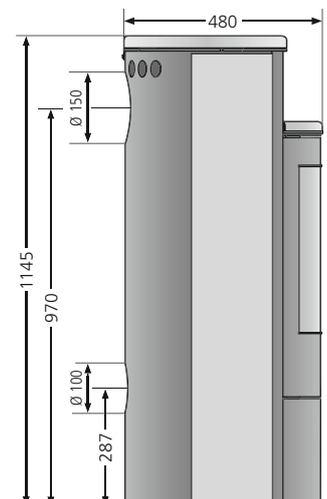
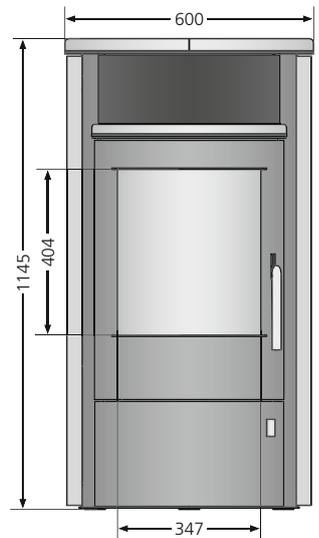
Anschlussstutzen für Verbrennungsluftzufuhr



Technische Angaben

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

Alle technischen Daten ausführlich ab Seite 96.



	Best.-Nr.	EAN-Code	Preise* € ohne MwSt.	Preise* € inkl. 19 % MwSt.	
Korpus Stahl Gussgrau	Pori 7 Stahl Gussgrau	5577 29	4029808540316	1.349,00	1.605,31
	Pori 7 Speckstein, Korpus Stahl Gussgrau	5577 22	4029808540347	1.929,00	2.295,51
	Pori 7 Keramik Corretto, Korpus Stahl Gussgrau	5577 70	4029808540378	1.929,00	2.295,51
	Pori 7 Keramik Grappa, Korpus Stahl Gussgrau	5577 71	4029808540392	1.929,00	2.295,51
	Pori 7 Keramik Freddo, Korpus Stahl Gussgrau	5577 72	4029808540415	1.929,00	2.295,51
Korpus Stahl Schwarz	Pori 7 Stahl Schwarz	5577 11	4029808540309	1.349,00	1.605,31
	Pori 7 Speckstein, Korpus Stahl Schwarz	5577 23	4029808540354	1.929,00	2.295,51
	Pori 7 Sandstein, Korpus Stahl Schwarz	5577 42	4029808540361	1.929,00	2.295,51
	Pori 7 Keramik Corretto, Korpus Stahl Schwarz	5577 73	4029808540385	1.929,00	2.295,51
	Pori 7 Keramik Grappa, Korpus Stahl Schwarz	5577 74	4029808540408	1.929,00	2.295,51
	Pori 7 Keramik Freddo, Korpus Stahl Schwarz	5577 75	4029808540422	1.929,00	2.295,51
	Optionales Zubehör				
Anschlussstutzen für Verbrennungsluftzufuhr	9200 69	4029807779991	36,00	42,84	

* Preisgültigkeit: 30.04.2020



Pori 5
Keramik Grappa, Korpus Stahl Gussgrau



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.



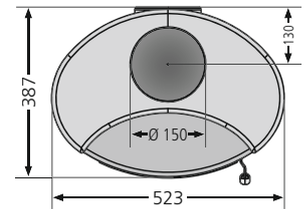
Luftdurchströmter Griff



Tür Holzlegefach



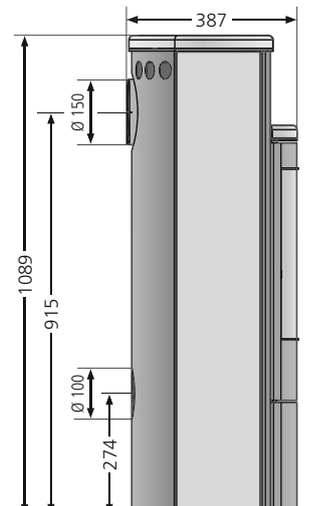
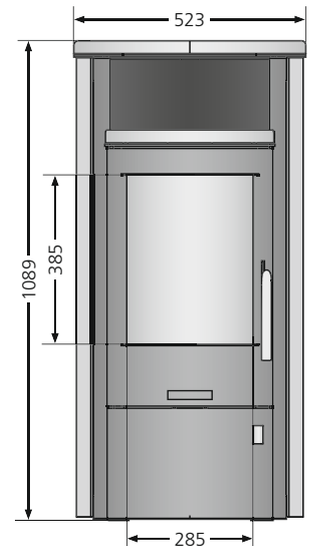
Anschlussstutzen für Verbrennungsluftzufuhr



Technische Angaben

Energieeffizienzklasse		A+
Anschlussmöglichkeit		oben / hinten
Betrieb mit externer Luftzufuhr		hinten
Nennwärmeleistung	kW	5,0
Gewicht (inkl. Verpackung) Stahl / Stein	kg	102 / 143
Raumheizvermögen bis	m ³	88
Länge Holzscheite	cm	25
Abgasmassenstrom	g/s	6,5
Abgastemperatur	°C	266
erforderlicher Förderdruck	mbar	0,12

Alle technischen Daten ausführlich ab Seite 96.



	Best.-Nr.	EAN-Code	Preise* € ohne MwSt.	Preise* € inkl. 19 % MwSt.	
Korpus Stahl Gussgrau	Pori 5 Stahl Gussgrau	5575 29	4029808540170	1.169,00	1.391,11
	Pori 5 Speckstein, Korpus Stahl Gussgrau	5575 22	4029808540194	1.699,00	2.021,81
	Pori 5 Keramik Corretto, Korpus Stahl Gussgrau	5575 70	4029808540224	1.699,00	2.021,81
	Pori 5 Keramik Grappa, Korpus Stahl Gussgrau	5575 71	4029808540248	1.699,00	2.021,81
	Pori 5 Keramik Freddo, Korpus Stahl Gussgrau	5575 72	4029808540262	1.699,00	2.021,81
Korpus Stahl Schwarz	Pori 5 Stahl Schwarz	5575 11	4029808540187	1.169,00	1.391,11
	Pori 5 Speckstein, Korpus Stahl Schwarz	5575 23	4029808540200	1.699,00	2.021,81
	Pori 5 Sandstein, Korpus Stahl Schwarz	5575 42	4029808540217	1.699,00	2.021,81
	Pori 5 Keramik Corretto, Korpus Stahl Schwarz	5575 73	4029808540231	1.699,00	2.021,81
	Pori 5 Keramik Grappa, Korpus Stahl Schwarz	5575 74	4029808540255	1.699,00	2.021,81
	Pori 5 Keramik Freddo, Korpus Stahl Schwarz	5575 75	4029808540279	1.699,00	2.021,81
	Optionales Zubehör				
Anschlussstutzen für Verbrennungsluftzufuhr	9200 69	4029807779991	36,00	42,84	

* Preisgültigkeit: 30.04.2020



Arktis Neo 7
Stahl Schwarz



Arktis Neo 7
Speckstein, Korpus Stahl Schwarz



Arktis Neo 7
Kalkstein Cream, Korpus Stahl Schwarz
(Gusstür für Holzgefach ist optional erhältlich)



Korpus in Stahl:
Gussgrau / Schwarz



Speckstein



Kalkstein Cream

Arktis Neo 7



Serienmäßiger Lieferumfang

- » Luftdurchströmter Griff
- » Serienmäßiger externer Verbrennungsluftanschluss
- » Höhenverstellbare FüÙe
- » Massive Gusstür
- » ORANIER Safe-Verschlussystem
- » Profilierte Feuerraumauskleidung

Der Anschlussstutzen ist im Lieferumfang nicht enthalten.



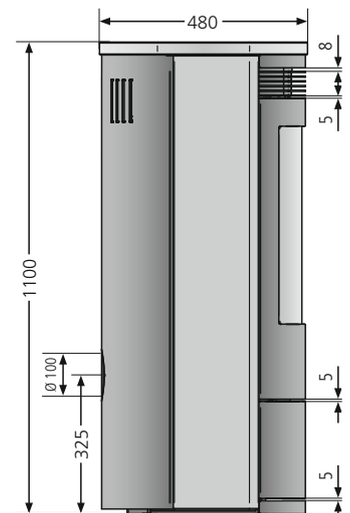
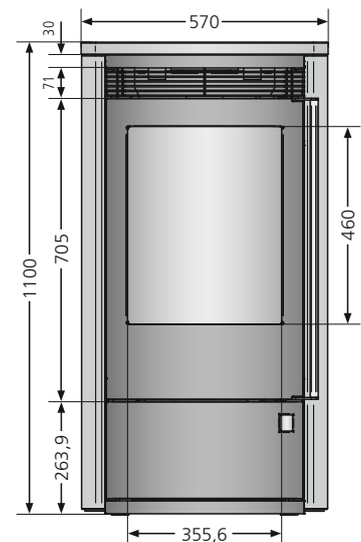
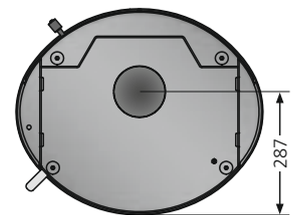
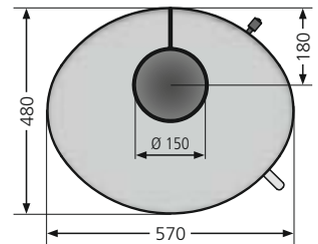
Höhenverstellbare FüÙe



Profilierte Vermiculite-Feuerraumauskleidung



Luftregelung
Geräterückseite



Technische Angaben

Energieeffizienzklasse		A+
Anschlussmöglichkeit		oben
Betrieb mit externer Luftzufuhr		hinten / unten
Nennwärmeleistung	kW	7,0
Gewicht (inkl. Verpackung) Stahl / Stein	kg	127 / 169
Raumheizvermögen bis	m³	144
Länge Holzscheite	cm	33
Abgasmassenstrom	g/s	6,2
Abgastemperatur	° C	274
erforderlicher Förderdruck	mbar	0,12

Alle technischen Daten ausführlich ab Seite 96.

Erhältlich in den Ausführungen	Best.-Nr.	EAN-Code	Preise* € ohne MwSt.	Preise* € inkl. 19 % MwSt.
Arktis Neo 7 Stahl Gussgrau	5847 29	4029808540002	1.599,00	1.902,81
Arktis Neo 7 Stahl Schwarz	5847 11	4029808539990	1.599,00	1.902,81
Arktis Neo 7 Speckstein, Korpus Stahl Schwarz	5847 23	4029808540019	2.199,00	2.616,81
Arktis Neo 7 Kalkstein Cream, Korpus Stahl Schwarz	5847 87	4029808540026	2.199,00	2.616,81
Optionales Zubehör				
Anschlussstutzen für Verbrennungsluftzufuhr	9200 69	4029807779991	36,00	42,84
Gusstür Holzlegefach Gussgrau Arktis Neo 7	9215 51	4029808573420	129,00	153,51
Gusstür Holzlegefach Schwarz Arktis Neo 7	9215 54	4029808573437	129,00	153,51
OrKa-CONTROL (Beschreibung siehe Seite 90)	9214 74	4029808540064	459,00	546,21

* Preisgültigkeit: 30.04.2020



Arktis Neo 5 Kalkstein Cream,
Korpus Stahl Schwarz



Arktis Neo 5 Stahl Gussgrau
(Gusstür für Holzlegefach ist optional erhältlich)



Arktis Neo 5 Speckstein,
Korpus Stahl Schwarz



Arktis Neo 5



Serienmäßiger Lieferumfang

- » Luftdurchströmter Griff
- » Serienmäßiger externer Verbrennungsluftanschluss
- » Höhenverstellbare FüÙe
- » Massive Gusstür
- » ORANIER Safe-Verschlussssystem
- » Profilierte Feuerraumauskleidung

Der Anschlussstutzen ist im Lieferumfang nicht enthalten.

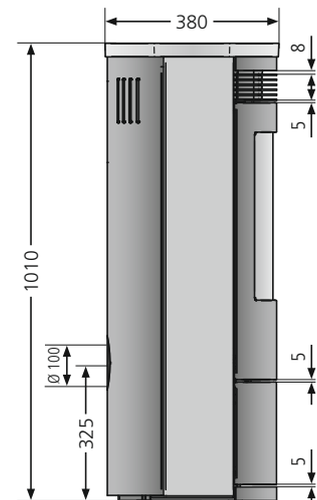
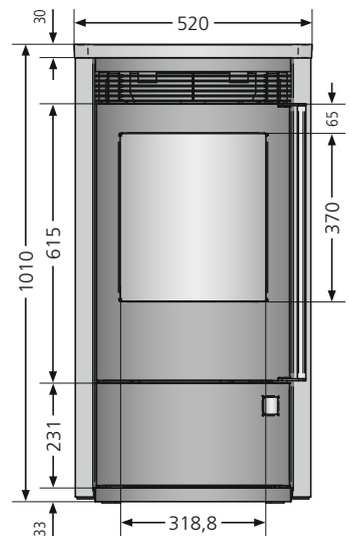
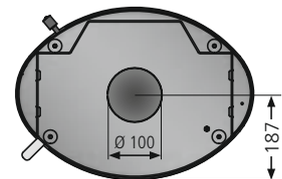
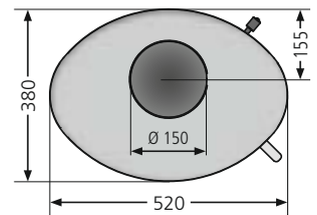


Tür Holzlegefach aus Guss mit Glas-Inlay (optionales Zubehör)



Luftdurchströmter Stangengriff

Profilierte Vermiculite-Feuerraumauskleidung



Technische Angaben

Energieeffizienzklasse		A+
Anschlussmöglichkeit		oben
Betrieb mit externer Luftzufuhr		hinten / unten
Nennwärmeleistung	kW	5,0
Gewicht (inkl. Verpackung) Stahl / Stein	kg	98 / 132
Raumheizvermögen bis	m³	88
Länge Holzscheite	cm	25
Abgasmassenstrom	g/s	4,5
Abgastemperatur	° C	267
erforderlicher Förderdruck	mbar	0,12

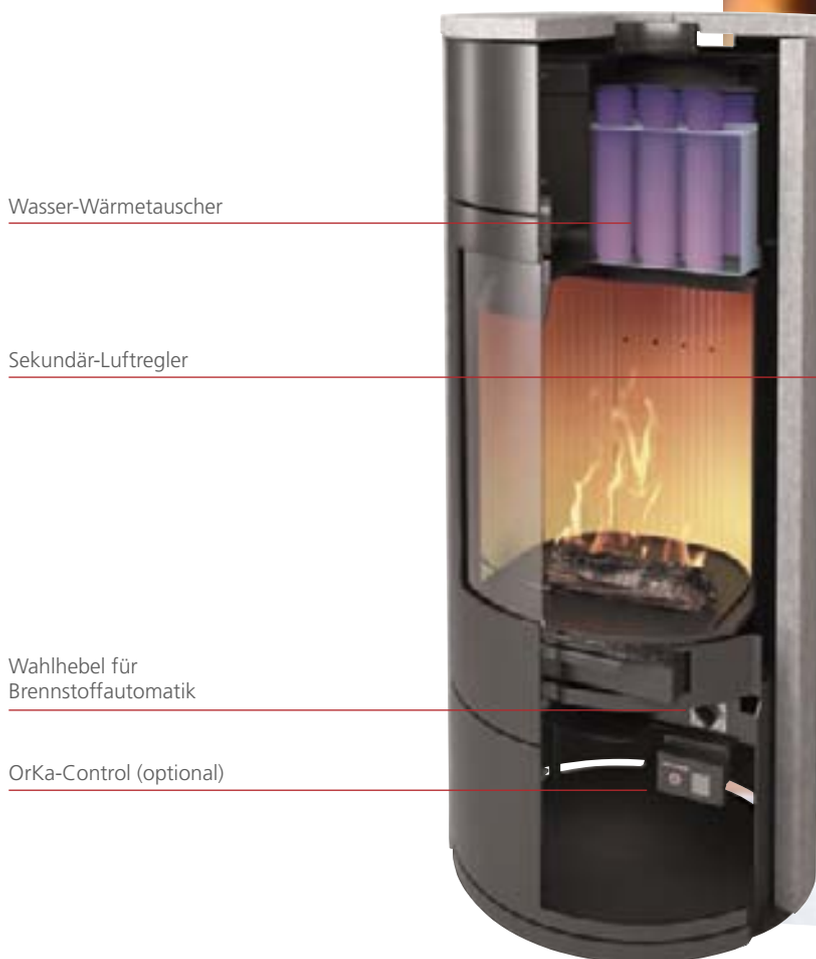
Alle technischen Daten ausführlich ab Seite 96.

Erhältlich in den Ausführungen	Best.-Nr.	EAN-Code	Preise* € ohne MwSt.	Preise* € inkl. 19 % MwSt.
Arktis Neo 5 Stahl Gussgrau	5845 29	4029808539969	1.379,00	1.641,01
Arktis Neo 5 Stahl Schwarz	5845 11	4029808539952	1.379,00	1.641,01
Arktis Neo 5 Speckstein, Korpus Stahl Schwarz	5845 23	4029808539976	1.949,00	2.319,31
Arktis Neo 5 Kalkstein Cream, Korpus Stahl Schwarz	5845 87	4029808539983	1.949,00	2.319,31
Optionales Zubehör				
Anschlussstutzen für Verbrennungsluftzufuhr	9200 69	4029807779991	36,00	42,84
Gusstür Holzlegefach Gussgrau Arktis Neo 5	9215 50	4029808573406	125,00	153,51
Gusstür Holzlegefach Schwarz Arktis Neo 5	9215 53	4029808573413	125,00	153,51
OrKa-CONTROL (Beschreibung siehe Seite 90)	9214 74	4029808540064	459,00	546,21

* Preisgültigkeit: 30.04.2020

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.



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.



Die Aqua-Serie – Eine ideale Kombination



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



Polar Neo Aqua
Seidenweiß, Korpus 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
Keramik Grappa, 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.

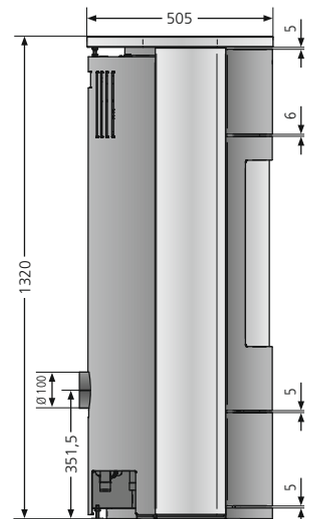
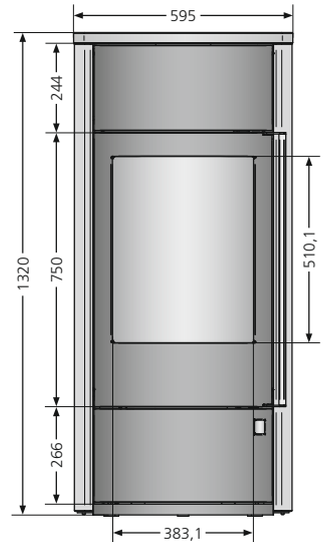
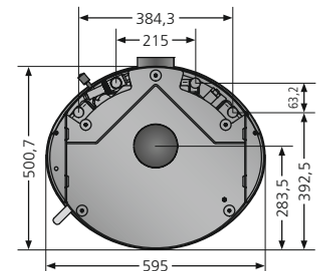
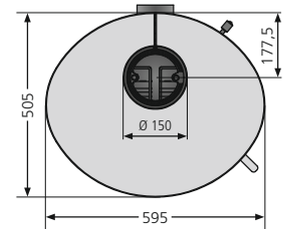
Technische Angaben

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

Alle technischen Daten ausführlich ab Seite 96. Zubehör ab Seite 64.

	Erhältlich in den Ausführungen	Best.-Nr.	EAN-Code	Preise* € ohne MwSt.	Preise* € inkl. 19 % MwSt.
Korpus Stahl Gussgrau	Polar Neo Aqua Stahl Gussgrau	7615 29	4029808539785	3.199,00	3.806,81
	Polar Neo Aqua Speckstein, Korpus Stahl Gussgrau	7615 22	4029808539808	4.249,00	5.056,31
	Polar Neo Aqua Sandstein, Korpus Stahl Gussgrau	7615 32	4029808539822	4.249,00	5.056,31
	Polar Neo Aqua Keramik Namib, Korpus Stahl Gussgrau	7615 80	4029808539846	4.249,00	5.056,31
	Polar Neo Aqua Keramik Seidenweiß, Korpus Stahl Gussgrau	7615 81	4029808539860	4.249,00	5.056,31
	Polar Neo Aqua Keramik Paprikarot, Korpus Stahl Gussgrau	7615 82	4029808539884	4.249,00	5.056,31
	Polar Neo Aqua Keramik Grappa, Korpus Stahl Gussgrau	7615 83	4029808539907	4.249,00	5.056,31
Korpus Stahl Schwarz	Polar Neo Aqua Stahl Schwarz	7615 11	4029808539792	3.199,00	3.806,81
	Polar Neo Aqua Speckstein, Korpus Stahl Schwarz	7615 52	4029808539815	4.249,00	5.056,31
	Polar Neo Aqua Sandstein, Korpus Stahl Schwarz	7615 42	4029808539839	4.249,00	5.056,31
	Polar Neo Aqua Keramik Namib, Korpus Stahl Schwarz	7615 84	4029808539853	4.249,00	5.056,31
	Polar Neo Aqua Keramik Seidenweiß, Korpus Stahl Schwarz	7615 85	4029808539877	4.249,00	5.056,31
	Polar Neo Aqua Keramik Paprikarot, Korpus Stahl Schwarz	7615 86	4029808539891	4.249,00	5.056,31
	Polar Neo Aqua Keramik Grappa, Korpus Stahl Schwarz	7615 87	4029808539914	4.249,00	5.056,31
Optionales Zubehör					
	Anschlussstutzen für Verbrennungsluftzufuhr	9200 69	4029807779991	36,00	42,84
	Speicherladestation AquaLoad	9206 98	4029808403437	599,00	712,81
	Teleskopabdeckung AquaCover Gussgrau	9214 90	4029808543409	96,00	114,24
	Teleskopabdeckung Aqua Cover Schwarz	9214 91	4029808543416	96,00	114,24
	Gusstür Holzlegefach Gussgrau Polar Neo Aqua	9215 52	4029808573444	159,00	189,21
	Gusstür Holzlegefach Schwarz Polar Neo Aqua	9215 55	4029808573451	159,00	189,21
	OrKa-CONTROL (Beschreibung siehe Seite 90)	9214 74	4029808540064	459,00	546,21
	Glas-Vorlegeplatte 1052,2 x 500 (Beschreibung siehe Seite 93)	9215 64	4029808576025	169,00	201,11

* Preisgültigkeit: 30.04.2020





Pori Aqua Speckstein,
Korpus Stahl Gussgrau



Pori Aqua Sandstein,
Korpus Stahl Schwarz



Pori Aqua Speckstein,
Korpus Stahl Schwarz



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

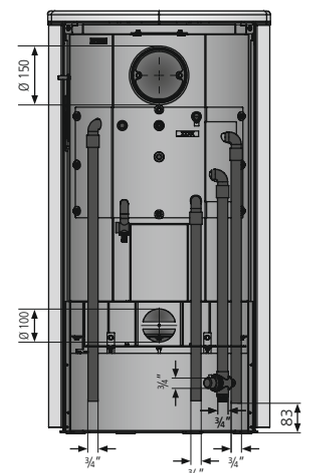
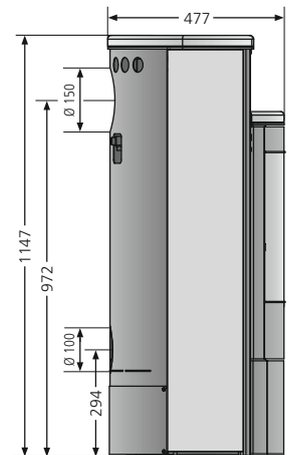
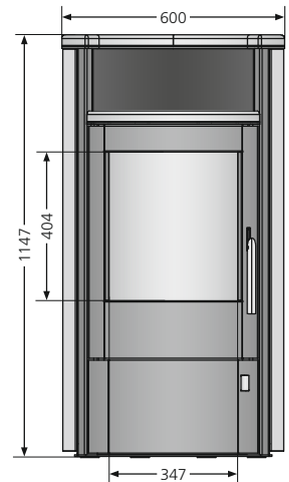
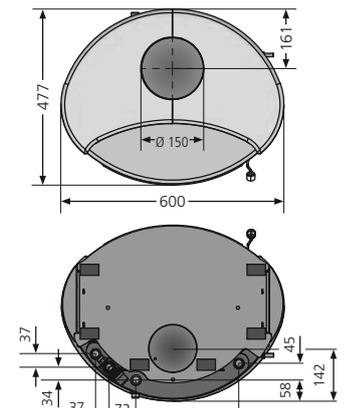


Anheizklappe



Wasseranschluss
Geräte-Rückseite

Der Anschlussstutzen ist im Lieferumfang nicht enthalten.



Technische Angaben

Energieeffizienzklasse		A+
Anschlussmöglichkeit		oben / hinten
Betrieb mit externer Luftzufuhr		hinten / unten
Nennwärmeleistung	kW	10,0
Wasserseitige Leistung	kW	5,0
Gewicht (inkl. Verpackung) Stahl / Stein	kg	147 / 206
Raumheizvermögen bis	m ³	200
Länge Holzscheite	cm	33
Abgasmassenstrom	g/s	8,8
Abgastemperatur	°C	225
erforderlicher Förderdruck	mbar	0,12

Alle technischen Daten ausführlich ab Seite 96. Zubehör ab Seite 64.

* Glasbodenplatte verfügbar bei Wasseranschluss rückseitig waagerecht (siehe Seite 93)

Erhältlich in den Ausführungen	Best.-Nr.	EAN-Code	Preise* € ohne MwSt.	Preise* € inkl. 19 % MwSt.
Pori Aqua Stahl Gussgrau	7712 29	4029808540149	2.289,00	2.723,91
Pori Aqua Speckstein, Korpus Stahl Gussgrau	7712 22	4029808540156	2.629,00	3.128,51
Pori Aqua Speckstein, Korpus Stahl Schwarz	7712 23	4029808578227	2.629,00	3.128,51
Pori Aqua Sandstein, Korpus Stahl Schwarz	7712 42	4029808540163	2.629,00	3.128,51
Optionales Zubehör				
Anschlussstutzen für Verbrennungsluftzufuhr	9200 69	4029807779991	36,00	42,84
Teleskopabdeckung AquaCover Stahl Gussgrau	9214 31	4029808525313	96,00	114,24
Teleskopabdeckung AquaCover Stahl Schwarz	9214 32	4029808525320	96,00	114,24
Speicherladestation AquaLoad	9206 98	4029808403437	599,00	712,81

* Preisgültigkeit: 30.04.2020

Zubehör

wasserführende Kaminöfen



mit Abdeckung

ohne 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 Rücklaufumtemperatur, spezielle Isolierschalen für optimale Wärmedämmung, stabile Wandhalterung.



+ Fernthermometeranzeige

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

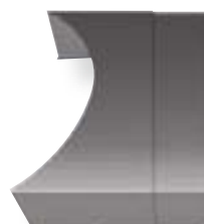
+ Differenzregler AquaControl III



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 Fühler.

+ 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.



+ Drei-Wege-Integrationsventil

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

Zubehör wasserführende Kaminöfen	Best.-Nr.	EAN-Code	Preise* € ohne MwSt.	Preise* € inkl. 19 % MwSt.
Speicherladestation AquaLoad	9206 98	4029808403437	599,00	712,81
Differenzregler AquaControl III	9213 22	4029808492639	269,00	320,11
Fernthermometeranzeige für Energiespeicher	9207 69	4029808437784	46,00	54,74
Drei-Wege-Integrationsventil hochtemperaturbeständig	9207 70	4029808437791	156,00	185,64
Teleskopabdeckung AquaCover Stahl Gussgrau zu Pori Aqua	9214 31	4029808525313	96,00	114,24
Teleskopabdeckung AquaCover Stahl Schwarz zu Pori Aqua	9214 32	4029808525320	96,00	114,24
Teleskopabdeckung AquaCover Stahl Gussgrau zu Polar Neo Aqua	9214 90	4029808543409	96,00	114,24
Teleskopabdeckung AquaCover Stahl Schwarz zu Polar Neo Aqua	9214 91	4029808543416	96,00	114,24

* Preisgültigkeit: 30.04.2020



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

Inbetriebnahme

Ihres ORANIER Pelletofens

**Vorteile
sichern!**

Profitieren Sie von unserem Inbetriebnahme-Service durch unsere zertifizierte Service-Werkstatt!*

Die Vorteile für Ihren Kunden

Inbetriebnahme des ORANIER Pellet-Qualitätsofens vom Profi*:

- » Unser Fachpersonal ist speziell geschult und stellt den Ofen perfekt ein
- » Ihr Kunde bekommt zusätzlich wertvolle Tipps und Tricks vom Profi für den Betrieb des Ofens
- » Zusätzliche 3 Jahre Herstellergarantie

* Nur in D und AT verfügbar.

Garantieverlängerung*:

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

* Gilt nur in D und AT.

Und so geht 's:

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

oder

- » Sie bestellen nachträglich bei ORANIER den Gutschein für den Inbetriebnahme-Service Pellet-Geräte
- » Ihr Kunde sendet uns die vollständig ausgefüllten Unterlagen zurück
- » Alle weiteren Schritte zum Inbetriebnahme-Service werden direkt über Ihren Kunden mit ORANIER und der Service-Werkstatt abgewickelt
- » Bei Inanspruchnahme des Inbetriebnahme-Services tritt automatisch die Garantieverlängerung in Kraft

Sie haben Fragen?

Senden Sie uns eine E-Mail an:
inbetriebnahme@oranier.com



Pelletöfen werden immer beliebter



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 bis zu 100 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.

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.



Carus Speckstein,
Korpus Stahl Schwarz



Carus Kalkstein Cream,
Korpus Stahl Schwarz



Carus Stahl Schwarz



Stahl Schwarz



Speckstein



Kalkstein Cream

Carus Carus Aqua

Die Pelletöfen Carus sind für raumluftunabhängigen Betrieb (RLU) zugelassen. DIBt: Z 43.11-448. (Carus Aqua) und Z 43.12-452 (Carus). Förderung durch BAFA bei Carus Aqua 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
- » Nachtabsenkung
- » Programmierung von automatischen Schaltzeiten
- » Permanente Messung des Differenzdrucks für variable Leistung des Abgasventilators (abhängig vom Schornsteinzug)
- » Touch-Bedienelement mit symbol- und dialoggeführter Bedienung
- » Kein Konvektionsgebläse

Die Rücklaufanhebung ist im Lieferumfang nicht enthalten.



Verschiebbare Abdeckplatte



Fernbedienung Carus (optional erhältlich)



Bedienfeld versenkbar

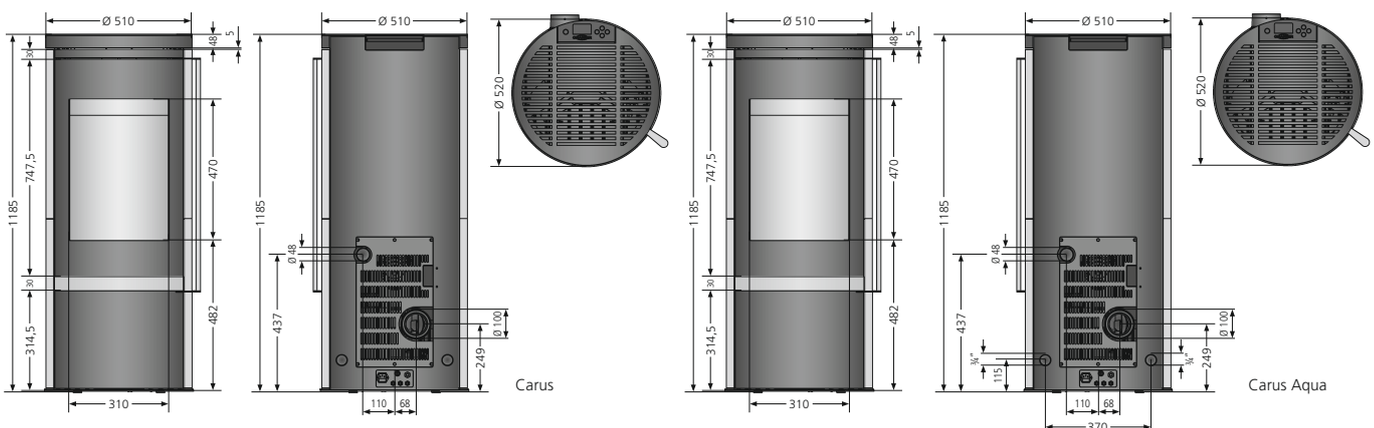
Technische Angaben

	Carus	Carus Aqua
Energieeffizienz	A+	A++
Anschlussmöglichkeit	hinten	hinten
Raumluftunabhängiger Betrieb mit externer Luftzufuhr	hinten	hinten
Heizleistung	kW 2,5 - 6,0	3,0-10,0
Wasserseitige Leistung	kW -	6,5
Gewicht (inkl. Verpackung) Stahl / Stein	kg 175 / 206	186 / 217
Brennstoffinhalt	kg 32	32
Brenndauer max.	h 55	48
Raumheizvermögen bis	m ³ bis 210	bis 350
Stromanschluss	V 230	230
Leistungsaufnahme Dauerbetrieb	W 14-18	14-18

Alle technischen Daten ausführlich ab Seite 96.

Erhältlich in den Ausführungen	Best.-Nr.	EAN-Code	Preise* € ohne MwSt.	Preise* € inkl. 19 % MwSt.
Carus, Stahl Schwarz	7960 11	4029808523531	3.949,00	4.699,31
Carus, Speckstein, Korpus Stahl Schwarz	7960 22	4029808523548	4.259,00	5.068,21
Carus, Kalkstein Cream, Korpus Stahl Schwarz	7960 87	4029808524002	4.259,00	5.068,21
Carus Aqua, Stahl Schwarz	7991 11	4029808574236	4.459,00	5.306,21
Carus Aqua, Speckstein, Korpus Stahl Schwarz	7991 22	4029808574243	4.989,00	5.936,91
Carus Aqua, Kalkstein Cream, Korpus Stahl Schwarz	7991 87	4029808574250	4.989,00	5.936,91
Optionales Zubehör				
Fernbedienung Carus	9214 29	4029808525290	74,00	88,06
Speicherladestation AquaLoad	9206 98	4029808403437	599,00	712,81
Adapter für externe Luftzufuhr	9215 13	4029808556737	84,00	99,96

* Preisgültigkeit: 30.04.2020



Darstellungen sind exemplarisch. Abweichungen stellen keinen Mangel dar.

Installationshinweis

Ein Pelletofen ist, ähnlich wie ein Scheitholzkaminofen, in erster Linie für das Erwärmen einzelner Räume konzipiert. Er ist keine Vollhausheizung.



Loft Stahl Schwarz



Loft

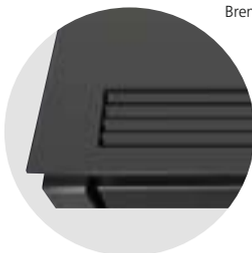
Serienmäßiger Lieferumfang

- » Extra großer Pellettank
- » Bedienfeld mit übersichtlichem Display
- » Höhenverstellbare FüÙe
- » Automatische Brennertopf-Reinigungsfunktion
- » Temperaturabhängige Leistungsregelung
- » Nachtabsenkung
- » Programmierung von automatischen Schaltzeiten
- » Kein KonvektionsgebläÙe

Die Rücklaufanhebung ist im Lieferumfang nicht enthalten.



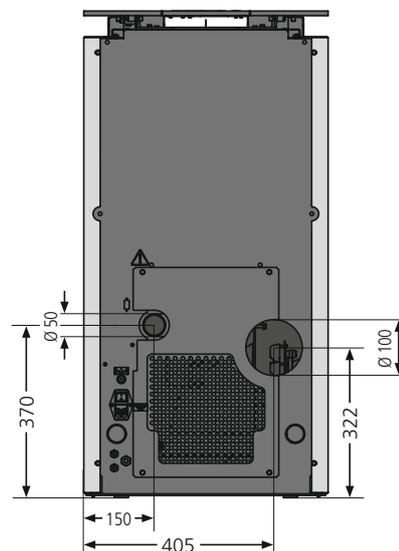
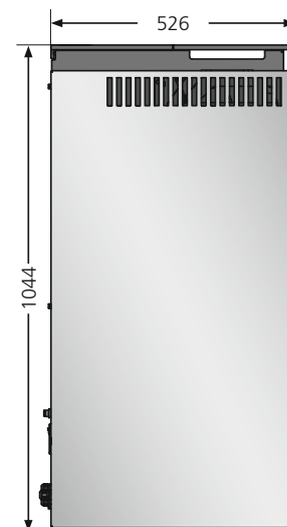
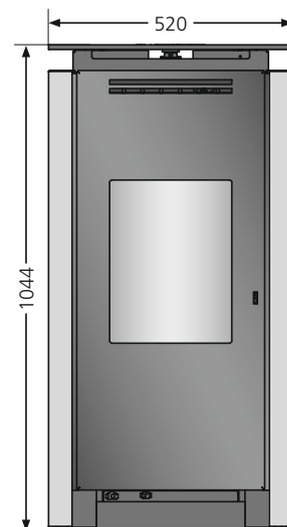
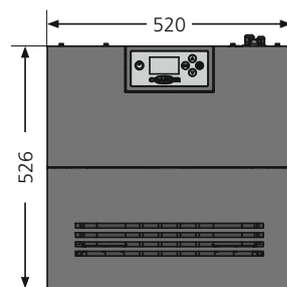
Extra großer Pellettank mit massiver Stahlabdeckung.



Obenliegende Lüftungslamellen



Brennkammer mit Brennertopf



Technische Angaben

Energieeffizienz		A+
Anschlussmöglichkeit		hinten
Betrieb mit externer Luftzufuhr		hinten
Heizleistung	kW	2,5 - 6,0
Gewicht (inkl. Verpackung)	kg	157
Brennstoffinhalt	kg	35
Brenndauer max.	h	60
Raumheizvermögen bis	m ³	bis 210
Stromanschluss	V	230
Leistungsaufnahme Dauerbetrieb	W	14-18

Alle technischen Daten ausführlich ab Seite 96.

Erhältlich in der Ausführung	Best.-Nr.	EAN-Code	Preise* € ohne MwSt.	Preise* € inkl. 19 % MwSt.
Loft Stahl Schwarz	7945 11	4029808594760	2.199,00	2.616,81

* Preisgültigkeit: 30.04.2020

Vernunft staatlich gefördert!

Für einen wassergeführten
Pelletofen gibt es
eine Förderung in Höhe von
mindestens 2.000,- €* 

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

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

**Vorteile
sichern!**

Profitieren Sie durch
die Belohnung des Staates!



Beispielrechnung

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

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

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

* Stand 02/2019. Angaben ohne Gewähr.
Infos und Anträge unter www.bafa.de

Zinsgünstige Kredite der KfW für Haus-Modernisierer
Infos unter: www.kfw.de

Der Umwelt zuliebe: die 2. Stufe der BImSchV

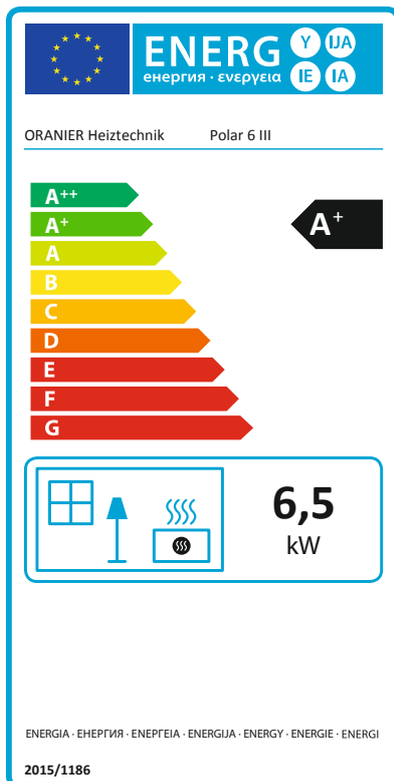
Mit dem 01.01.2015 trat die vom Gesetzgeber geregelte 2. Stufe der BImSchV in Kraft. Diese fordert die Einhaltung verschärfter Grenzwerte bei neu gebauten Holzfeuerstätten.
Sie erfüllt alle spezifischen Normen (z. B. Ö-Norm, LRV Schweiz und spezifische Städtenormen), da damit alle geforderten Grenzwerte erfüllt werden.
Aber auch bestehende Einzelraumfeuerungsanlagen müssen in Abhängigkeit von Alter und Qualität des Heizeinsatzes nachgerüstet oder ausgetauscht werden



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

Ersetzt ein moderner Kaminofen eine veraltete Feuerstätte, lassen sich Feinstaub und andere Schadstoffe um bis zu 85 % reduzieren!
Hinzu kommt, dass die Verbrennung von Holz keine zusätzlichen Treibhausgase produziert, da nur so viel Kohlendioxid freigesetzt wird, wie der Baum während seines Wachstums aufgenommen hat. Die neuen Geräte sind deutlich sparsamer, effizienter und emissionsärmer als ihre Vorgänger.

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



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

Es ist so weit, ORANIER hat das neue Kundendienstportal unter **www.orianer-kundendienst.com** für Sie freigeschaltet!

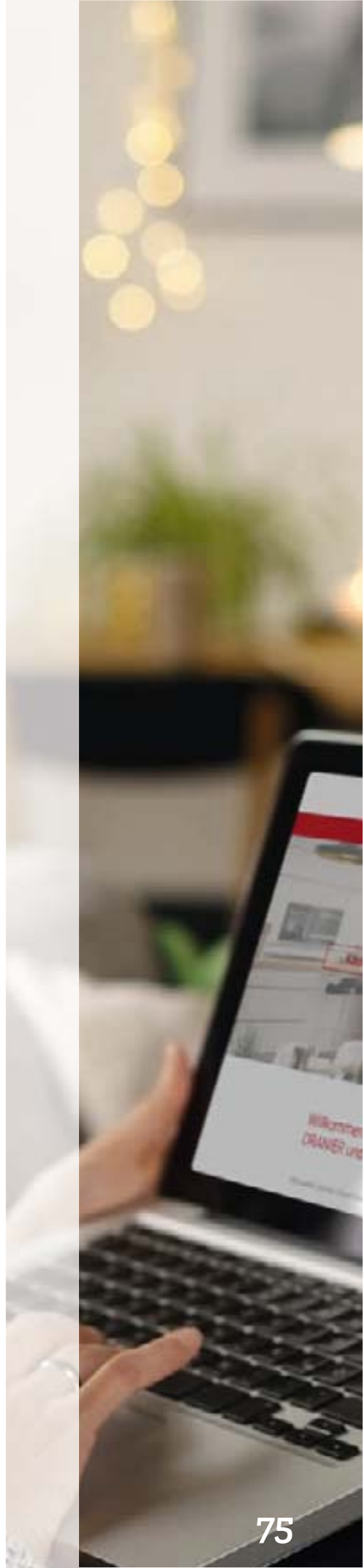
Gewinnen Sie Flexibilität und sparen Sie heute schon kostbare Zeit.

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 Ihre 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** vorbei





Reinigung

Sichtscheibe zur Reinigung leicht abnehmbar.



Vorteile auf einen Blick

- + Große Sichtscheibe mit lebhaftem Gaskaminfeuer.
- + Verkleidung zur Montage, Wartung oder Reinigung leicht abnehmbar.
- + Stimmungsvolles Feuer ohne Holzhacken.
- + Stufenlose thermostatische Wärmeregulierung mit Piezozündung.
- + Hoher Wirkungsgrad mit umweltfreundlichen Abgaswerten.
- + Kein elektrischer Anschluss.
- + Wahlweise in Erdgas- oder Propangas-Ausführung lieferbar.
- + Leicht austauschbar gegen ein Altgerät, weil Anschlüsse bereits verfügbar sind.



Einlegen des Holzfeuers

Nach Aufstellung und Anschluss des Gaskaminofens werden die „Holzscheite“ aus nicht brennbarer Keramik eingelegt.

Alle Designs lieferbar

von der einfachen Stahlverkleidung bis zur hochwertigen Kachel- oder Natursteinummantelung



60-57
Main Panorama Gas





Serienmäßiger Lieferumfang

- » Elegantes Einbau-Modul für Erdgas-Anschluss
- » Stufenlose thermostatische Regelung mit Piezo-Zündung
- » Einbaurahmen Schwarz 15 mm
- » Fernsteuerung zur Flammen-Regulierung
- » Asche-Deko
- » Holzimitat (bitte zusätzlich zur Asche-Deko verwenden!)



Fernsteuerung zur
Flammen-Regulierung

Technische Angaben

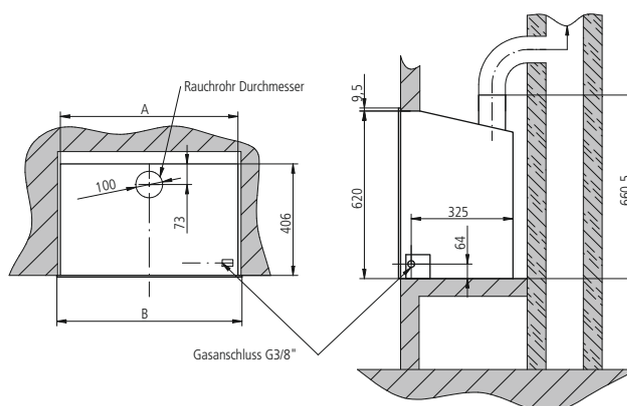
		Elegance 67	Elegance 77
Energieeffizienzklasse		D	D
Abmessungen			
Höhe	mm	629,5	629,5
Breite	mm	742	842
Tiefe	mm	408	408
Wandabstand hinten	mm	50	50
Nennwärmeleistung Erdgas	kW	8,9	8,9
Nennwärmebelastung Erdgas	kW	10,5	10,5
Gewicht	kg	85	85
Schornsteindaten			
Abgasmassenstrom	g/s	5,83	5,1
Abgastemperatur	°C	196	189
Erf. Förderdruck	Pa	5	5
CE-Prod.-ID.-Nr.		CE-1015BP0154	CE-1015BP0154
Nennspannung	V	230	230
Erforderlicher Gasanschluss			
Rauchrohr	mm	ø 100	ø 100

Umstellung von Erdgas auf Flüssiggas nicht möglich.

Erhältlich in den Ausführungen	Best.-Nr.	EAN-Code	Preise* € ohne MwSt.	Preise* € inkl. 19 % MwSt.
Elegance 67	8967 11	4029808541252	3.759,00	4.473,21
Elegance 77	8977 11	4029808541269	3.979,00	4.735,01

* Preisgültigkeit: 30.04.2020

	Elegance 67	Elegance 77
A	663	763
B	742	842
Technische Daten		
CE-Produkt-ID-Nr.	CE-1015BP0154	CE-1015BP0154
Nennwärmeleistung Erdgas	8,9 kW	8,9 kW
Nennwärmebelastung Erdgas	10,5 kW	10,5 kW
Erforderlicher Gasanschluss		
Rauchrohr ø	100 mm	100 mm
Maße		
Wandabstand hinten	50 mm	50 mm
Gewicht	85 kg	85 kg





60-81 Artemis Vertiko Gas



Sichtscheibe zur Reinigung
leicht abnehmbar

60-81 Artemis Vertiko Gas



Serienmäßiger Lieferumfang

- » Großflächige, elegant gebogene Steinfront
- » Lieferung in 2 oder 3 Pakeinheiten. Verkleidungselemente jeweils aus einhängefertigen Teilen.
- » Stufenlose thermostatische Regelung mit Piezo-Zündung

Technische Angaben

Energieeffizienzklasse	D	
Abmessungen		
Höhe	mm	1255
Breite	mm	630
Tiefe	mm	358
Wandabstand hinten	mm	120
Nennwärmeleistung Propan/Erdgas	kW	P 4,2 / E 5,0
Nennwärmebelastung Propan/Erdgas	kW	P 5,1 / E 6,1
Gewicht	kg	155
Schornsteindaten		
Abgasmassenstrom	g/s	P 5,1 / E 5,83
Abgastemperatur	°C	P 177 / E 190
Erf. Förderdruck	Pa	5
CE-Prod.-ID.-Nr.	CE0085BM0493	
Erforderlicher Gasanschluss		
Rauchrohr	mm	ø 80

Umstellung von Erdgas auf Flüssiggas oder umgekehrt nicht möglich.

Vorteile

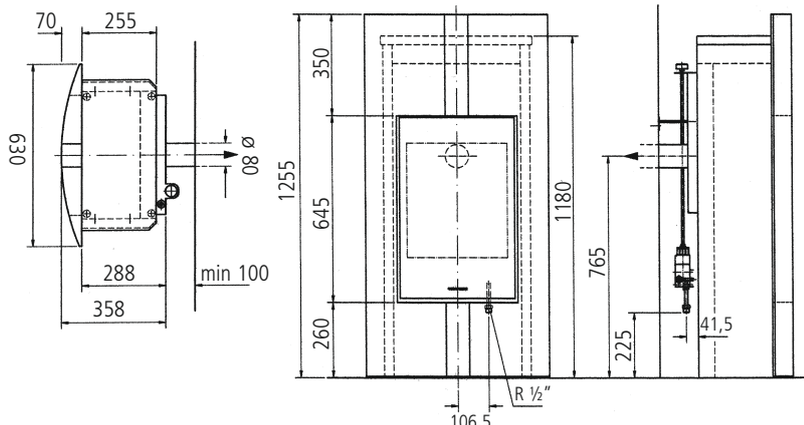
- » Stimmungsvolles Feuer ohne Holzhacken und Reinigung
- » Gaskaminöfen mit besonders großem Sichtfenster und lebhaftem, überzeugendem Gaskaminfeuer
- » Verkleidung zur Montage, Wartung oder Reinigung leicht abnehmbar
- » Gaskaminöfen mit stufenloser, thermostatischer Wärmeregulierung mit Piezozündung
- » Hoher Wirkungsgrad mit umweltfreundlichen Abgaswerten
- » Kein elektrischer Anschluss
- » Abgasklappe zur Energieeinsparung nachrüstbar
- » Wahlweise in Erdgas- oder Propangas-Ausführung lieferbar
- » Nachträgliche Umstellung nicht möglich
- » Leicht austauschbar gegen ein Altgerät, weil Anschlüsse bereits verfügbar sind

Erhältlich in den Ausführungen	Best.-Nr.	EAN-Code	Preise* € ohne MwSt.	Preise* € inkl. 19 % MwSt.
Artemis Vertiko, Erdgas, Granit Schwarz	6081 11	4029808327313	3.319,00	3.949,61
Artemis Vertiko, Propangas, Granit Schwarz	6081 12	4029808327320	3.319,00	3.949,61

* Preisgültigkeit: 30.04.2020

60-81 Artemis Vertiko für Kaminanschluss

Technische Daten	
CE-Produkt-ID-Nr.	CE0085BM0493
Nennwärmeleistung Propan/Erdgas	4,2 / 5,0 kW
Nennwärmebelastung Propan/Erdgas	5,1 / 6,1 kW
Erforderlicher Gasanschluss	
Rauchrohr ø	80 mm
Maße	
Wandabstand hinten	120 mm
Gewicht	155 kg





60-57 Main Panorama Gas

60-57 Main Panorama Gas



Serienmäßiger Lieferumfang

- » Großer Gaskaminofen mit geräumigem Warmhaltefach
- » Stahlblechverkleidung anthrazitfarben einbrennlackiert, als Einheit abnehmbar
- » Stufenlose thermostatische Regelung mit Piezo-Zündung



Technische Angaben

Energieeffizienzklasse		D
Abmessungen		
Höhe	mm	1.110
Breite	mm	510
Tiefe	mm	367
Nennwärmeleistung	kW	P 4,2 / E 5,0
Nennwärmebelastung	kW	P 5,1 / E 6,1
Gewicht	kg	44
Schornsteindaten		
Abgasmassenstrom	g/s	P 5,1 / E 5,83
Abgastemperatur	°C	P 177 / E 190
Erforderlicher Förderdruck	Pa	5
CE-Prod.-ID.-Nr.		CE0085BM0493

Umstellung von Erdgas auf Flüssiggas oder umgekehrt nicht möglich.

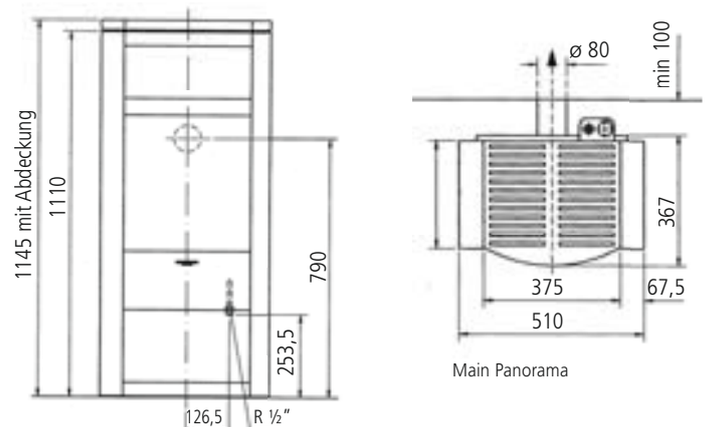
Erhältlich in den Ausführungen	Best.-Nr.	EAN-Code	Preise* € ohne MwSt.	Preise* € inkl. 19 % MwSt.
Erdgas, Stahlblech anthrazit	6057 11	4029807725707	2.209,00	2.628,71
Propangas, Stahlblech anthrazit	6057 12	4029807725714	2.209,00	2.628,71
Zubehör				
Abdeckplatte Speckstein	9200 57	4029807741288	249,00	296,31

* Preisgültigkeit: 30.04.2020

60-57 Main Panorama für Kaminanschluss

Technische Daten

CE-Produkt-ID-Nr.	CE0085BM0493
Nennwärmeleistung Propan/Erdgas	4,2 / 5,0 kW
Nennwärmebelastung Propan/Erdgas	5,1 / 6,1 kW
Erforderlicher Gasanschluss	
Rauchrohr ø	80 mm
Maße	
Wandabstand hinten	120 mm
Gewicht	44 kg



Darstellungen sind exemplarisch. Abweichungen stellen keinen Mangel dar.



8950-50 Elba Ahornweiß



8950-50 Elba Buche

8950-50 Elba Gas



Serienmäßiger Lieferumfang

- » Besonders großer Feuerraum
- » Verkleidung aus handglasierten Ofenkacheln
- » Geputzter Kamin-Sockel
- » Stufenlose thermostatische Regelung mit Piezo-Zündung

Technische Angaben

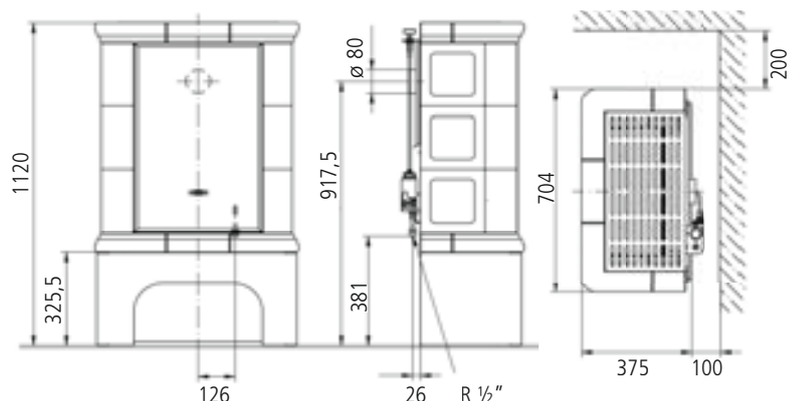
Energieeffizienzklasse		D
Abmessungen		
Höhe	mm	1120
Breite	mm	704
Tiefe	mm	375
Nennwärmeleistung	kW	P 4,2 / E 5,0
Nennwärmebelastung	kW	P 5,1 / E 6,1
Gewicht	kg	100
Schornsteindaten		
Abgasmassenstrom	g/s	P 5,1 / E 5,83
Abgastemperatur	°C	P 177 / E 190
Erf. Förderdruck	Pa	5
CE-Prod.-ID.-Nr.		CE0085BM0493

Umstellung von Erdgas auf Flüssiggas oder umgekehrt nicht möglich.

Erhältlich in den Ausführungen	Best.-Nr.	EAN-Code	Preise* € ohne MwSt.	Preise* € inkl. 19 % MwSt.
8950-50 Elba Erdgas, Ahornweiß	8950 50	4029808242333	2.579,00	3.069,01
8950-50 Elba Erdgas, Buche	8950 30	4029808360051	2.579,00	3.069,01
8950-50 Elba Propangas, Ahornweiß	8950 51	4029808242340	2.579,00	3.069,01
8950-50 Elba Propangas, Buche	8950 31	4029808360068	2.579,00	3.069,01

* Preisgültigkeit: 30.04.2020

8950-50 Elba für Kaminanschluss	
Technische Daten	
CE-Produkt-ID-Nr.	CE0085BM0493
Nennwärmeleistung Propan/Erdgas	4,2 / 5,0 kW
Nennwärmebelastung Propan/Erdgas	5,1 / 6,1 kW
Erforderlicher Gasanschluss	
Rauchrohr ø	80 mm
Maße	
Wandabstand hinten	120 mm
Gewicht	100 kg



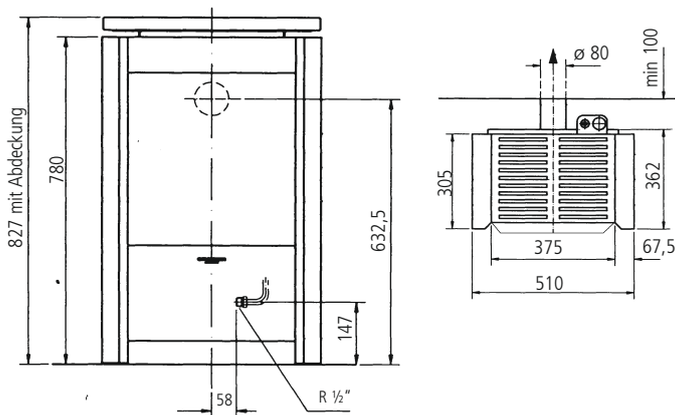
Darstellungen sind exemplarisch. Abweichungen stellen keinen Mangel dar.

Gaskaminofen für Schornsteinanschluss **85**



60-51 Mosel Prisma Gas

- » Großer Feuerraum
- » Glasfront eben
- » Stahlblech-Verkleidung prismatisch geformt und anthrazit-farben einbrennlackiert
- » Verkleidungsmantel als Einheit abnehmbar
- » Stufenlose thermostatische Regelung mit Piezo-Zündung



Zubehör gegen Aufpreis:
Abdeckplatte aus Speckstein, spezielle Ausführung für jede Geräteform.

Technische Angaben

60-51 Mosel Prisma Gas

Energieeffizienzklasse		D
Höhe	mm	780
Breite	mm	780
Tiefe	mm	362
Wandabstand hinten	mm	120
Nennwärmeleistung Progas / Erdgas	kW	P 4,2 / E 5,0
Nennwärmebelastung Progas / Erdgas	kW	P 5,1 / E 6,1
Gewicht	kg	33
Schornsteindaten		
Abgasmassenstrom	g/s	P 5,1 / E 5,83
Abgastemperatur	° C	P 177 / E 190
Erforderlicher Förderdruck	Pa	5
CE-Prod.-ID.-Nr.		CE0085BM0493
Erforderlicher Gasanschluss		
Rauchrohr	mm	ø 80
Umstellung von Erdgas auf Flüssiggas nicht möglich.		

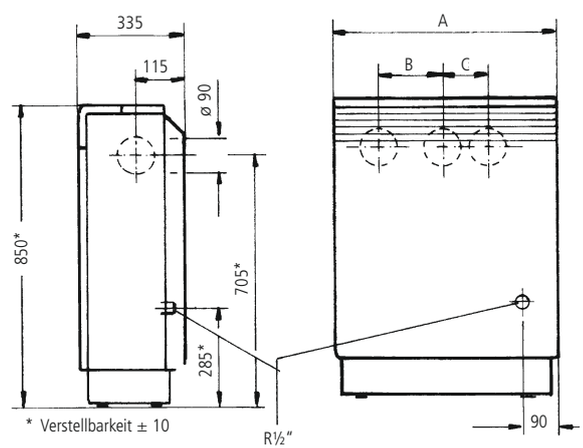
Listenpreis in €	Best.-Nr.	EAN-Code	Preise* €	
			ohne MwSt.	inkl. 19 % MwSt.
Erdgas, Stahlblech anthrazit	6051 11	4029807725622	1.939,00	2.307,41
Propangas, Stahlblech anthrazit	6051 12	4029807725639	1.939,00	2.307,41
Zubehör				
Abdeckplatte Speckstein	9200 56	4029807741271	249,00	296,31

* Preisgültigkeit: 30.04.2020



60-50 Mosel Plan Gas

- » Gerade Front
- » Große Feuerraum-Sichtscheibe
- » Stufenlose thermostatische Regelung mit Piezo-Zündung



Zubehör gegen Aufpreis:
Abdeckplatte aus Speckstein, spezielle Ausführung für jede Geräteform.

Technische Angaben

		60-50 Mosel Plan Gas
Energieeffizienzklasse		D
Höhe	mm	780
Breite	mm	510
Tiefe	mm	320
Wandabstand hinten	mm	120
Nennwärmeleistung Propangas / Erdgas	kW	P 4,2 / E 5,0
Nennwärmebelastung Propangas / Erdgas	kW	P 5,1 / E 6,1
Gewicht	kg	33
Schornsteinindaten		
Abgasmassenstrom	g/s	P 5,1 / E 5,83
Abgastemperatur	° C	P 177 / E 190
Erforderlicher Förderdruck	Pa	5
CE-Prod.-ID.-Nr.		CE0085BM0493
Erforderlicher Gasanschluss		
Rauchrohr	mm	ø 80

Umstellung von Erdgas auf Flüssiggas nicht möglich.

Listenpreis in €	Best.-Nr.	EAN-Code	Preise* €	
			ohne MwSt.	inkl. 19 % MwSt.
Erdgas, Stahlblech anthrazit	6050 11	4029807725608	1.299,00	1.545,81
Propangas, Stahlblech anthrazit	6050 12	4029807725615	1.299,00	1.545,81
Zubehör				
Abdeckplatte Speckstein	9200 50	4029807741226	229,00	272,51

* Preisgültigkeit: 30.04.2020

Darstellungen sind exemplarisch. Abweichungen stellen keinen Mangel dar.

Rauchrohr-Zubehör

Kaminöfen



Durchführung Kamin externe
Luftzufuhr mit Absperrklappe



Rauchrohr mit Drosselklappe



Rauchrohr Stahl Gussgrau
Rauchrohr Stahl Schwarz



Doppelwandfutter



Alu-Flexrohr



Rohrbogen 90°



Rosette Stahl Gussgrau
Rosette Schwarz



Anschlussstutzen für externe
Verbrennungsluftzufuhr



Rohrbogen 45°



Rohrbogen 0° bis 90° verstellbar



Durchführung Wand externe
Luftzufuhr mit Absperrklappe



Rosette mit Klemmschelle
für Anschluss Flexrohr

Listenpreis	Abmessungen	Best.-Nr.	EAN-Code	Preise* € ohne MwSt.	Preise* € inkl. 19 % MwSt.
Rauchrohr mit Drosselklappe, Schwarz	Länge = 250 mm	9202 36	4029807771322	48,00	57,12
Rauchrohr mit Drosselklappe, Gussgrau	Länge = 250 mm	9202 37	4029807771339	48,00	57,12
Rauchrohr, Schwarz	Länge = 150 mm	9202 72	4029807780683	26,00	30,94
Rauchrohr, Gussgrau	Länge = 150 mm	9202 73	4029807780690	26,00	30,94
Rauchrohr, Schwarz	Länge = 250 mm	9202 40	4029807771360	26,00	30,94
Rauchrohr, Gussgrau	Länge = 250 mm	9202 41	4029807771377	26,00	30,94
Rauchrohr, Schwarz	Länge = 500 mm	9202 44	4029807771407	31,00	36,89
Rauchrohr, Gussgrau	Länge = 500 mm	9202 45	4029807771414	31,00	36,89
Rauchrohr, Schwarz	Länge = 1000 mm	9202 48	4029807771445	46,00	54,74
Rauchrohr, Gussgrau	Länge = 1000 mm	9202 49	4029807771452	46,00	54,74
Doppelwandfutter		9202 52	4029807771483	21,00	24,99
Anschlussstutzen für externe Verbrennungsluftzufuhr		9200 69	4029807779991	36,00	42,84
Rosette, Schwarz	Breite = 50 mm	9202 56	4029807771520	16,00	19,04
Rosette, Gussgrau	Breite = 50 mm	9202 57	4029807771537	16,00	19,04
Rohrbogen, Schwarz	0° – 90° verstellbar	9202 64	4029807771605	51,00	60,69
Rohrbogen, Gussgrau	0° – 90° verstellbar	9202 65	4029807771612	51,00	60,69
Rohrbogen, Schwarz	45°	9204 93	4029808438200	44,00	52,36
Rohrbogen, Gussgrau	45°	9204 94	4029808438217	44,00	52,36
Rohrbogen, Schwarz	90°	9204 95	4029808438224	46,00	54,74
Rohrbogen, Gussgrau	90°	9204 96	4029808403307	46,00	54,74
Durchführung Wand (externe Luftzufuhr mit Absperrklappe)		9213 01	4029808478527	339,00	403,41
Durchführung Kamin (externe Luftzufuhr mit Absperrklappe)		9213 02	4029808478534	169,00	201,11
Alu-Flexrohr Schwarz	60 -150 cm	9213 03	4029808478541	52,00	61,88
Alu-Flexrohr Grau	60 -150 cm	9213 04	4029808478558	52,00	61,88
Rosette mit Klemmschellen Schwarz		9213 05	4029808478565	33,00	39,27
Rosette mit Klemmschellen Grau		9213 06	4029808478572	33,00	39,27

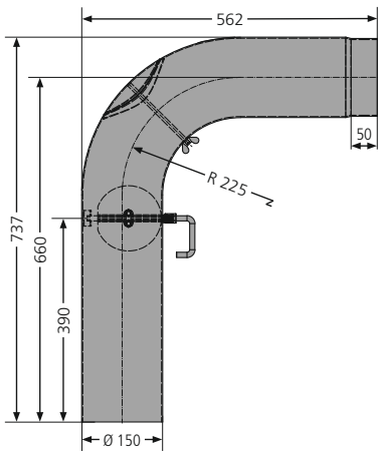
Doppelwandige Rohrsysteme auf Anfrage!

* Preisgültigkeit: 30.04.2020

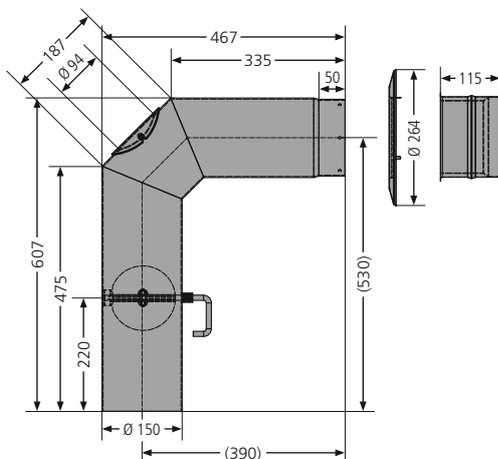
Unsere Rohrsets



Rauchrohrset mit glatt gezogenem Rohrbogen inkl. Drosselklappe DWF und Rosette in Stahl Gussgrau und Schwarz lieferbar.



Rauchrohrset Standard inkl. Drosselklappe DWF und Rosette in Stahl Gussgrau und Schwarz lieferbar.



Brennholz & Briketts für optimale Nutzung

Wer seinen Kaminofen optimal nutzen möchte, sollte Holz und Kaminbriketts kombiniert verwenden. Ofenfertiges Holz verbrennt zügig und heizt den Kaminofen schnell auf. Kaminbriketts sorgen dank ihres hohen Heizwertes für lange Brenndauer und gleichmäßige Wärmeabgabe.

Den Kaminofen effektiv nutzen und dabei noch clever Kosten sparen geht ganz einfach nach dem Motto:
Erst Holz, dann Briketts. Wohlige Wärme garantiert.

Wir empfehlen hochwertige Brennstoffe wie ofenfertiges Scheitholz und **UNION®** Kaminbriketts.



Listenpreis	Durchmesser	Best.-Nr.	EAN-Code	Preise* € ohne MwSt.	Preise* € inkl. 19 % MwSt.
Rohrset* Standard, Schwarz	150 mm	9200 92	4029807549969	105,00	124,95
Rohrset* Standard, Gussgrau	150 mm	9200 93	4029807580078	105,00	124,95
Rohrset* gezogen, Schwarz	150 mm	9200 94	4029807549952	159,00	189,21
Rohrset* gezogen, Gussgrau	150 mm	9200 95	4029807648846	159,00	189,21

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

* Preisgültigkeit: 30.04.2020

Zubehör



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:

- » O-Bloks
- » Polar Neo 4, 6 und 8
- » Polar Neo Bakery
- » Polar Neo Eck
- » Polar Neo W+
- » Polar Neo Aqua
- » Polar Neo Vantage W+
- » Arktis Neo 5 und 7

Listenpreis	Best.-Nr.	EAN-Code	Preis* € ohne MwSt.	Preis* € inkl. 19 % MwSt.
OrKa-CONTROL	9214 74	4029808540064	459,00	546,21

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	Preis* € ohne MwSt.	Preis* € inkl. 19 % MwSt.
ORANIER Handschuh	9215 57	4029808575561	26,00	30,94



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

Listenpreis	Best.-Nr.	EAN-Code	Preis* € ohne MwSt.	Preis* € inkl. 19 % MwSt.
Dreh-Tableau Schwarz, ø 460 mm (Rota Top 2.0, Rota Tre 2.0, Rota 2.0)	9214 72	4029808539426	459,00	546,21
Dreh-Tableau Gussgrau, ø 460 mm (Arkona Mineralputz, Rota Top 2.0, Rota Tre 2.0, Rota 2.0)	9215 03	4029808545991	459,00	546,21
Dreh-Tableau Schwarz, ø 510 mm (Arkona Keramik, Arena W+, Arena, Corso)	9214 73	4029808539433	479,00	570,01
Dreh-Tableau Gussgrau, ø 510 mm	9215 04	4029808546004	479,00	570,01



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	Preis* € ohne MwSt.	Preis* € inkl. 19 % MwSt.
Holzregal Stahl Schwarz	9215 59	4029808575943	199,00	236,81



Rauchrohr-Zubehör

Pelletöfen



Pellet-Rosette



Pellet-Anschlussrohre



Dichtungsring



Pellet-Schornsteinanschluss



Doppelwandfutter



Pellet-Ofenanschluss



Pellet-Kapselknie



Pellet-Bogen 45°



Pellet-Bogen 90°

Listenpreis		Best.-Nr.	EAN-Code	Preise* € ohne MwSt.	Preise* € inkl. 19 % MwSt.
Pellet-Rohr mit Revisionsöffnung Schwarz emailliert	Länge = 250 mm	9207 76	4029808438255	37,00	44,03
Pellet-Rohr Schwarz emailliert	Länge = 250 mm	9207 77	4029808438262	23,00	27,37
Pellet-Rohr Schwarz emailliert	Länge = 500 mm	9207 78	4029808438279	30,00	35,70
Pellet-Rohr Schwarz emailliert	Länge = 750 mm	9207 79	4029808438286	42,00	49,98
Pellet-Rohr Schwarz emailliert	Länge = 1000 mm	9207 80	4029808438293	47,00	55,93
Pellet-Bogen Schwarz emailliert	45°	9207 81	4029808438309	48,00	57,12
Pellet-Bogen Schwarz emailliert	90°	9207 82	4029808438316	59,00	70,21
Pellet-Rosette Schwarz emailliert		9207 83	4029808438323	20,00	23,80
Doppelwandfutter		9207 84	4029808438347	13,00	15,47
Dichtungsring		9207 85	4029808438330	5,00	5,95
Pellet-Ofenanschluss Schwarz emailliert		9207 86	4029808438354	23,00	27,37
Pellet-Schornsteinanschluss Schwarz emailliert		9207 87	4029808438361	22,00	26,18
Pellet-Kapselknie Schwarz emailliert		9207 88	4029808438378	59,00	70,21

* Preisgültigkeit: 30.04.2020

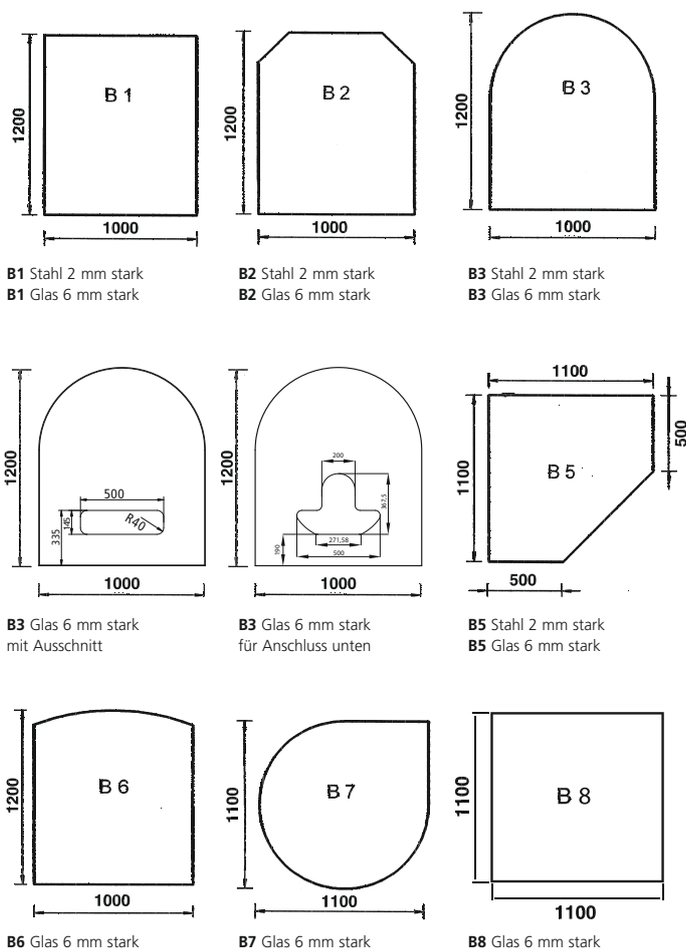
Bodenplatten

aus Glas oder Stahl Schwarz



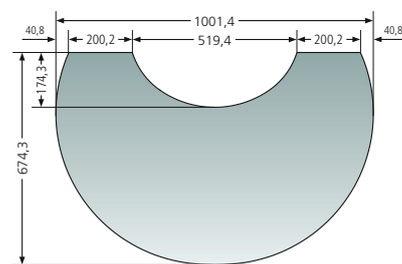
Bodenplatte B3

Dichtlippe

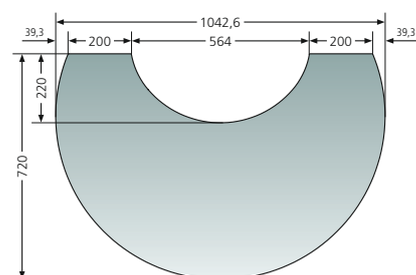


Listenpreis	Abmessungen	Best.-Nr.	EAN-Code	Preise* € ohne MwSt.	Preise* € inkl. 19 % MwSt.
Bodenplatten aus Stahl					
Rechteck B1, Stahl 2 mm, Schwarz	1000 x 1200 mm	9201 50	4029807549976	108,00	128,52
Trapez B2, Stahl 2 mm, Schwarz	1000 x 1200 mm	9201 51	4029807549990	108,00	128,52
Rundbogen B3, Stahl 2 mm, Schwarz	1000 x 1200 mm	9201 52	4029807549587	108,00	128,52
Eckmodell B5, Stahl 2 mm, Schwarz	1100 x 1100 mm	9201 53	4029807549600	108,00	128,52
Bodenplatten aus Glas klar				1 Stk. je	5 Stk. je
Rechteck B1, Glas 6 mm	1000 x 1200 mm	9201 60	4029807549983	120,00	90,-
Trapez B2, Glas 6 mm	1000 x 1200 mm	9201 61	4029807549570	120,00	90,-
Rundbogen B3, Glas 6 mm	1000 x 1200 mm	9201 62	4029807549594	120,00	90,-
Rundbogen B3, Glas 6 mm mit Ausschnitt	1000 x 1200 mm	9201 99	4029808478886	166,00	125,-
Rundbogen B3, Glas 6 mm f. Anschl. unten	1000 x 1200 mm	9214 05	4029808524286	166,00	125,-
Eckmodell B5, Glas 6 mm	1100 x 1100 mm	9201 64	4029807549617	120,00	90,-
Bogen B6, Glas 6 mm	1000 x 1200 mm	9201 65	4029807549624	120,00	90,-
Tropfen B7, Glas 6 mm	Ø 1100	9201 66	4029807549631	120,00	90,-
Quadrat B8, Glas 6 mm	1100 x 1100 mm	9201 67	4029807551054	120,00	90,-
Dichtlippe, ausreichend für jede Glasplatte		9201 58	4029807799494	44,00	52,36

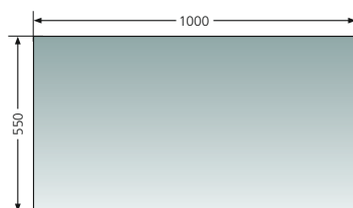
Vorlegeplatten aus Glas



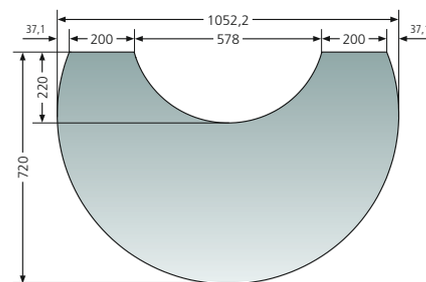
Vorlegeplatte für Polar Neo 4
1001,4 x 500 mm



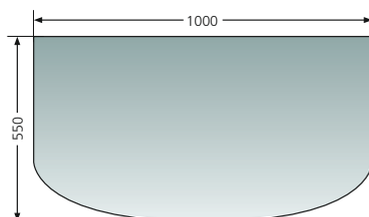
Vorlegeplatte für Polar Neo 6, Polar Neo Bakery und Vantage W+
1042,6 x 500 mm



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

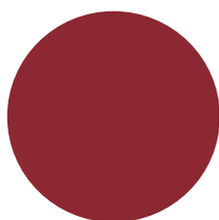
Listenpreis	Abmessungen	Best.-Nr.	EAN-Code	Preise* € ohne MwSt.	Preise* € inkl. 19 % MwSt.
Rechteck	1000 x 550 mm	9215 60	4029808575981	93,00	110,67
Rundbogen	1000 x 550 mm	9215 61	4029808575998	93,00	110,67
Vorlegeplatte zu Polar Neo 4	1001,4 x 500 mm	9215 62	4029808576001	169,00	197,54
Vorlegeplatte zu Polar Neo 6 / Bakery und Vantage W+	1042,6 x 500 mm	9215 63	4029808576018	169,00	197,54
Vorlegeplatte zu Polar Neo 8 / W+ / Aqua	1052,2 x 500 mm	9215 64	4029808576025	169,00	197,54

* Preisgültigkeit: 30.04.2020

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



Bordeauxrot



Namib



Corretto



Grappa



Freddo

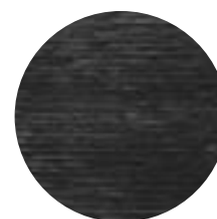


Seidenweiß

Keramik gebürstet

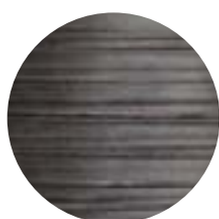


Kreideweiß
gebürstet



Anthrazit
gebürstet

Keramikfarben Lines



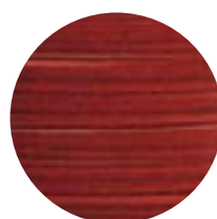
Namib
Lines



Seidenweiß
Lines



Grappa
Lines



Paprikarot
Lines

Abdeckplatten Corso



Kalkstein Cream



Speckstein



Stahl Schwarz

Einzigartig:

Natursteine – echte Unikate

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



Speckstein



Sandstein



Kalkstein Cream



Kalkstein Bianco



Naturstein Grau



Beton Schiefer

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.

Kaminöfen



Seite		08	14	16	18	22	24
Energieeffizienzklasse		A+	A+	A+	A	A+	A+
geprüft nach DIN EN 13240		13240	13240	13240	13240	13240	13240
DIBT-Zulassung		–	–	–	–	–	–
Bauart 1 für Mehrfachbelegung geeignet		x	2	x	2	x	x
Eigener Schornstein erforderlich		–	–	–	–	–	–
Anschlussmöglichkeit		oben / hinten	oben / hinten	oben / hinten	oben / hinten	oben / hinten	oben / hinten
Raumluftunabhängiger Betrieb mit externer Luftzufuhr		–	–	–	–	–	–
Betrieb mit externer Luftzufuhr		hinten	hinten / unten	hinten / unten	hinten / unten	hinten / unten	hinten / unten
Nennwärmeleistung	kW	6,0	7,0	7,0	7,0	6,5	6,0
Wasserseitige Leistung	kW	–	–	–	–	–	–
Höhe	mm	1320	1700	1700	1700	1370	1261, ¹⁾ 1651
Breite	mm	544	850	782	1372	620	565
Tiefe	mm	513	781	761	815	455	405
Schenkelhöhe	mm	–	–	–	–	–	–
Gewicht (inkl. Verpackung)	kg	288	532	430	709	217	369
Gewicht Speicherstein W+	ca. kg	–	–	180	180	64	–
Raumheizvermögen bis	m ³	124	144	144	144	131	124
Wirkungsgrad	%	> 86	> 80	> 80	> 80	> 80	> 80
Länge Holzscheite	cm	30	33	33	40	40	30
Höhe bis Unterkante Rohrstützen (Abg. hinten)	mm	1118	1399	1418	1277	1168	835
Höhe bis Oberkante Rohrstützen (Abg. oben)	mm	1335	1614	1113	1088	1350	1260
Hinterkante bis Mitte Rauchrohr (Abg. oben)	mm	196	332	334 / 310	326	227,5	148,5
Schenkelkante bis Mitte Rauchrohr (Abg. oben)	mm	–	–	–	–	–	–
Ø Rauchrohranschluss / Luftstutzen	mm	150 / 100	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	4,9	6,9	8,5	9,2	6,6	6,0
Abgastemperatur	°C	209	273	241	208	316	280
erforderlicher Förderdruck	mbar	0,16	0,16	0,12	0,12	0,12	0,12
Sicherheitsabstände							
Seitlich	mm	200	600	800	800	400	200
Hinten	mm	200	–	5	5	200	200
Vorne	mm	800	650	800	800	1250	800
Brennstoff Holz / Braunkohlebriketts		x	Holz	x Speicherstein optional erhältlich	Holz Speicherstein optional erhältlich	x	x 1) mit Erweiterungssegment

Kaminöfen



Seite		38	40	42	44	46	48
Energieeffizienzklasse		A+	A+	A+	A	A+	A+
geprüft nach DIN EN		13240	13240	13240	13240	13240	13240
DIBT-Zulassung		–	–	–	–	–	–
Bauart 1 für Mehrfachbelegung geeignet		x	x	x	x	x	x
Eigener Schornstein erforderlich		–	–	–	–	–	–
Anschlussmöglichkeit		oben / hinten	oben / hinten	oben	oben	oben / hinten	oben / hinten
Raumluftunabhängiger Betrieb mit externer Luftzufuhr		–	–	–	–	–	–
Betrieb mit externer Luftzufuhr		hinten / unten	hinten / unten	hinten li+re/unten	hinten / unten	hinten / unten	hinten / unten
Nennwärmeleistung	kW	6,0	8,0	6,5	6,0	7,0	6,5
Wasserseitige Leistung	kW	–	–	–	–	–	–
Höhe	mm	1291	1323	1223	1217	¹⁾ 1525, ²⁾ 1575	¹⁾ 1213, ²⁾ 1263
Breite	mm	570	595	689	Ø 520	Ø 520	Ø 520
Tiefe	mm	480	505	587	Ø 520	Ø 520	Ø 520
Schenkelhöhe	mm	–	–	488	–	–	–
Gewicht (inkl. Verpackung)	kg	159	¹⁾ 210, ²⁾ 287	¹⁾ 173, ²⁾ 230	133	¹⁾ 262, ²⁾ 306	¹⁾ 152, ²⁾ 205
Gewicht Speicherstein W+	ca. kg	–	56	–	–	40	–
Raumheizvermögen bis	m ³	124	186	128	128	144	128
Wirkungsgrad	%	> 80	> 80	> 80	> 75	> 80	> 80
Länge Holzscheite	cm	33	35	30	33	33	33
Höhe bis Unterkante Rohrstützen (Abg. hinten)	mm	1022	911	–	–	1304	1028
Höhe bis Oberkante Rohrstützen (Abg. oben)	mm	1295	1315	1203	1221	1245	1245
Hinterkante bis Mitte Rauchrohr (Abg. oben)	mm	180	178	–	260	260	260
Schenkelkante bis Mitte Rauchrohr (Abg. oben)	mm	–	–	203	–	–	–
Ø Rauchrohranschluss / Luftstutzen	mm	150 / 100	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	5,7	7,4	6,3	6,7	6,1	6,0
Abgastemperatur	°C	244	257	261	301	310	294
erforderlicher Förderdruck	mbar	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
Sicherheitsabstände							
Seitlich	mm	200	200	200	200	200	200
Hinten	mm	200	200	200	200	200	200
Vorne	mm	800	800	800	800	800	800
Brennstoff Holz / Braunkohlebriketts		x	x	x	x	x	x
			1) Stahl 2) Stein / Keramik	1) Stahl 2) Stein / Keramik		1) Stahl 2) Stein	1) Stahl 2) Stein

Kaminöfen

Arkona W+



28

Polar Neo 8



30

Polar Neo Vantage W+



32

Polar Neo 6



34

Polar Neo 4



36

Seite		28	30	32	34	36
Energieeffizienzklasse		A	A+	A+	A+	A+
geprüft nach DIN EN		13240	13240	13240	13240	13240
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	7,0	8,0	6,5	6,5	5,0
Wasserseitige Leistung	kW	–	–	–	–	–
Höhe	mm	¹⁾ 1582, ²⁾ 1507, ³⁾ 1499	1323	1221	1221	1125
Breite	mm	¹⁾ 515, ²⁾ 511, ³⁾ 505	595	570	570	520
Tiefe	mm	¹⁾ 515, ²⁾ 511, ³⁾ 505	505	480	480	380
Schenkellänge	mm	–	–	–	–	–
Gewicht (inkl. Verpackung)	kg	¹⁾ 241, ²⁾ 256, ³⁾ 356	¹⁾ 162, ²⁾ 237	¹⁾ 193, ²⁾ 235	¹⁾ 146, ²⁾ 209	¹⁾ 115, ²⁾ 152
Gewicht Speicherstein W+	ca. kg	¹⁾ 85, ²⁾ 60, ³⁾ 45	–	41	–	–
Raumheizvermögen bis	m³	144	186	131	131	88
Wirkungsgrad	%	> 80	> 80	> 80	> 80	> 80
Länge Holzscheite	cm	25	35	33	33	25
Höhe bis Unterkante Rohrstützen (Abg. hinten)	mm	¹⁾ 1331, ²⁾ 1271, ³⁾ 1253	1060	955	955	867
Höhe bis Oberkante Rohrstützen (Abg. oben)	mm	¹⁾ 1240, ²⁾ 1256, ³⁾ 240	1315	1215	1215	1120
Hinterkante bis Mitte Rauchrohr (Abg. oben)	mm	¹⁾ 258, ²⁾ 256, ³⁾ 252	178	180	180	155
Schenkellänge 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	–	–	–	–	–

Daten zur Schornsteinberechnung nach DIN EN 13384

Abgasmassenstrom	g/s	6,9	6,5	6,6	6,6	5,3
Abgastemperatur	°C	274	318	316	316	293
erforderlicher Förderdruck	mbar	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12

Sicherheitsabstände

Seitlich	mm	200	450	450	400	400
Hinten	mm	200	200	220	200	250
Vorne	mm	800	1300	1250	1250	1000
Brennstoff Holz / Braunkohlebriketts		x	x	x	x	Holz
		1) Stahl 2) Keramik 3) Stein	1) Stahl 2) Stein / Keramik	1) Stahl 2) Stein	1) Stahl 2) Stein / Keramik	1) Stahl 2) Stein / Keramik

Pori 7



50

Pori 5



52

Arktis Neo 7



54

Arktis Neo 5



56

Kaminöfen

Seite		50	52	54	56
Energieeffizienzklasse		A+	A+	A+	A+
geprüft nach DIN EN		13240	13240	13240	13240
DIBT-Zulassung		–	–	–	–
Bauart 1 für Mehrfachbelegung geeignet		x	x	x	x
Eigener Schornstein erforderlich		–	–	–	–
Anschlussmöglichkeit		oben / hinten	oben / hinten	oben	oben
Raumluftunabhängiger Betrieb mit externer Luftzufuhr		–	–	–	–
Betrieb mit externer Luftzufuhr		hinten	hinten	hinten / unten	hinten / unten
Nennwärmeleistung	kW	6,5	5,0	7,0	5,0
Wasserseitige Leistung	kW	–	–	–	–
Höhe	mm	¹⁾ 1115, ²⁾ 1145	¹⁾ 1059, ²⁾ 1089	1100	1010
Breite	mm	600	523	570	520
Tiefe	mm	480	387	480	380
Schenkellänge	mm	–	–	–	–
Gewicht (inkl. Verpackung)	kg	¹⁾ 127, ²⁾ 176	¹⁾ 102, ²⁾ 143	¹⁾ 127, ²⁾ 169	¹⁾ 98, ²⁾ 132
Gewicht Speicherstein W+	ca. kg	–	–	–	–
Raumheizvermögen bis	m³	131	88	144	88
Wirkungsgrad	%	> 80	> 80	> 80	> 80
Länge Holzscheite	cm	33	25	33	25
Höhe bis Unterkante Rohrstützen (Abg. hinten)	mm	895	840	–	–
Höhe bis Oberkante Rohrstützen (Abg. oben)	mm	1130	1073	1085	995
Hinterkante bis Mitte Rauchrohr (Abg. oben)	mm	161	130	180	155
Schenkellänge bis Mitte Rauchrohr (Abg. oben)	mm	–	–	–	–
Ø Rauchrohranschluss / Luftstützen	mm	150 / 100	150 / 100	150 / 100	150 / 100
zulässige Vorlauftemperatur	°C	–	–	–	–
zulässiger Betriebsdruck	bar	–	–	–	–

Daten zur Schornsteinberechnung nach DIN EN 13384

Abgasmassenstrom	g/s	7,2	6,5	6,2	4,5
Abgastemperatur	°C	256	266	274	267
erforderlicher Förderdruck	mbar	0,12	0,12	0,12	0,12

Sicherheitsabstände

Seitlich	mm	200	200	200	200
Hinten	mm	200	200	300	200
Vorne	mm	800	800	800	800
Brennstoff Holz / Braunkohlebriketts		x	x	x	x
		1) Stahl 2) Stein / Keramik	1) Stahl 2) Stein / Keramik	1) Stahl 2) Stein	1) Stahl 2) Stein

Wasserführende Kaminöfen

Hektos Aqua



10

Polar Neo Aqua



60

Pori Aqua



62

Seite		10	60	62
Energieeffizienzklasse		A+	A+	A+
geprüft nach DIN EN		13240	13240	13240
DIBT-Zulassung		–	–	–
Bauart 1 für Mehrfachbelegung geeignet		x	x	x
Eigener Schornstein erforderlich		–	–	–
Anschlussmöglichkeit		oben	oben	oben / hinten
Raumluftunabhängiger Betrieb mit externer Luftzufuhr		–	–	–
Betrieb mit externer Luftzufuhr		hinten	hinten / unten	hinten / unten
Nennwärmeleistung	kW	10,5	10,0	10,0
Wasserseitige Leistung	kW	7,5	6,0	5,0
Höhe	mm	1455	1320	¹⁾ 1117, ²⁾ 1147
Breite	mm	544	595	600
Tiefe	mm	593	505	477
Schenkellänge	mm	–	–	–
Gewicht (inkl. Verpackung)	kg	353	¹⁾ 203, ²⁾ 273	¹⁾ 147, ²⁾ 206
Gewicht Speicherstein W+	ca. kg	–	–	–
Raumheizvermögen bis	m ³	240	200	200
Wirkungsgrad	%	> 90	> 83	> 83
Länge Holzscheite	cm	33	35	33
Höhe bis Unterkante Rohrstützen (Abg. hinten)	mm	–	–	897
Höhe bis Oberkante Rohrstützen (Abg. oben)	mm	1465	1305	1130
Hinterkante bis Mitte Rauchrohr (Abg. oben)	mm	233	178	161
Schenkelkante bis Mitte Rauchrohr (Abg. oben)	mm	–	–	–
Ø Rauchrohranschluss / Luftstutzen	mm	150 / 100	150 / 100	150 / 100
zulässige Vorlauftemperatur	°C	95	95	95
zulässiger Betriebsdruck	bar	3	3	3
Daten zur Schornsteinberechnung nach DIN EN 13384				
Abgasmassenstrom	g/s	6,9	8,1	8,8
Abgastemperatur	°C	150	227	225
erforderlicher Förderdruck	mbar	0,14	0,12	0,12
Sicherheitsabstände				
Seitlich	mm	200	200	200
Hinten	mm	200	200	200
Vorne	mm	800	800	800
Brennstoff Holz / Braunkohlebriketts		Holz	x <small>1) Stahl 2) Stein / Keramik</small>	x <small>1) Stahl 2) Stein</small>

Pelletöfen & wasserführende Pelletöfen

Carus Aqua



68

Carus



68

Loft



70

Seite		68	68	70
Energieeffizienz		A++	A+	A+
geprüft nach DIN 18894, EN 14785 und § 15a		x	x	x
Anschlussmöglichkeit		hinten	hinten	hinten
DIBT-Zulassung		Z 43.11-448	Z 43.12-452	–
Betrieb mit externer Luftzufuhr		–	–	hinten
Raumluftunabhängiger Betrieb mit externer Luftzufuhr		hinten	hinten	–
Heizleistung	kW	3,0-10,0	2,5 - 6,0	2,5 - 6,0
Wasserseitige Leistung	kW	6,5	–	–
Höhe	mm	1185	1185	1044
Breite	mm	Ø 510	Ø 510	520
Tiefe	mm	Ø 510	Ø 510	526
Gewicht (inkl. Verpackung)	kg	¹⁾ 186, ²⁾ 217	¹⁾ 175, ²⁾ 206	157
Raumheizvermögen bis	m ³	bis 350	bis 210	bis 210
Ø Rauchrohranschluss	mm	100	100	100
Brennstoffinhalt	kg	32	32	35
Brenndauer max.	h	48	55	60
Wirkungsgrad gem. Prüfungszeugnis	%	> 91	> 91	> 88
Stromanschluss	V	230	230	230
Leistungsaufnahme Dauerbetrieb	W	14-18	14-18	14-18
Elektrische Zündung		x	x	x
Kesselthermostat		x	–	–
Regelung mit Zeitschaltfunktion und externer Freigabe		x	x	x
Fernbedienbarkeit		optional	optional	–
Anschluss Vorlauf / Rücklauf	AG	3/4	–	–
STB		eingebaut	eingebaut	eingebaut
Sicherheitsabstände				
Seitlich	mm	150	150	150
Hinten	mm	100	100	100
Vorne	mm	800	800	800
		<small>1) Stahl 2) Stein</small>	<small>1) Stahl 2) Stein</small>	

Allgemeine Geschäftsbedingungen der ORANIER Heiztechnik GmbH und der ORANIER Küchentechnik 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 Selbstlieferung ist stets vorbehalten. Unsere Lieferzeitangaben sind annähernd und unverbindlich. Die Lieferfristen beginnen, sobald alle Ausführungs Einzelheiten geklärt sind. Lieferfrist ist der Tag des Versandes. Verzögert sich der Versand ohne unser Verschulden, gilt der Tag der Bereitstellung als Lieferfrist. Auch bei Terminvereinbarung geraten wir nur durch schriftliche Mahnung in Verzug. Teillieferungen sind zulässig. Die Überschreitung der Lieferzeit berechtigt den Käufer erst nach erfolglosem Ablauf einer uns gesetzten angemessenen Nachfrist zur Erhebung von Schadensersatzansprüchen. Diese sind begrenzt auf 0,5% für jede volle Woche der Verspätung, insgesamt aber höchstens 5% vom Wert desjenigen Teiles der Gesamtlieferung, der infolge der Verspätung nicht rechtzeitig oder nicht vertragsgemäß benutzt werden kann. Der Höhe nach unbegrenztem Schadensersatz kann nur bei Vorsatz oder grober Fahrlässigkeit unsererseits verlangt werden.
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. Ihn 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 §§ 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 von 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 bezeichneten 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) Veräußert der Käufer die von uns gelieferte Ware – gleich in welchem Zustand – so tritt er mit Vertragsabschluss bis zur völligen Tilgung aller unserer Forderungen aus Warenlieferungen die ihm aus Veräußerungen entstehenden Forderungen auf Zahlung und Rückgabe der unter Eigentumsvorbehalt weiter veräußerten Waren neben allen Nebenrechten an uns ab. Auf unser Verlangen ist der Käufer verpflichtet, monatliche Bestandsmeldungen über die abgetretenen Ansprüche jeweils am Monatsende bei uns einzureichen. Geldeingänge einschließlich der Annahme von Wechseln und Schecks aus abgetretenen Ansprüchen als unser Treuhänder, getrennt von seinen sonstigen Einnahmen, aufzubewahren und auf einem besonderen Konto zu unserer freien Verfügung einzuzahlen. Aufwendungen bei der Einziehung abgetretener Forderungen werden dem Käufer belastet.
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 nicht 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 sich ausdrücklich vorbehält. Sofern der Käufer für von uns anzufertigende oder zu beschaffende Formeinrichtungen und Werkzeuge Zeichnungen einsendet oder Angaben macht, ist er für die den Verwendungszweck sichernde Ausführung der von ihm gestellten Unterlagen verantwortlich.

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.

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
www.oranier.com

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

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

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

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

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

Ihr Fachhändler

www.oranier.com

030 1421 029 25.000 04/19_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.