



KAMIN- UND
PELLETÖFEN 2023/2024



WILLKOMMEN IN DER OLSBERG-KAMINOFENWELT!

Sie möchten sich Ihren Traum von einem Kaminofen erfüllen und gleichzeitig umweltschonend heizen? Damit liegen Sie voll im Trend! Die zeitgemäßen Olsberg Kamin- und Pelletöfen schaffen mit Ihrem herrlichen Feuererlebnis eine wundervolle Wohlfühlatmosphäre, effizient und mit hohem Wirkungsgrad.

Funktionales Design mit zukunftsweisender Technik

Olsberg ist als Pionier und Vordenker auf dem Gebiet der Heiztechnik bekannt. Getreu dem Motto „innovativ seit 1577“ arbeitet das Olsberg-Team mit Know-how, Herzblut und Kreativität an der Weiterentwicklung nachhaltiger Öfen, die sich durch ihr ästhetisches Design und ihre zukunftsweisende Heiztechnologie auszeichnen.

Bewährte Qualität mit bequemem Nutzungskomfort

Das elegante, funktionale Design ermöglicht gemeinsam mit dem hohen Bedienkomfort eine intuitive Bedienung der Geräte. Mit der Olsberg Pellet App steuern Sie Ihren Kaminofen sogar bequem über Ihr Smartphone oder Tablet.

Individuell auf Ihre persönlichen Wünsche abgestimmt

Lassen Sie sich auf den folgenden Seiten von unserem Sortiment inspirieren und finden Sie eine Lösung, die optimal auf Ihre Wünsche abgestimmt ist. Mit unseren attraktiven Kamin-, Gaskamin- und Pelletöfen genießen Sie höchstes Wohlbefinden auf Basis der Spitzentechnologie von Olsberg.

Es gibt viele gute Gründe für einen Kaminofen von Olsberg – lassen Sie sich begeistern!

Mit herzlichen Grüßen aus dem Hochsauerland
Stefan Osebold, Ulrich Herrmann, Dr. Volker Schulte

INNOVATIV. SEIT 1577

Wo Werte zählen!

Tradition und Innovation bilden bei der Olsberg GmbH keine Gegensätze, sondern bauen gestern wie heute erfolgreich aufeinander auf. Wo traditionelle Werte wie Qualität und Nachhaltigkeit die Basis bilden, entstehen mit genauer Marktbeobachtung, Erfindergeist und innovativen Technologien zukunftsweisende Produkte.

In ihrer über 444jährigen Firmengeschichte hat die Olsberg GmbH diese Fähigkeit immer wieder unter Beweis gestellt und sich bis heute zu einem der

erfahrensten und etabliertesten Hersteller von Kaminöfen aus Guss und Stahlblech entwickelt. Das Unternehmen gilt als Pionier für designorientierte Kamin- und Pelletöfen, die mit modernster Heiztechnologie, hoher Materialqualität und ressourcensparender Effizienz Kunden weltweit überzeugen.

Olsberg – eines der traditionsreichsten Familienunternehmen Deutschlands

Die Olsberg GmbH geht auf die Olsberger Hütte zurück, die 1577 erstmals urkundlich erwähnt wurde. Bereits im 17. Jahrhundert wurden außer Roheisen schon Ofenplatten mit verschiedenen Reliefs hergestellt.

Um 1700 wurde an den bis dahin reinen Verhüttungsbetrieb ein Hammerwerk zur Herstellung von Schmiedeeisen angeschlossen. 1823 entstand nach Abriss der veralteten Eisenhütte ein neues Werk mit einem modernen Hochofen, einem Formgusswerk und einem angegliederten Schleifwerk. 1855 wurde mit der Errichtung des ersten Kupolofens der Grundstein für eine moderne Gießerei gelegt. Durch diese Entwicklung verlagerte sich die Produktion von der Verhüttung immer mehr zur Eisengießerei und man begann mit der Herstellung von Serienprodukten.

Europäischer Marktführer im Bereich Kesselöfen für die Landwirtschaft

Zunächst stieg man mit Kesselöfen für die Landwirtschaft schnell zum europäischen Marktführer auf. Daneben wurden in Olsberg eine große Palette an Handguss, wie Kohleboxen, Waffeleisen, Bügeleisen, Kaffeebrenner und Gussfenster erzeugt. Das fortschrittliche und leistungsfähige Werk bot eine gute Grundlage für die Entwicklung von kompletten Kochherden und ab 1875 auch von transportablen Zimmeröfen aus dünnwandigem Guss.



INNOVATIV. SEIT 1577



Diese Produkte konnten wegen ihres geringen Gewichts fertig montiert mit Pferdefuhrwerken und später mit der Eisenbahn zur Kundschaft transportiert werden.

Transportable Kochherde und Zimmeröfen fanden guten Absatz

Endlich konnten sich auch Familien mit normalem Einkommen den Komfort leisten, den die Koch- und Heizgeräte boten. Ab 1895 wurden die Oberflächen der Gussprodukte im neuen Emaillierwerk mit einer dekorativen und pflegeleichten Emailleschicht veredelt, was den Absatz weiter ankurbelte. Um 1900 arbeiteten über 200 Mitarbeiter in der Olsberger Hütte. Einen weiteren Meilenstein stellte die Elektrifizierung des Werkes im Jahr 1910 dar.

Erster Produktkatalog bereits 1911/12

Die Vielfalt der Produkte und der Wettbewerbsdruck machten in diesen Jahren bereits eine progressive Verkaufspolitik erforderlich, so entstand der erste Produktkatalog bereits in den Jahren 1911/12. Ende der 20er/Anfang der 30er Jahre des vorigen Jahrhunderts gewannen transportable Zimmeröfen immer mehr an Bedeutung und entwickelten sich zum Hauptprodukt in dieser Zeit. Bis 1938 erhöhte sich die Anzahl der Mitarbeiter in der Olsberger Hütte auf über 400.

Festigung der Marke Olsberg in Deutschland und Europa

Nach den Wirren des 2. Weltkrieges entstand ein gewaltiger Bedarf an Kohleöfen und Herden. In dieser Zeiterkannte man in

Olsberg eine Marktlücke und entwickelte einen „Herdofen“ in schmuckem Design, der wenig Platz beanspruchte, aber eine starke Heiz-, Koch- und Backleistung lieferte. Der Herdofen kam in der Bevölkerung so gut an, dass das Produkt die Marke „Olsberg“ in ganz Deutschland und darüber hinaus weiter festigte.

Ölöfen und Elektrospeicher-Heizgeräte eroberten den Markt

1957 wurde eine damals hochmoderne Graugussanlage in Betrieb genommen, welche die Wettbewerbsfähigkeit des Unternehmens noch einmal erhöhte. Parallel wurde die Produktpalette immer wieder überarbeitet, die gusseisernen Kochherde und Kesselöfen mussten weichen, Ölöfen und Elektrospeicher-Heizgeräte eroberten den Markt.

1972 wagte man sehr erfolgreich einen Ausflug in den Freizeitmarkt mit dem Olsberg Hobby-Gussgrill, für den sich schnell mit 1 Mio. verkauften Exemplaren eine große Fangemeinde begeisterte.

Neuer Trend in den 1970er und 80er Jahren

In den 70er und 80er Jahren kam der neue Trend auf, Wohnräume zusätzlich zur bestehenden Zentralheizung mit einem attraktiven Ofen auszustatten, um eine ganz besondere Lebensqualität zu schaffen.

Dieser Trend hält bis heute an – auch im Zeitalter der Digitalisierung möchten die Menschen auf die Faszination eines Kaminfeuers nicht verzichten. Die Öfen der Marke Olsberg wurden und werden

in Design und Technik konsequent weiterentwickelt und mit hochmoderner, umweltschonender Technologie ausgestattet. Im Produktbereich der raumluftunabhängigen Kaminöfen, die auch in Niedrigenergie- und Passivhäusern eingesetzt werden, hat die Olsberg GmbH, die neben Kamin- und Pelletöfen auch Industrieprodukte aus Eisenguss und Feinblech herstellt, ihre Marktführerschaft bis zum erfolgreichen Weltmarktführer ausgebaut.

Innovation, Qualität und Service als Schlüssel zum Erfolg

Mit Weitsicht, Innovationskraft und einem guten Gespür für Märkte und Entwicklungen ist die Olsberg GmbH mit ihrem hochqualifizierten Team und ihren ausgezeichneten Marken zukunftsfähig aufgestellt. Kluge Investitionen stärken den Standort im südwestfälischen Olsberg auf lange Sicht. Die hochwertige Qualität der Produkte, eine hohe Servicebereitschaft sowie Kunden- und Fachhandelstreue machen die Olsberg GmbH zu Ihrem zuverlässigen Partner.

Welcher Kaminofentyp sind Sie?

Olsberg hält für alle Ansprüche und Lebenssituationen den passenden Ofen für Sie bereit. Wählen Sie aus einer Angebotspalette von über 30 Kaminofenmodellen und -familien das für Sie passende Produkt aus. Vom kleinen stylischen Gerät für die erste Wohnung, über den modernen Kaminofen für mittlere bis große Räume bis zum wasserführenden, raumluftunabhängigen Pelletofen für Ihr Niedrigenergie- oder Passivhaus finden Sie für Ihre individuelle Raumsituation und Ihre persönlichen Wünsche garantiert die optimale Lösung.

Holz, Pellet oder Gas?

Machen Sie diese Entscheidung von Ihrer Lebens- und Wohnsituation abhängig! Holzkaminöfen bieten Ihnen ein wundervolles Feuererlebnis mit knisternden Flammen und dem herrlichen Duft nach Holz.

Die zeitgemäßen Pelletöfen von Olsberg heizen weitgehend automatisiert und wartungsarm. Es reicht in vielen Fällen, einmal pro Woche Pellets in den Speicher nachzufüllen und von Zeit zu Zeit die Asche zu entsorgen. Mit Holz und Pellets heizen Sie mit gutem Gewissen nahezu klimaneutral.

Fast ganz ohne Wartung und Feinstaubemission kommen die innovativen Olsberg Gaskaminöfen aus, die Ihnen einen ganz besonderen Wohnkomfort bieten.

Bedarfsorientierte, bequeme Steuerungssysteme Olsberg Efficiency Controller (OEC)

Die modernen Kaminofensteuerungen von Olsberg schaffen ein herrliches Wohlfühlklima, perfekt auf Ihren persönlichen Bedarf abgestimmt. Der Heiz- und Verbrennungsprozess wird umweltgerecht automatisch gesteuert und sorgt für optimale Brennstoffausnutzung und einen hohen Wirkungsgrad. Am Ende der Abbrandphase wird die Luftzufuhr so geregelt, dass Ihre Räume nicht auskühlen. Ihren Pelletkaminofen können Sie auf Wunsch sogar ganz bequem vom Sofa oder von unterwegs aus mit Ihrem Smartphone oder Tablet starten und steuern.

Individuelles Design

Die Olsberg-Produktwelt lässt auch hinsichtlich Design keine Wünsche offen. Sie können unter einer Vielzahl an Formen, Farben und Materialien wählen und sich Ihren persönlichen Traumofen ganz individuell zusammenstellen. Die innovative Technik der Olsberg-Öfen wird in der Regel von einem Stahlkorpus ummantelt, der mit attraktiven Verkleidungen und Abdeckungen aus Keramik oder Naturstein ergänzt wird.

Verschiedene Ofenmodelle der OSORNO Familie sind zusätzlich mit Kaminbauplatten erhältlich, die Sie individuell mit Putz oder Fliesen gestalten oder auch kreativ für den Bau von Sitzbänken oder Holzlagerfächern einsetzen können – für Ihre einzigartige Kaminofen-Wohnlandschaft.

Sauber und nachhaltig heizen

Immer einen Schritt voraus präsentiert sich das gesamte Olsberg Kaminofenprogramm mit zeitgemäßer und richtungsweisender Technologie. Bei der Ausstattung und Weiterentwicklung der Olsberg Produkte stehen Ihr Komfort, Umwelt- und Klimafreundlichkeit sowie Effizienz im Mittelpunkt. Unabhängig davon, ob Sie Ihren Kaminofen manuell oder digital über Ihr Smartphone oder Tablet steuern möchten - das technische Konzept der Olsberg Öfen sorgt für eine optimale und saubere Verbrennung mit hohem Wirkungsgrad bei minimalen Emissionen.

Klimaneutrale Brennstoffe

Holz und Pellets

Ihren Olsberg Kaminofen befeuern Sie mit Holz oder Pellets CO₂ neutral. Gerade in Zeiten des Klimawandels mit großen globalen Herausforderungen ist die nachhaltige Nutzung regenerativer Energiequellen entscheidend für die Zukunft unserer Kinder und Enkel. Mit der Entscheidung für einen Kaminofen schonen Sie gleichzeitig Ihr Portemonnaie und die Umwelt. Denn mit den nachwachsenden Rohstoffen heizen Sie besonders sparsam und emittieren nur soviel CO₂, wie der Baum während seiner Wachstumsphase gespeichert hat. Das gibt Ihnen das gute Gefühl, genau das Richtige zu tun.

Effektive Speicherung

Olsberg Kaminöfen arbeiten nicht nur besonders umweltfreundlich und effizient sondern speichern die erzeugte Wärme mit den Speichertechniken POWERSYSTEM und POWERBLOC! sehr effektiv. Die Qualitätsspeichersteine aus Olivin-Material nehmen mit ihrer Masse von bis zu 140 kg die Wärme während



der Heizphase auf und geben diese nach der Abbrandphase als angenehme Strahlungswärme an den Raum zurück. Ein wasserführender Kaminofen erwärmt das Wasser in einem integrierten Register und unterstützt Ihre Zentralheizung sogar mit bis zu 70% seiner Leistung.

Zertifizierte Qualitäts- und Umweltstandards

Die Fachkompetenz des industriellen Bereiches der Olsberg GmbH wird durch die Zertifizierung nach DIN EN

ISO 9001:2015 bestätigt. Das Qualitätsmanagementsystem sorgt für eine gleichbleibend hohe Qualität und Sicherheit der Produkte. Auch im Bereich Umweltmanagement übernimmt die Olsberg GmbH ihren Teil der Verantwortung. Aktiver Umweltschutz erfordert neben modernen Technologien ein gelebtes Umwelt- und Energiemanagementsystem. Daher war es für die Olsberg GmbH selbstverständlich, ihre Leistungen in diesen Bereichen mit Zertifizierungen nach DIN EN ISO 14001 und DIN EN 50001 nachzuweisen.



INHALT – KAMINÖFEN

GAS-KAMINÖFEN 12 – 13



OSORNO Gas 12

KAMINÖFEN 14 – 55



ARACAR Compact 16



CALDERA II Compact 18



IPALA SMART Compact 20



OSORNO 22



OSORNO S 24



OSORNO L 26



OSORNO Kaminbauplatte 28



PALENA Compact 30



PALENA POWERBLOC!
Compact 32



PULAR Compact 34



PULAR POWERBLOC!
Compact 36



SALADO Compact 38



TACORA Compact 40



TECAPA II Compact 42



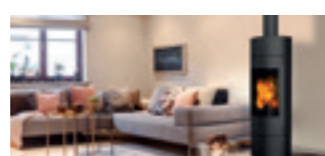
TENORIO POWERSYSTEM
Compact 44



TIPAS II /III Compact 46



TIPAS PLUS Compact 48



TIPAS POWERBLOC!
Compact 50



TOLIMA POWERSYSTEM II
Compact 52



ZACATE Compact 54

WASSER-FÜHRENDE KAMINÖFEN 56 – 61



NEVADO AQUA
Compact 58



TOLIMA AQUA II
Compact 60

PELLET-ÖFEN 62 – 75



ARINA 3.0 66



EPANA 68



INARA 3.0 70

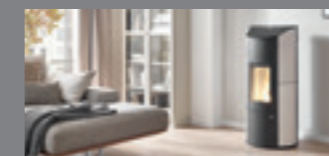


LEVANA 3.0 72



VESTA 74

WASSER-FÜHRENDE PELLETÖFEN 76 – 77



LEVANA AQUA 3.0 76

TECHNIK 78 – 95



Technik 78 – 85



Technische
Zeichnungen 86 – 89



Technischer
Überblick 90 – 93



Optionale
Keramikvarianten 94 – 95



OSORNO GAS

DER ZUKUNTSWEISENDE, KLIMAFREUNDLICHE KAMINOFEN MIT KOMFORTABLER BETRIEBUNG

Das etwas andere Mitglied der OSORNO-Produktfamilie bereichert das Olsberg-Kaminofenportfolio um eine zeitgemäße Variante. Der innovative Gaskaminofen bietet Ihnen Flammenromantik und wohlige Wärme mit höchstem Bedienkomfort.

Innovative Brenntechnologie für hohen Wirkstoffgrad

Dank seiner hocheffizienten Brenner-technologie ist der Schadstoffausstoß beim OSORNO Gas auf ein Minimum reduziert.

Der umweltschonende Gaskaminofen wird mit Erd- oder Flüssiggas betrieben

und emittiert dadurch nur sehr geringe Mengen Feinstaub.

Wärme auf Knopfdruck für echte Wohlfühlatmosphäre

Per Fernbedienung bequem vom Sofa aus eingeschaltet, sorgt der OSORNO Gas für perfekte Temperaturen und Entspannung pur. Für Ihren ganz persönlichen Komfort steuern Sie die Raumtemperaturen und Zeiten über individuell einstellbare Programme. So werden Sie auf Wunsch beim nach Hause kommen schon von einem gemütlichen Kaminfeuer und behaglicher Wärme empfangen.

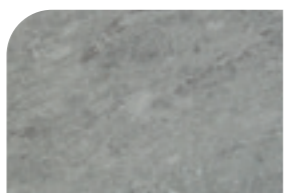


OSORNO Gas
TopStone gabbro nero
ferrera linea-retta

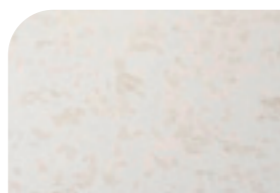
MÖGLICHE VERKLEIDUNGEN



Stahl schwarz



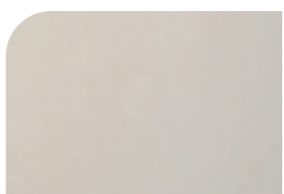
Naturstein Serpentin



Kalkstein Vratza



TopStone gabbro nero
ferrera linea-retta



TopStone Kalkstein beige
teramo natura



TopStone Quarzit marrone
alba natura



Kaminbauplatte



INDIVIDUELL DURCH FLEXIBLE BAUSATZLÖSUNG

Der OSORNO Gas ist durch sein gradliniges, zeitloses Design ein Blickmagnet in Ihrem Wohnbereich. Sie können ihn genauso wie die klassischen Modelle der OSORNO Familie nach Ihren persönlichen Vorstellungen ausstatten.

Wählen Sie aus aktuellen Designs, Farben und Materialien Ihren Favoriten aus. Ob Stahl, Naturstein oder individuell gestaltbare Kaminbauplatten – Sie finden sicher eine Lösung, die sich in Ihr Wohnambiente hervorragend einfügt.

AUF EINEN BLICK

Maße (H/B/T in mm)	Nennwärmeleistung	Leistungsbereich	EEK	Gewicht
1749 x 770 x 500	G20: 7 kW	G20: 2,6 - 6,9 kW	B	Stahlverkleidung: 230 kg
	G25: 6 kW	G25: 2,5 - 6,0 kW		Naturstein / TopStone: 300 kg
	G30/31: 6 kW	G30/31: 3,0 - 6,2 kW		Kaminbauplatte: 250 kg

PRODUKTMERKMALE



Baukasten-system

PRODUKTZUBEHÖR

- LAS-System (Luftabgassystem)
- Holzfach rechts/links
- Holzauflage für Holzfach
- Wandregal für Gasflasche
- Holzhocker für Gasflasche



KAMINÖFEN.

Heizen mit Holz – seit Jahrhunderten nachhaltig und CO2 neutral

Die zeitgemäßen Olsberg-Kaminöfen werden traditionell mit Stückholz betrieben. Der Einsatz von Holz als Brennstoff ist sowohl ökologisch als ökonomisch sinnvoll. Im Gegensatz zu fossilen Energieträgern heizen Sie mit Holz CO2-neutral. Beim Verbrennen wird nur soviel CO2 freigesetzt, wie der Baum zuvor während seines Wachstums gespeichert hat. Durch nachhaltige Forstwirtschaft wird zudem sichergestellt, dass nur maximal soviel Holz den Wäldern entnommen wird, wie gleichzeitig nachwächst. Sie können Ihr eigenes Holz verwenden oder ofenfertiges Brennholz in guter Qualität im Handel erwerben.

Innovatives Verbrennungssystem für hohen Wirkungsgrad

Das Innenleben der Olsberg Kaminöfen besteht aus ausgereiften, perfekt aufeinander abgestimmten Komponenten. Das Olsberg Verbrennungssystem sorgt für eine beschleunigte Anheizphase und einen hohen Wirkungsgrad bei geringen Emissionen. Durch die so optimierte Verbrennung bleibt die Sichtscheibe sauber. Auf Wunsch können Sie die Olsberg-Kaminöfen raumluftunabhängig betreiben – viele Modelle eignen sich auch für den Einsatz in Ihrem Niedrigenergiehaus.

Klimafreundlich und effizient

Mit dem optional erhältlichen Olsberg Efficiency-Controller OEC regeln Sie Ihren Kaminofen sauber und effektiv. Der Heiz- und Verbrennungsprozess wird vom Anheizen bis zum Ende des Abbrandes automatisch gesteuert. Dadurch erfolgt die Verbrennung besonders schadstoffarm bei optimaler Brennstoffausnutzung und maximalem Wirkungsgrad. Zum Ende des Abbrandes schließt der OEC die Luftzufuhr und verhindert so ein Auskühlen Ihres Raumes.

Pluspunkte

- hervorragende Klimabilanz
- preiswert mit niedrigen Betriebskosten
- individuelle Leistungsbereiche für unterschiedliche Raumgrößen
- authentisches Feuererlebnis
- attraktive Design- und Verkleidungsvarianten
- POWERSYSTEM und POWERBLOC! als zusätzliche Wärmespeicher erhältlich
- patentierte Wirbelbrennkammer
- Weltmarktführer Raumluftunabhängige Geräte





ARACAR Compact

KOMPAKTE FORM, GRADLINIGES DESIGN UND KREATIVE GESTALTUNGSMÖGLICHKEITEN

So kreativ wie sein Name sind die Gestaltungsmöglichkeiten des ARACAR Compact. Das Einbaugerät lässt sich Dank der vorgefertigten Verkleidung einfach wandbündig aufbauen und integriert sich mit individuell ergänzbaren Sitzbankelementen, passenden Regallösungen oder offenen Holzlagerflächen perfekt in Ihre Raumsituation. Das prasselnde Feuer können Sie aus mehreren Perspektiven beobachten – die zweiseitige Über-Eck-Verglasung sorgt für freie

Sicht und für wundervolle Lichteffekte.

Technische Raffineszen

Das integrierte Olsberg Verbrennungssystem bringt Ihren Ofen schnell auf volle Leistung, garantiert Ihnen einen hohen Wirkungsgrad bei geringen Emissionen und hält die Sichtscheiben sauber. Die komfortable Türschließtechnik mit einem Edelstahlgriff sorgt für Ihre Sicherheit. Der Türanschlag ist rechts oder links lieferbar.

ARACAR Compact
Linksanschlag



ARACAR Compact, Rechtsanschlag
individuelle Gestaltungsmöglichkeiten



Verkleidung:
Kaminbauplatte

DER KAMINOFEN FÜR INDIVIDUALISTEN

Die Oberfläche des ARACAR Compact besteht aus Kaminbauplatten, die Sie mit verschiedenen Materialien wie Fliesen oder Putz ganz individuell nach Ihren Wünschen gestalten können. Lassen Sie Ihrer Kreativität freien Lauf!

Auch wenn sich Ihr Wohnstil im Laufe der Zeit verändern sollte, haben Sie bei diesem Kaminofen die Möglichkeit, sein Äußeres immer wieder Ihrem neuen Ambiente anzupassen.

AUF EINEN BLICK

Maße (H/B/T in mm)	Nennwärmeleistung	Leistungsbereich	EEK	Gewicht
1762 x 605 x 660	5 kW	4 - 6 kW	A	Kaminbauplatte: 200 kg

PRODUKTMERKMALE



Baukastensystem



Compact Türverschluss raumluftunabhängig



Belüfteter Türgriff



Wirbelbrennkammer

geprüft nach DIN EN 13229 & DIN EN 13240

PRODUKTZUBEHÖR



Vorbereitet für OEC



Saison Funkenschutzplatte



CALDERA II Compact

DER DESIGN-KAMINOFEN MIT ÜBERZEUGENDEN DETAILS

Inspiziert durch eine echte Caldera – einen vulkanischen Krater, der durch enorme Kräfte entstanden ist – erhielt der CALDERA Compact seine abgerundeten Formen und das liebevoll bis ins Detail entwickelte Design. In der Variante „Big Stone“ überzeugt Sie der CALDERA II Compact mit seiner einzigartigen Ausstrahlung durch eine Verkleidung aus massivem Stein. Diese speichert die Wärme und macht den Ofen zu einem echten Blickfang. Durch die große, gerundete Panoramaischeibe können Sie das beruhigende

Feuer beobachten und die Wohlfühlatmosphäre, die dieser besondere Kaminofen schafft, in Ruhe genießen.

Mit selbstschließender, patentierter Feuerraumtür

Bei den technischen Features werden Sie unter anderem die patentierte, selbstschließende Tür des Feuerraums sowie der belüftete Türgriff beeindrucken. Der Kaminofen kann sowohl konventionell raumluftabhängig, als auch raumluftunabhängig betrieben werden.



CALEDRA II Compact
Keramik schneeweiß



Stahl schwarz

MÖGLICHE VERKLEIDUNGEN



Keramik schneeweiß



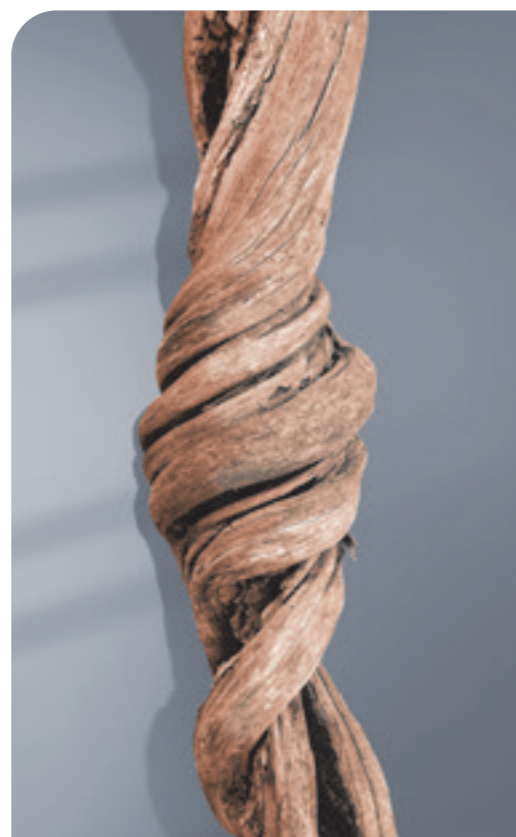
Keramik caffe latte



Keramik Sonderglasur



BigStone Serpentin
(60 mm)



BEEINDRUCKEND VIELSEITIGE VERKLEIDUNGSVARIANTEN

Alternativ zur beeindruckenden Natursteinverkleidung aus BigStone Serpentin oder BigStone Speckstein erhalten Sie den CALDERA II Compact in einer zeitlosen schwarzen Stahlausführung, die sich durch hervorragende Wärmeleitfähigkeit aus-

zeichnet und das exklusive Design dieses Kaminofens besonders gut zur Geltung bringt. Wenn Sie es eleganter mögen, ist der Ofen auch mit einer Keramikverkleidung in den Farben schneeweiß, caffe latte oder in Sonderglasur lieferbar.

AUF EINEN BLICK

Maße (H/B/T in mm)	Nennwärmeleistung	Leistungsbereich	EEK	Gewicht
1299 x 554 x 462	6 kW	3 - 8 kW	A+	Stahlverkleidung: 164 kg Keramikverkleidung: 194 kg BigStoneverkleidung: 224 kg

PRODUKTMERKMALE



Compact Türverschluss
raumluftunabhängig



Belüfteter
Türgriff

PRODUKTZUBEHÖR



Vorbereitet für
OEC



IPALA SMART Compact

QUADRATISCH, PRAKTISCH, INTELLIGENT!
DER KAMINOFEN AUCH FÜR KLEINE RÄUME

Suchen Sie einen wertigen Designofen für eine Nische oder Ecklösung, kleinere Räume oder ein Niedrigenergiehaus? Sind Ihnen besondere Eigenschaften wie Nachhaltigkeit, Energieeffizienz und saubere Verbrennung besonders wichtig? Dann könnte der IPALA SMART Compact die optimale Lösung für Sie sein.

Der Eckenspezialist mit viel Zubehör

Technikbegeisterte werden an diesem Designofen ihre Freude haben! Der Heiz- und Verbrennungsprozess kann durch die als Zubehör erhältliche OEC gesteuert werden. Je nach Wohnraumsituation begeistert Sie der IPALA SMART Compact in einer linken, oder rechten Ecke. Beide Varianten sind mit dem passenden Zubehör erweiterbar.



IPALA SMART Compact
Türanschlag links, mit Regal und POWERBLOC!
Stahl schwarz



Stahl schwarz

NACHHALTIG VERLÄNGERTE HEIZPHASE

Der als Zubehör erhältliche POWERBLOC! Wärmespeicher mit Qualitätsspeichersteinen aus Olivinmaterial speichert mit einer Masse von bis zu 60 kg die Wärme während des Heizens und gibt diese noch Stunden nach der Abbrand-

phase als angenehme Strahlungswärme kontinuierlich an den Raum ab. Ein stylisches Holzregal kann ebenfalls innerhalb des IPALA SMART-Baukastens ergänzt und seitlich montiert werden.

AUF EINEN BLICK

Maße (H/B/T in mm)	Nennwärmeleistung	Leistungsbereich	EEK	Gewicht
1423 x 425 x 425	5 kW	3 - 6 kW	A+	Stahlverkleidung: 170 kg
1764 x 425 x 425 (mit Speicheraufsatz)	5 kW	3 - 6 kW	A+	Stahlverkleidung: 170 kg POWERBLOC!-Aufsatz und Speichersteine: + 85 kg

PRODUKTMERKMALE



Baukastensystem



Compact Türverschluss raumluftunabhängig



Belüfteter Türgriff

PRODUKTZUBEHÖR



Vorbereitet für OEC



Speicher



GANZ NAH AM FEUER - DER LEISTUNGSSTARKE BAUSATZKAMIN ALS BLICKFANG IN IHREM WOHNRAUM

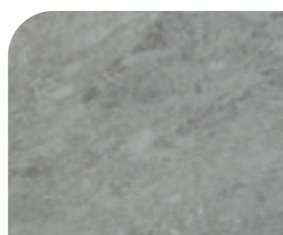
Der moderne Bausatzkamin OSORNO bietet Ihnen durch einen Kamineinsatz mit 3-seitig umlaufender Glasscheibe einen großzügigen Blick auf das knisternde Feuer. Der mit hochwertigen Schamottesteinen ausgekleidete Brennraum gewährt Holzscheiten viel Platz. Diese lassen sich durch die hochschiebbare und selbstschließende Tür problemlos nachlegen. Die Seitenscheiben der Tür können mit einem einfachen Handgriff nach außen geöffnet werden, sodass diese für eine Reinigung bequem zugänglich sind. Der OSORNO ist mit seinen kraftvollen 7,8 kW ideal geeignet für mittelgroße und große Räume.

Umfangreiches Zubehör für eine individuelle Gestaltung nach Ihren Wünschen

Für den OSORNO ist eine breite Palette an Zubehörteilen erhältlich. Ein praktisches Holzlagerfach kann genauso ergänzt werden wie eine gemütliche Sitzbank, die Ihren Ofen zum beliebten Treffpunkt im Winter macht. Oberhalb der Brennkammer kann mit dem POWERBLOC! ein zusätzlicher, effektiver Speicher ergänzt werden, der auch nach der aktiven Heizphase noch lange Wärme abgibt und Ihnen entspannte und komfortable Abende mit Ihrer Familie und Freunden garantiert.



Stahl schwarz



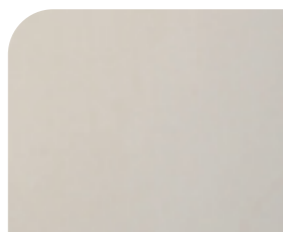
Naturstein Serpentin



TopStone Gabbro nero ferrara linea-retta



TopStone Quarzit marrone alba natura

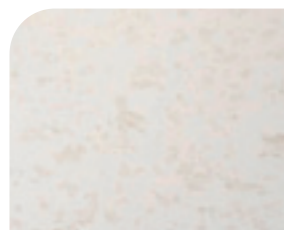


TopStone Kalkstein beige teramo natura



Kalkstein Avorio

NEU!



Kalkstein Vratza



Kaminbauplatte



DER OSORNO WERTET IHREN WOHNRAUM AUF

Wählen Sie eine zu Ihrem Interieur passende Verkleidung aus schwarzem Stahl, eine edle Natursteinverkleidung aus Serpentin, Kalkstein Vratza oder TopStone beige teramo natura. Weitere

etwas ausgefalleneren Verkleidungen aus Quarzit wie TopStone marrone alba natura oder der TopStone Gabbro nero ferrara machen aus Ihrem neuen Kaminofen ein ganz besonderes Unikat.

AUF EINEN BLICK

Maße (H/B/T in mm)	Nennwärmeleistung	Leistungsbereich	EEK	Gewicht
1749 x 770 x 560	8 kW	6 - 10 kW	A+	Stahlverkleidung: 285 kg Naturstein / TopStone: 380 kg POWERBLOC!: +100 kg Kaminbauplatte: 290 kg

PRODUKTMERKMALE



Baukasten-system

geprüft nach DIN EN 13229 & DIN EN 13240

PRODUKTZUBEHÖR



Speicher



Saison Funkenschutzplatte (nicht bei Ausführung Kaminbauplatte)



OSORNO S

KOMPAKT UND HARMONISCH FÜR KLEINE UND MITTELGROSSE RÄUME

Die kleinere Variante des OSORNO punktet mit allen Vorteilen, die auch der „große Bruder“ besitzt. Gleichzeitig bietet er Ihnen mit seiner kompakten Bauweise vielfältige Möglichkeiten, Ihren individuellen Wunschkamin zusammenzustellen. Seine Nennleistung von 5,7 kW passt optimal zu kleinen und mittelgroßen Räumen.

Mit seinem eleganten Stil fügt er sich perfekt in Ihre Inneneinrichtung

Kleiner in der Abmessung als der OSORNO, aber genauso vielseitig mit einer direkt am Kaminofen integrierbaren Sitzbank und Holzlagerfächern.

Auch der OSORNO S wird Sie durch seine umlaufende großformatige Sichtscheibe, die aus jeder Raumperspektive einen tollen Blick auf das Flammenspiel garantiert, begeistern. Das Türelement mit den Sichtscheiben ist leicht nach hinten versetzt – die Silhouette des Kaminofens wirkt dadurch besonders markant.

Saubere und effektive Verbrennung durch modernste Technik

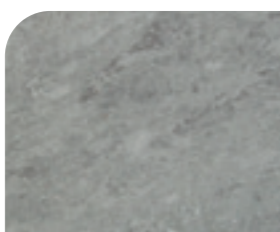
Die moderne Ofentechnik Ihres OSORNO S sorgt für eine effiziente und umweltfreundliche Verbrennung mit einem Wirkungsgrad von über 80%.



OSORNO S
Stahl schwarz



Stahl schwarz



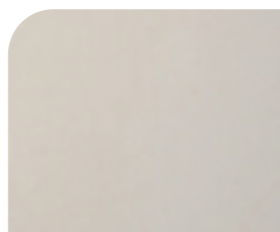
Naturstein Serpentin



TopStone Gabbro nero ferrara linea-retta



TopStone Quarzit marrone alba natura



TopStone Kalkstein beige teramo natura



Kalkstein Vratza



Kaminbauplatte



Kalkstein Avorio

NEU!



DIE VARIANTEN LASSEN KEINE WÜNSCHE OFFEN

Den OSORNO S erhalten Sie in attraktiven Verkleidungsvarianten – in charakteristischem schwarzem Stahl, in Naturstein Serpentin für schlichte Eleganz oder einem extravaganten TopStone Gabbro nero ferrara – der mit seiner ästheti-

schen Oberfläche fasziniert. Die TopStone-Verkleidungen überzeugen durch ihre alltagstaugliche Robustheit und Langlebigkeit, während eine Verkleidung aus Kalkstein auch für natürliche Leichtigkeit in Ihrem Raum sorgt.

AUF EINEN BLICK

Maße (H/B/T in mm)	Nennwärmeleistung	Leistungsbereich	EEK	Gewicht
1749 x 620 x 560	5,7 kW	4 - 8 kW	A+	Stahlverkleidung: 230 kg Naturstein / TopStone: 313 kg POWERBLOC!+: +65 kg Kaminbauplatte: 235 kg

PRODUKTMERKMALE



Baukastensystem

geprüft nach DIN EN 13229 & DIN EN 13240

PRODUKTZUBEHÖR



Speicher



Saison
Funkenschutzplatte
(nicht bei Ausführung
Kaminbauplatte)



OSORNO L

DER ASYMMETRISCHE KAMINOFEN MIT KLAREN LINIEN

Der größte Ofen der OSORNO-Familie punktet durch seine leistungsstarken 7,8 kW, seine klaren Linien und begeistert durch seine über Eck verlaufende große Sichtscheibe mit freiem Blick auf die wundervollen Flammen. Sie können die Raumecke für Ihren OSORNO frei wählen, ob links oder rechts, Sie haben immer beste Sicht, dank der hochschiebbaren Feuerraumtür, auf das Feuer. Wenn Sie eine stylische Einrichtung mögen und einen ganz besonderen Kaminofen für mittlere und große Räume suchen, ist der OSORNO L die perfekte Wahl!

Für Ihre Wohn- und Lebensqualität
Betrachten Sie das herrliche Flammenspiel ungestört durch die großzügigen Sichtscheiben von zwei Seiten aus. Durch den großzügig bemessenen Brennraum entfällt ein häufiges Nachlegen des Feuerholzes - das schafft bequemen Komfort während des Betriebes.

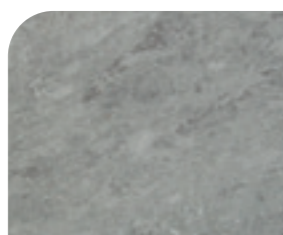
Kompakt und vielseitig
Durch ihre kompakte Bauweise bieten Ihnen die OSORNO L Modelle vielfältige Möglichkeiten, Ihren persönlichen Wunschkamin zusammenzustellen. Nutzen Sie außerdem die Vorteile des optional erhältlichen POWERBLOC!



OSORNO L
Naturstein Serpentin



Stahl schwarz



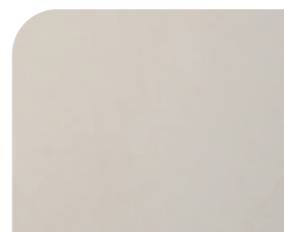
Naturstein Serpentin



TopStone Gabbro nero ferrara linea-retta



TopStone Quarzit marrone alba natura



TopStone Kalkstein beige teramo natura



Kalkstein Vratza



Kaminbauplatte



Kalkstein Avorio

NEU!



VIELSEITIGE VERKLEIDUNGSVARIANTEN

Wie seine kleineren Brüder OSORNO und OSORNO S ist der OSORNO L in verschiedenen Verkleidungen aus Stahl, Naturstein oder mit individuell gestaltbaren Kaminbauplatten erhältlich. Wenn Sie Wert auf eine schnelle Auf-

heizung Ihres Raumes legen, sollten Sie sich für eine Verkleidung aus Stahl entscheiden. Wenn Sie es auch nach dem Abbrand lange wohlig warm mögen, ist eine zuverlässig Wärme speichernde Natursteinverkleidung eine gute Wahl.

AUF EINEN BLICK

Maße (H/B/T in mm)	Nennwärmeleistung	Leistungsbereich	EEK	Gewicht
1762 x 810 x 581	7,8 kW	6 - 10 kW	A+	Stahlverkleidung: 298 kg Naturstein / TopStone: 401 kg POWERBLOC!: +100 kg Kaminbauplatte: 303 kg

PRODUKTMERKMALE



Baukastensystem

geprüft nach DIN EN 13229 & DIN EN 13240

PRODUKTZUBEHÖR



Speicher



Saison
Funktionschutzplatte
(nicht bei Ausführung
Kaminbauplatte)



OSORNO Kaminbauplatte

LEISTUNGSSTARKER BAUSATZ- KAMIN ALS BLICKFANG

Dank fertig konfektionierter Kaminbauplatten erfüllen die modernen Bausatzkamin-Modelle OSORNO, OSORNO S und OSORNO L alle Ansprüche an Design und Funktionalität.

Individuelle Wünsche ganz leicht in die Tat umsetzen? Für mittelgroße und große Räume eignen sich die modernen Bausatzkaminöfen der OSORNO Familie durch ihre Vielfalt perfekt.

Der mit hochwertigen Schamottesteinen ausgekleidete Brennraum gewährt Holzscheiten, die sich durch eine hochschiebbare Tür problemlos nachlegen lassen, viel Platz. Fertig konfektionierte Kaminbauplatten, die als Bausatz für Fachhändler erhältlich sind, ermöglichen den Modellen einen völlig neuen Charakter und werten jeden Wohnraum auf.

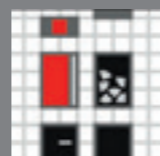
Durch die vorgefertigten und perfekt aufeinander abgestimmten Verkleidungselemente aus Calciumsilikat kann die Optik jederzeit der Umgebung angepasst werden.

Vor der Weiterverarbeitung muss die Kaminbauplatte zunächst imprägniert und anschließend gespachtelt werden. Alle Öffnungen wie Sockel und Luftgitter sind dabei zwingend freizuhalten, damit der Ofen genügend Luft für die Verbrennung bekommt. Das vordere Luftgitter dient zusätzlich als Wartungszugang der Verbrennungsluftregelung. Damit durch Ausdehnung keine Spannungen und Risse in der Verkleidung entstehen können, wird die Kaminbauplatte ohne direkte Verbindung zum Grundgerät verbaut.

Für den individuellen Look lassen sich die Oberflächen mit verschiedenen Materialien wie Putz, Farbe oder Fliesen gestalten. Auf diese Weise wird der leistungsstarke Bausatzkamin zu einem wahren Blickfang. Eine wandbündige Aufstellung ist ebenso möglich wie die Integration in eine Wohnlandschaft.

EIGENSCHAFTEN

Baukastensystem



Zubehör: Speicher



GUT ZU WISSEN

Der Brandschutz wird durch eine Silicatplatte auf der Rückseite mit 80 mm Plattendicke erreicht. Alle Produkte sind zertifiziert und geprüft nach DIN EN 13229 und DIN EN 13240.

Eine breite Palette an Zubehörteilen komplettiert den Bausatzkamin: Als mögliche Ergänzung kommen sowohl ein praktisches Holzlagerfach als auch eine gemütliche Sitzbank in Frage.

Ein POWERBLOC! gibt als zusätzlich integrierbarer Speicher oberhalb der Brennkammer auch lange nach der aktiven Heizphase noch Wärme ab und ergänzt so das Rundum-sorglos-Paket.

TECHNISCHE DATEN

	OSORNO S	OSORNO	OSORNO L
Nennwärmeleistung	5,7 kW	7,8 kW	7,8 kW
Leistungsbereich	4 - 8 kW	6 - 10 kW	6 - 10 kW
EEK	A+	A+	A+
Abmessungen	1749 x 620 x 560	1749 x 770 x 560	1762 x 810 x 581
Gewicht mit Kaminbauplatte	235 kg	290 kg	303 kg



PALENA Compact & PALENA PLUS Compact

EIN TRAUM FÜR JEDES WOHNAMBIENTE!

Der PALENA Compact und der PALENA PLUS Compact lenken mit ihrem einzigartig hohen Brennraum Ihre Aufmerksamkeit direkt auf das Lodern der Flammen hinter der gewölbten Panoramasscheibe. Die stylischen Kaminöfen wurden für ihre hohe Qualität, das besondere Design, ihre bewährte Funktionalität und den nutzerfreundlichen Bedienkomfort ausgezeichnet. Der ästhetische runde Korpus aus langlebigen, schwarzem Stahl mit einer makellosen Oberfläche kann zusätzlich durch eine individuell wählbare Abdeckung aus hochwertiger Keramik oder Naturstein nuanciert werden.

Heimelige Kaminofenatmosphäre auch im Niedrigenergiehaus
Aufgrund der geregelten Wärmeabgabe und des raumluftunabhängigen Betriebes eignen sich sowohl der PALENA Compact als auch der PALENA PLUS Compact für den Einsatz in Ihrem Niedrigenergiehaus. Die beiden Modelle unterscheiden sich in ihrem hohen Bedienkomfort nur in einem kleinen Detail: Der um 200 Millimeter höhergelegte Brennraum des PALENA PLUS Compact erleichtert das bequeme Nachlegen des Feuerholzes.

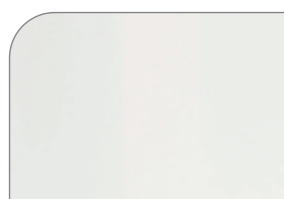


PALENA Compact
Keramikabdeckung
schneeweiß



Stahl schwarz

MÖGLICHE ABDECKUNGEN (optional)



Keramik schneeweiß



Keramik weichsel



Keramik Sonderglasur



Naturstein Serpentin



PALENA PLUS Compact
Stahl schwarz

SETZEN SIE FARBLICHE AKZENTE

Der Korpus des PALENA Compact und des PALENA PLUS Compact ist in markantem Stahl in der Farbe Schwarz lieferbar. Farbliche und gestalterische Akzente

können Sie zusätzlich mit einer individuellen Abdeckung setzen, auf Wunsch aus Keramik oder robustem Naturstein.

AUF EINEN BLICK

Maße (H/B/T in mm)	Nennwärmeleistung	Leistungsbereich	EEK	Gewicht
1210 x 472 x 472 PALENA Compact	5 kW	3 - 7 kW	A	Stahlverkleidung: 144 kg Keramikabdeckung: 154 kg Natursteinabdeckung: 164 kg
1410 x 472 x 472 PALENA PLUS Compact	5 kW	3 - 7 kW	A	Stahlverkleidung: 150 kg Keramikabdeckung: 160 kg Natursteinabdeckung: 170 kg

PRODUKTMERKMALE



Belüfteter Türgriff



Compact Türverschluss raumluftunabhängig



Wirbelbrennkammer

PRODUKTZUBEHÖR



Vorbereitet für OEC



drehbar*



Saison Funkenschutzplatte

*Bei Verwendung des Drehtellers ist das Gerät nicht mehr raumluftunabhängig zu betreiben!



PALENA POWERBLOC! Compact

IDEALE SYNTHESE VON ATTRAKTIVITÄT UND EXZELLENTEM KOMFORT

Möchten Sie nach einem anstrengenden Tag einfach nur durchatmen und in wohliger Atmosphäre entspannen? Sie haben es sich verdient! Genießen Sie Ihren Feierabend in einem wohltemperierten Raum, dessen Blickfang ein außergewöhnlicher Wärmespendender ist.

Ein Kaminofen der Extraklasse

Optisch höchst attraktiv. Technisch auf dem neuesten Stand und optional ausgestattet mit der Olsberg Speichereinheit POWERBLOC!. Ein schnelles Abkühlen des Kaminofens nach dem Heizen war gestern. Der optional er-

hältliche POWERBLOC! sorgt auch nach dem Abbrand für eine angenehme und geregelte Wärmeabgabe an die umgebende Raumluft.

Wohltuende Strahlungswärme – ideal für Allergiker und empfindliche Menschen

Der POWERBLOC! von Olsberg garantiert durch die gleichmäßige Wärmeverteilung eine staubarme Umgebung. Die Raumluft wird ohne Verwirbelungen sanft erwärmt, dabei bleibt die Luftfeuchtigkeit stabil. Das so optimierte Raumklima erhöht den Wohlfühlfaktor.



PALENA POWERBLOC! Compact
Stahl schwarz



Stahl schwarz

MÖGLICHE ABDECKUNGEN (optional)



Keramik schneeweiß



Keramik weichsel



Keramik Sonderglasur



Naturstein Serpentin



PERFEKTE AUSSICHT AUF DAS FEUER

Ihr Lieblingssessel steht in einer Raumecke und Sie können von dort das Feuer nicht richtig beobachten? Kein Problem – stattdessen Sie Ihren Olsberg Kaminofen der PALENA-, TIPAS- oder PULAR Familie einfach mit dem optional erhältlichen

Drehteller aus, der in jede Richtung um 90° drehbar ist und in verschiedenen Positionen arretiert werden kann. So bietet sich Ihnen im gesamten Raum ein faszinierender Blick auf das Flammenspiel.

AUF EINEN BLICK

Maße (H/B/T in mm)	Nennwärmeleistung	Leistungsbereich	EEK	Gewicht
1514 x 472 x 472	5 kW	3 - 7 kW	A	Stahlverkleidung: 208 kg Keramikabdeckung: 218 kg Natursteinabdeckung: 228 kg POWERBLOC!: +50 kg

PRODUKTMERKMALE



Belüfteter Türgriff



Compact Türverschluss raumluftunabhängig



Wirbelbrennkammer

PRODUKTZUBEHÖR



Vorbereitet für OEC



drehbar*



Saison Funkenschutzplatte



Speicher

*Bei Verwendung des Drehtellers ist das Gerät nicht mehr raumluftunabhängig zu betreiben!



PULAR Compact & PULAR PLUS Compact

SCHLICHTE, ZEITLOSE ELEGANZ
WERTET IHREN WOHNRAUM AUF

Es gibt Produkte, die zeitlos sind und jede Mode überdauern. Dazu gehört auch die schlichte Eleganz schwarz lackierten Stahls, kombiniert mit der zylindrischen Formgebung der Serie PULAR. Das große Sichtfenster ermöglicht Ihnen ein maximales Feuererlebnis, das Sie mit dem optional erhältlichen Drehteller noch erweitern.

Ungestörter Blick auf das prasselnde Feuer

Die Sichtscheibe des PULAR bleibt durch das innovative Verbrennungssystem frei von Ruß und Schlieren. Die integrierte Scheibenspülung sorgt für einen gleich-

mäßigen Luftstrom, der Verschmutzungen an der Scheibe verhindert. Der Leistungsbereich von 3 bis 7 kW sorgt für wohlige Wärme und Komfort.

Nutzen Sie die Vorteile eines höherliegenden Brennraums

Möchten Sie besonders bequem heizen? Dann bietet Ihnen der PULAR PLUS Compact einen ganz besonderen Komfort. Der Brennraum wird durch ein zusätzliches Element um 20 cm erhöht. Das erleichtert das Nachlegen des Feuerholzes und garantiert eine unkomplizierte Bedienung.



PULAR PLUS Compact
Stahl schwarz
Dekorrahmen chrom



Stahl schwarz

MÖGLICHE ABDECKUNGEN (optional)



Keramik schneeweiß



Keramik weichsel



Keramik Sonderglasur



Naturstein Serpentin



PULAR Compact
Stahl schwarz
Dekorrahmen schwarz

INDIVIDUELLE ABDECKUNGEN UND DEKORRAHMEN

Ihren PULAR Kaminofen erhalten Sie mit individuellen Abdeckungen aus hochwertiger Keramik in verschiedenen Farben oder wertvollem Naturstein. Dieser

bringt das runde Produktdesign besonders gut zur Geltung. Die Tür ist wahlweise mit Dekorrahmen in den Varianten schwarz oder chrom lieferbar.

AUF EINEN BLICK

Maße (H/B/T in mm)	Nennwärmeleistung	Leistungsbereich	EEK	Gewicht
PULAR Compact 1204 x 472 x 472	5 kW	3 - 7 kW	A+	Stahlverkleidung: 142 kg Keramikabdeckung: 152 kg Natursteinabdeckung: 162 kg
PULAR PLUS Compact 1404 x 472 x 472	5 kW	3 - 7 kW	A+	Stahlverkleidung: 150 kg Keramikabdeckung: 160 kg Natursteinabdeckung: 170 kg

PRODUKTMERKMALE



Belüfteter Türgriff



Compact Türverschluss raumluftunabhängig

PRODUKTZUBEHÖR



Vorbereitet für OEC



drehbar*



Saison Funkenschutzplatte

*Bei Verwendung des Drehtellers ist das Gerät nicht mehr raumluftunabhängig zu betreiben!



PULAR POWERBLOC! Compact

SCHÖN UND EFFEKTIV - HOCHWERTIGE RAUMHEIZUNG MIT BESONDERER AUSSTRAHLUNG

Wie sein kleinerer Bruder wirkt der PULAR POWERBLOC! Compact durch seine besondere Ausstrahlung und lässt den umgebenden Raum an Attraktivität gewinnen. Die optionale Speichereinheit POWERBLOC! sorgt zusätzlich für stundenlange, komfortable Wärme auch nach dem Erlöschen des Feuers. Genießen Sie die einzigartige Wohlfühlatmosphäre an langen Herbst- und Winterabenden und machen Sie es sich richtig gemütlich!

Die Form folgt der Funktion

Die Kombination aus seiner außergewöhnlich schönen Form, einer geringen Stellfläche und hoher Funktionalität zeichnen den PULAR POWERBLOC! Compact aus. Die große gebogene Panoramascheibe erlaubt Ihnen einen herrlichen Blick auf die Flammen, während die Innenseite der Scheibe durch die integrierte Scheibenspülung sauber bleibt. Die große Tür ist für Ihre Sicherheit mit einem belüfteten Türgriff ausgestattet und kann zum einfachen Reinigen des Feuerraums arretiert werden.

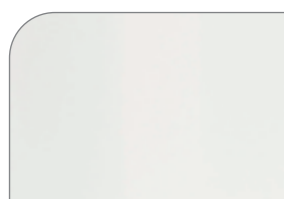


PULAR POWERBLOC!
Compact
Stahl schwarz
Dekorrahmen schwarz



Stahl schwarz

MÖGLICHE ABDECKUNGEN (optional)



Keramik schneeweiß



Keramik weichsel



Keramik Sonderglasur



Naturstein Serpentin



SCHÖN - EFFEKTIV - HOCHWERTIG

Den PULAR POWERBLOC! Compact erhalten Sie wie den PULAR Compact mit einem schwarzen Stahlkorpus.

Dieser wird wahlweise mit einer Tür mit schwarzem oder chromfarbenem

Dekorrahmen ausgestattet. Als Abdeckung können Sie zwischen Naturstein Serpentin oder einer Keramikabdeckung in den Farben schneeweiß, weichsel oder Sonderglasur wählen.

AUF EINEN BLICK

Maße (H/B/T in mm)	Nennwärmeleistung	Leistungsbereich	EEK	Gewicht
PULAR POWERBLOC! Compact 1509 x 472 x 472	5 kW	3 - 7 kW	A+	Stahlverkleidung: 200 kg Keramikabdeckung: 210 kg Natursteinabdeckung: 220 kg POWERBLOC!: +50 kg

PRODUKTMERKMALE



Belüfteter Türgriff



Compact Türverschluss raumluftunabhängig

PRODUKTZUBEHÖR



Vorbereitet für OEC



drehbar*



Saison Funkenschutzplatte



Speicher

*Bei Verwendung des Drehtellers ist das Gerät nicht mehr raumluftunabhängig zu betreiben!



SALADO Compact

KOMPAKT UND LEISTUNGSSTARK MIT GROSSEM FEUERRAUM

Suchen Sie einen komfortablen leistungsstarken Kaminofen mit Warmhaltefach für Ihren heißen Kaffee oder Tee und einer integrierten Holzlagermöglichkeit? Möchten Sie auch auf angenehme technische Features wie eine integrierte Scheibenspülung und einen luftgekühlten Griff nicht verzichten? Der formschöne SALADO Compact bietet Ihnen eine ausgeklügelte technische Ausstattung und ist mit seinen 6 kW Nennleistung für mittelgroße Räume bestens geeignet. Sie können den SALADO Compact raumluftunabhängig betreiben, auch in Ihrem Niedrigenergie- oder Passivhaus.

Robuster Stahlkorpus mit hochwertigem Schamottestein

Der robuste Stahlkorpus, der für hohe Temperaturen ausgelegt ist, und die hochwertige Schamotteauskleidung der Brennkammer sorgen für eine lange Nutzungsdauer. Der verstellbare Rost verkürzt die Anheizzeit und ist ebenso praktisch wie die bequeme Einhebelbedienung. Auf Wunsch können Sie die patentierte elektronische Ofensteuerung OEC zusätzlich installieren lassen, welche die Verbrennung ohne Ihr Zutun automatisch optimiert.

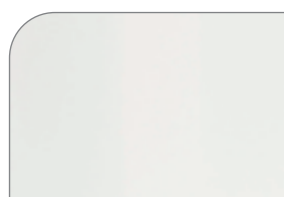


SALADO Compact
Naturstein Serpentin



Stahl schwarz

MÖGLICHE VERKLEIDUNGEN



Keramik schneeweiß



Keramik Sonderglasur



Naturstein Serpentin



LIEFERBAR MIT EINDRUCKSVOLLEN VERKLEIDUNGEN

Sie erhalten den SALADO Compact wahlweise mit einer unverwüstlichen schwarzen Stahlverkleidung, alternativ mit einer edlen schneeweißen Keramik oder einer Keramik-Sonderglasur. Mit ei-

ner Natursteinverkleidung aus Serpentin wird Ihr Ofen zum einzigartigen Unikat. Jede Natursteinverkleidung hat eine individuelle Textur, durch die Ihr Ofen eine ganz eigene Charakteristik erhält.

AUF EINEN BLICK

Maße (H/B/T in mm)	Nennwärmeleistung	Leistungsbereich	EEK	Gewicht
1229 x 630 x 535	6 kW	3 - 8 kW	A+	Stahlverkleidung: 190 kg Keramikverkleidung: 262 kg Natursteinverkleidung: 304 kg

PRODUKTMERKMALE



Belüfteter Türgriff



Compact Türverschluss raumluftunabhängig

PRODUKTZUBEHÖR



Vorbereitet für OEC



TACORA Compact

GEPFLEGTE WOHNKULTUR MIT FLAIR

Starkes Design, edle Oberflächen und hochwertige Materialien sowie ein Höchstmaß an Bedienkomfort – diese Eigenschaften zeichnen Ihren neuen Kaminofen TACORA Compact aus. Mit seinen tollen Features wird er bald zu einem geliebten und unverzichtbaren Element in Ihrer Wohnlandschaft. Sein Name „TACORA“ lehnt sich an einen vulkanisch aktiven Berg in Chile an. Die entfesselte Kraft vulkanischen Feuers wird bei dem TACORA Compact formschön durch eine Front aus mattschwarzem Stahl gebündelt, die Sie nach Wahl mit einer faszinierenden Verkleidung aus Keramik oder Naturstein kombinieren können.

Wind und Wetter im Griff

Die im TACORA Compact standardmäßig integrierte Nebenluftvorrichtung, in Fachkreisen „Zugbegrenzer“ benannt, bewirkt einen gleichmäßigen Schornsteinauftrieb. Wichtiger Bestandteil ist dabei eine Pendelklappe. Diese öffnet sich selbsttätig bei Bedarf und erzielt so konstante Bedingungen in der Abgasstrecke. Auf diese Weise haben Sie mit Ihrem Kaminofen auch bei schwankenden Wind- oder Witterungsverhältnissen keine Probleme. Ein dauerhaft optimierter Abbrand mit nur geringen Emissionen ist sichergestellt. Für Ihr gutes Gefühl beim Heizen.

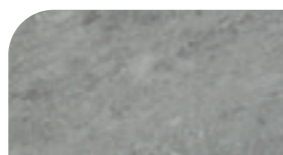


TACORA Compact
Naturstein Serpentin

MÖGLICHE VERKLEIDUNGEN



Stahl schwarz



Naturstein Serpentin



Keramik ahorn

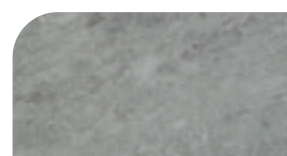


Keramik black-wood



Keramik Sonderglasur

MÖGLICHE ABDECKUNGEN (optional bei Stahlverkleidung)



Naturstein Serpentin



Keramik ahorn



Keramik black-wood



Keramik Sonderglasur



FASZINIERENDE MATERIAL-KOMBINATIONEN

Das Design des TACORA Compact wird stilvoll durch die Kombination von klassischem schwarzem Stahl mit einer beeindruckenden Verkleidung oder Abdeckung aus Naturstein Serpentin oder ästhetischer Keramik in den Ausführungen Ahorn oder Black Wood

ergänzt. Die beiden Keramikverkleidungen sind wertvollen Hölzern nachgebildet und schaffen eine warme und wohltuende Atmosphäre. Auf Wunsch sind Verkleidung und Abdeckung auch in einer Keramik-Sonderglasur in vielen attraktiven Farben erhältlich.

AUF EINEN BLICK

Maße (H/B/T in mm)	Nennwärmeleistung	Leistungsbereich	EEK	Gewicht
1443 x 540 x 494	6 kW	3 - 8 kW	A+	Stahlverkleidung: 190 kg Keramikverkleidung: 212 kg Natursteinverkleidung: 226 kg

PRODUKTMERKMALE



Belüfteter Türgriff



Compact Türverschluss raumluftunabhängig



Wirbelbrennkammer



Nebenluftvorrichtung

PRODUKTZUBEHÖR



Vorbereitet für OEC



Saison Funkenschutzplatte



TECAPA II Compact

SETZEN SIE HARMONISCHE AKZENTE!

Der oval geformte Kaminofen TECAPA II Compact wertet Ihren Wohnraum durch seine harmonische Optik komfortabel auf und passt durch seine kompakten Abmessungen auch in gemütliche Nischen. Seine Front gestalten Sie nach Ihrem ganz persönlichen Geschmack. Dabei haben Sie die Wahl zwischen einer hochwertig schwarz bedruckten Ganzglasfront oder einer Stahltür mit großem Sichtfenster.

Speichern Sie Wärme auf Vorrat!

Der Kaminofen TECAPA II ist in der Variante mit schwarzem Stahl mit dem Olsberg POWERSYSTEM ausgestattet. Nach

Verlöschen des Feuers werden die besonderen Qualitäten dieses Kaminofens erst so richtig fühlbar, denn das POWERSYSTEM sorgt auch nach dem Abbrand noch für eine ausgedehnte, wohlige Wärmephase. Für alle, die das sanfte Ausklingen eines langen Tages am wärmenden Ofen genießen möchten.

Praktische technische Ausstattung

Den Rüttelrost, das Aschefach zur einfachen Entleerung der Rückstände, das integrierte Scheibenspülsystem sowie den belüfteten Türgriff werden Sie als praktische technische Ausstattung überzeugen.

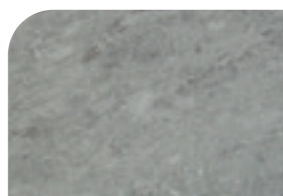


TECAPA II Compact
Stahl schwarz
Glasfront

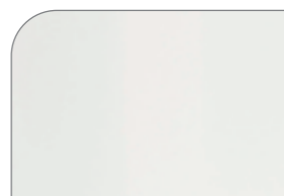
MÖGLICHE VERKLEIDUNGEN



Stahl schwarz



Naturstein Serpentin



Keramik schneeweiß



Keramik cafe au lait



Keramik Sonderglasur

MÖGLICHE ABDECKUNGEN (optional bei Stahlverkleidung)



Keramik schneeweiß



Keramik cafe au lait



Naturstein Serpentin



TECAPA II Compact
Keramik schneeweiß
Stahltür

ANSPRECHENDE GESTALTUNGSMÖGLICHKEITEN

Wenn Sie es modern mögen, ist die zeitlose schwarze Stahlverkleidung bestimmt die richtige Wahl. Zu einem eher eleganten oder skandinavisch-reduziert geprägten Wohnstil passen die verschiedenen Keramikverkleidungen in den Farben schnee-

weiß, cafe au lait oder in einer Sonderglasur ganz hervorragend und setzen schöne Farbakzente. Die charmante Natursteinverkleidung aus Serpentin hinterlässt durch ihre individuelle Oberfläche bei Ihren Gästen einen bleibend guten Eindruck.

AUF EINEN BLICK

Maße (H/B/T in mm)	Nennwärmeleistung	Leistungsbereich	EEK	Gewicht
1240 x 611 x 476	6 kW	3 - 8 kW	A+	Stahlverkleidung: 190 kg Keramikverkleidung: 212 kg Natursteinverkleidung: 226 kg

PRODUKTMERKMALE



Belüfteter Türgriff



Compact Türverschluss raumluftunabhängig

PRODUKTZUBEHÖR



Vorbereitet für OEC



Speicher



Saison Funkenschutzplatte



TENORIO POWER-SYSTEM Compact

DER KAMINOFEN MIT KRAFTVOLLER LINIENFÜHRUNG UND INTEGRIERTER SPITZENTECHNOLOGIE

Sie werden sich in den TENORIO POWERSYSTEM Compact sofort verlieben! Die kraftvolle gerade Linienführung setzt nach außen fort, was in dem Tausendsassa innen steckt. In dem integrierten Olivin-SpeicherBloc! wird ein Großteil der entstandenen Wärme gespeichert und nach und nach an den Raum abgegeben. Das hochfeste grünliche Olivin-Gestein, das in dem Wärmespeicher verbaut ist, zeichnet sich durch besonders gute Speichereigenschaften aus. Es ist durch seinen magmatischen Ursprung mit einem sehr hohen Schmelzpunkt ausgestattet und dadurch besonders haltbar.

Vielseitiges technisches Zubehör
Auf Wunsch erhalten Sie als Zubehör den Olsberg Efficiency Controller OEC oder OEC II. Die Controller messen die Abgastemperatur und regeln automatisch den Heiz- und Verbrennungsprozess sowie die Konvektionsluftabgabe an den Aufstellraum.

Mit dem TENORIO erhalten Sie einen Kaminofen mit einem Maximum an Heizleistung und einem Höchstmaß an Umweltfreundlichkeit.

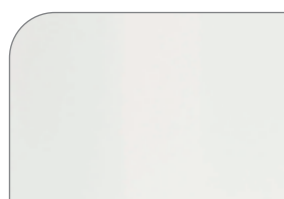


TENORIO POWERSYSTEM Compact
Keramikabdeckung schneeweiß



Stahl schwarz

MÖGLICHE ABDECKUNGEN (optional)



Keramik schneeweiß



Keramik Sonderglasur



Naturstein Serpentin



WOHNLICHER CHIC MIT ELEGANTEM DESIGN

Der Korpus des TENORIO POWERSYSTEM Compact ist in schwarzem Stahl mit verschiedenen ansprechenden Abdeckvarianten lieferbar. Diese erhalten Sie abgestimmt auf Ihre in-

dividuelle Inneneinrichtung aus klassischem Stahl in schwarz, pflegeleichter Keramik in schneeweiß, mit Sonderglasur für farbige Akzente oder mit einer robusten Natursteinplatte aus Serpentin.

AUF EINEN BLICK

Maße (H/B/T in mm)	Nennwärmeleistung	Leistungsbereich	EEK	Gewicht
1500 x 508 x 485	5 kW	2 - 6 kW	A+	Stahlverkleidung: 251 kg Keramikabdeckung: 261 kg Natursteinabdeckung: 271 kg

PRODUKTMERKMALE



Compact Türverschluss raumluftunabhängig



Wirbelbrennkammer



Speicher



Belüfteter Türgriff

PRODUKTZUBEHÖR



Vorbereitet für OEC



Vorbereitet für OEC II



Saison Funkenschutzplatte



TIPAS II / III Compact

DER KAMINOFEN FÜR MEHR FLAIR, ÄSTHETIK UND WOHNKOMFORT

Wenn Sie Wert auf besonderen Esprit und gediegene Atmosphäre legen und sich für einen kleinen Raum wohlige Kaminofenwärme wünschen, ist ein Ofen aus der TIPAS-Familie vielleicht genau der Richtige für Sie? Der TIPAS Compact ist ein anmutiger Kaminofen, der Ihre Ansprüche an Ästhetik und Wohnkomfort in besonderer Weise erfüllt. Besonders in kleinen Räumen, für die er speziell konzipiert wurde, stellt er seine Stärken unter Beweis. Seine schlanke Form mit einem geringen Durchmesser von 43 cm und seine Nennleistung von 4 kW machen ihn zum idealen Wärmespender und

liebenswertem Blickfang in Appartements und kleinen Wohnzimmern.

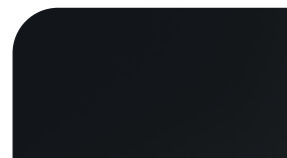
Die inneren Werte zählen

Obwohl der TIPAS Compact zu den kleineren Modellen im Olsberg-Portfolio gehört, lassen seine inneren Werte kaum Wünsche offen. Standardmäßig mit dem Olsberg-Verbrennungssystem ausgestattet, erreicht der TIPAS schnell seine volle Leistung und arbeitet im Betrieb effizient und emissionsarm. Ein belüfteter Türgriff fehlt in der Standardausführung genauso wenig wie eine Wirbelbrennkammer und ein komfortabler Compact-Türverschluss.

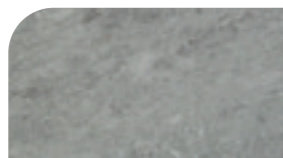


TIPAS III Compact
Glasfront
caffe coretto

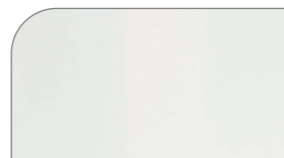
MÖGLICHE VERKLEIDUNGEN



Stahl schwarz



Naturstein Serpentin



Keramik schneeweiß

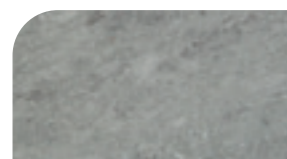


Keramik caffe coretto

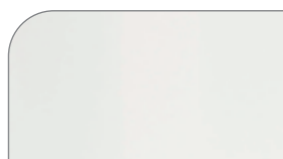


Keramik Sonderglasur

MÖGLICHE ABDECKUNGEN (optional bei Stahlverkleidung)



Naturstein Serpentin



Keramik schneeweiß



Keramik caffe coretto



Keramik Sonderglasur



DER TIPAS SORGT FÜR FARBAKZENTE

Der TIPAS wird Sie mit seinem wandelbaren Äußeren in seinen Bann ziehen. Der TIPAS II Compact ist mit einer Stahltür mit einer großen Sichtscheibe ausgestattet. Die Ganzglasfront des TIPAS

III Compact sorgt für einen starken und makellosen Auftritt, während die Verkleidungs- und Abdeckungsvarianten Farbakzente setzen.

AUF EINEN BLICK

Maße (H/B/T in mm)	Nennwärmeleistung	Leistungsbereich	EEK	Gewicht
1100 x 462 x 434	4 kW	2 - 6 kW	A+	Stahlverkleidung: 125 kg Keramikabdeckung: 150 kg Natursteinabdeckung: 160 kg

PRODUKTMERKMALE



Compact Türverschluss raumluftunabhängig



Belüfteter Türgriff



Wirbelbrennkammer

PRODUKTZUBEHÖR



Vorbereitet für OEC



Saison Funkenschutzplatte



drehbar*

*Bei Verwendung des Drehtellers ist das Gerät nicht mehr raumluftunabhängig zu betreiben!



TIPAS PLUS Compact

GROSSE KLASSE FÜR KLEINE RÄUME

Mit seiner runden, sympathischen Form bringt der Kaminofen TIPAS PLUS Compact Geschmack und Style in Ihre Wohnung. Die raumsparenden Abmessungen schaffen auch in kleinen oder verwinkelt geschnittenen Räumen eine behagliche Wohlfühlatmosfera. Auch in Ihrem Niedrigenergiehaus macht der TIPAS eine gute Figur und glänzt mit seinen technischen Funktionen.

Das Plus für Ihre Gesundheit

Über sein tolles Design hinaus überzeugt Sie der TIPAS PLUS Compact mit vielen nützlichen Details. Im Ver-

gleich zu den anderen Kaminöfen der TIPAS-Familie sorgt das PLUS-Element für eine Erhöhung der Brennkammer um 20 cm. Dadurch können Sie den Ofen viel leichter und rückenfreundlicher befüllen.

Die abgerundete Tür mit einer großen Sichtscheibe garantiert eine komfortable Bedienung und gibt Ihnen einen großzügigen Blick auf die lodernden Flammen. Parallel ermöglicht der optional erhältliche Drehteller ein großartiges Feuererlebnis auch aus verschiedenen Perspektiven.

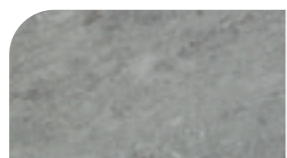


TIPAS PLUS Compact
Keramik schneeweiß

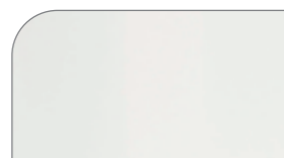
MÖGLICHE VERKLEIDUNGEN



Stahl schwarz



Naturstein Serpentin



Keramik schneeweiß

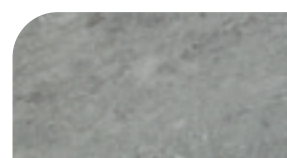


Keramik caffe freddo

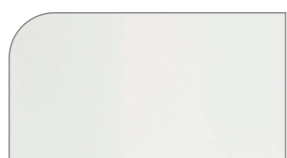


Keramik Sonderglasur

MÖGLICHE ABDECKUNGEN (optional bei Stahlverkleidung)



Naturstein Serpentin



Keramik schneeweiß



Keramik caffe coretto



Keramik Sonderglasur



MIT ANSPRECHENDEN VERKLEIDUNGSVARIANTEN

Damit sich der TIPAS Plus Compact möglichst perfekt in Ihre Einrichtung einfügt, ist er in verschiedenen ansprechenden Verkleidungsvarianten erhältlich: in schwarzem Stahl, in hochwertigen verschiedenfarbigen Keramikverkleidungen oder in

Sonderglasur sowie in Natursteinverkleidung Serpentin. Die Abdeckungen für den schwarzen Stahlkorpus gibt es zusätzlich zu den genannten Verkleidungsfarben in Keramik schneeweiß und caffe coretto.

AUF EINEN BLICK

Maße (H/B/T in mm)	Nennwärmeleistung	Leistungsbereich	EEK	Gewicht
1300 x 462 x 434	4 kW	2 - 6 kW	A+	Stahlverkleidung: 135 kg Keramikabdeckung: 154 kg Natursteinabdeckung: 165 kg

PRODUKTMERKMALE



Compact Türverschluss raumluftunabhängig



Belüfteter Türgriff



Wirbelbrennkammer

PRODUKTZUBEHÖR



Vorbereitet für OEC



Saison Funkenschutzplatte



drehbar*

*Bei Verwendung des Drehtellers ist das Gerät nicht mehr raumluftunabhängig zu betreiben!



TIPAS POWERBLOC! Compact

KLEINER OFEN GANZ GROSS!

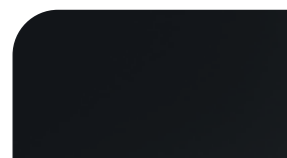
Sein modernes Heizkonzept macht den TIPAS POWERBLOC! Compact ganz groß. Der schlichte Ofen begeistert Sie als hocheffizientes Heizwunder. Bei dem TIPAS POWERBLOC! Compact werden seine attraktive Form, die raumsparenden Abmessungen und sein hochwertiges Material durch präzise Verarbeitung und konstruktive Vorzüge ergänzt. Für diesen edlen Wärmespender sprechen zudem sein hoher Gebrauchswert, störungsfreie Funktionen und einige nützliche Details wie z.B. der große Feuerraum, der eine hervorragende Sicht auf das Flammenspiel erlaubt.

Umweltfreundliches Heizkonzept mit Effizienz und Nachhaltigkeit
Die optional erhältliche POWERBLOC! Speichereinheit nimmt die während des Heizens entstehende Wärme auf und speichert sie in ihrem Inneren. Die hochwertige Speichermasse gibt nach der Abbrandphase eine sehr angenehme Strahlungswärme an den Raum ab. Das Ergebnis ist eine konstante Wohlfühltemperatur, die Sie noch lange nach dem Erlöschen des Feuers genießen können. Mit dem Olsberg Efficiency Controller heizen Sie umweltfreundlich mit gutem Gewissen, ohne regulierend eingreifen zu müssen.

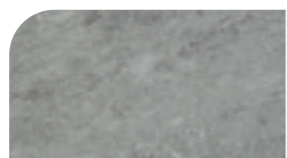


TIPAS POWERBLOC! Compact
Stahl schwarz

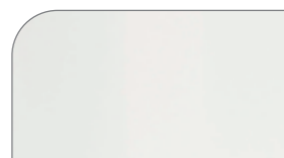
MÖGLICHE VERKLEIDUNGEN



Stahl schwarz



Naturstein Serpentin



Keramik schneeweiß

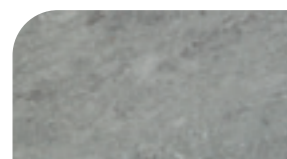


Keramik caffe freddo

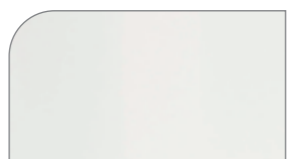


Keramik Sonderglasur

MÖGLICHE ABDECKUNGEN (optional bei Stahlverkleidung)



Naturstein Serpentin



Keramik schneeweiß



Keramik caffe coretto



Keramik Sonderglasur



WER SAGT, DASS KAMINÖFEN IMMER SCHWARZ SEIN MÜSSEN?

Nutzen Sie Ihre Freiheit und gestalten Sie Ihren neuen Kaminofen einmal ganz individuell. Das schlichte Design des TIPAS und seine schmale Bauform laden Sie dazu ein! Sie können bei der TIPAS-

Familie zwischen verschiedenen Verkleidungsvarianten wählen. Neben der Ausführung in schwarz bietet Olsberg Ihnen Varianten aus Naturstein oder Keramik in verschiedenen Farbe.

AUF EINEN BLICK

Maße (H/B/T in mm)	Nennwärmeleistung	Leistungsbereich	EEK	Gewicht
1294 x 462 x 434	4 kW	2 - 6 kW	A+	Stahlverkleidung: 175 kg Keramikverkleidung: 193 kg Natursteinverkleidung: 204 kg POWERBLOC!: +39 kg

PRODUKTMERKMALE



Compact Türverschluss raumluftunabhängig



Belüfteter Türgriff



Wirbelbrennkammer

PRODUKTZUBEHÖR



Vorbereitet für OEC



drehbar*



Saison Funkenschutzplatte



Speicher

*Bei Verwendung des Drehtellers ist das Gerät nicht mehr raumluftunabhängig zu betreiben!



TOLIMA POWER-SYSTEM II Compact

DER INBEGRIFF EINES RUNDUM GELUNGENEN KAMINOFENS

Der TOLIMA POWERSYSTEM II glänzt mit allem, was ein attraktiver und zeitgemäßer Kaminofen aufweisen kann. Optimale Materialqualität, ein gelungenes Oberflächen-Finish und ein betont wohnliches Design. Mit der erstklassigen, innovativen Technikausstattung des TOLIMA lässt es sich richtig gut und komfortabel leben.

Das Spitzenprodukt mit moderner Heiztechnik

Ein belüfteter Türgriff und ein feststellbarer Compact-Türverschluss, der die Reinigung besonders erleichtert, sind im TOLIMA standardmäßig verbaut. Auf

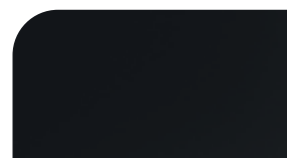
Wunsch erhalten Sie für Ihren neuen Kaminofen einen zusätzlichen, hochwertigen Speicherblock aus Olivin, der die Ofenwärme zuverlässig speichert und auch nach dem Erlöschen des Feuers für wohlige Wärme sorgt.

Neben der optional erhältlichen transparenten Funkenschutzplatte, die sich dezent in Ihr Interieur einfügt, können Sie auf Wunsch Ihren TOLIMA mit dem Olsberg Efficiency Controller ausrüsten. Mit dieser Ausstattung sorgen Sie für ein spürbares Plus an Umweltschonung und Energieeffizienz!



TOLIMA Powersystem II Compact
Keramik Hämatit

MÖGLICHE VERKLEIDUNGEN



Stahl schwarz



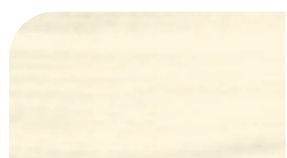
Keramik ahorn



Keramik hämatit



Keramik curlo lines



Keramik caffe freddo



Keramik Sonderglasur

MÖGLICHE ABDECKUNGEN (optional bei Stahlverkleidung)



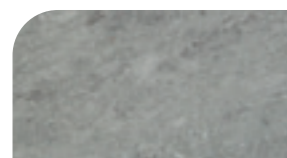
Keramik ahorn



Keramik hämatit



Keramik Sonderglasur



Naturstein Serpentin



EIN FEST FÜR ALLE SINNE

Mit seinen außergewöhnlichen Verkleidungsvarianten ist der TOLIMA Kaminofen ein Fest für Ihre Sinne. Die beeindruckenden Keramikvarianten erhalten Sie in den Farben ahorn, hämatit, curlo lines, caffe

freddo oder einer Sonderglasur. Alternativ wirkt der Ofen auch wunderbar in schlichtem, schwarzem Stahl oder mit einer wohnlichen Natursteinverkleidung aus Serpentin, welche die Wärme länger hält.

AUF EINEN BLICK

Maße (H/B/T in mm)	Nennwärmeleistung	Leistungsbereich	EEK	Gewicht
1353 x 617 x 549	6 kW	3 - 8 kW	A+	Stahlverkleidung: 310 kg Keramikverkleidung: 350 kg Natursteinverkleidung: 400 kg POWERBLOC!: +75 kg

PRODUKTMERKMALE



Compact Türverschluss raumluftunabhängig



Belüfteter Türgriff

PRODUKTZUBEHÖR



Vorbereitet für OEC



Vorbereitet für OEC II



Saison Funkenschutzplatte



Speicher



ZACATE Compact

IHRE NEUE WÄRMEQUELLE DER EXTRAKLASSE

Außen glänzt der moderne Kaminofen durch seine gerade und klare Linienführung, die makellose Oberfläche und eine große Glastür, durch die Sie das Flammenspiel entspannt beobachten können. Für ein praktisches und zeitsparendes Handling lagern Sie Ihr Kaminholz direkt unter dem Feuerraum in einem geräumigen Fach, das sich mit einer Klappe sicher verschließen lässt. So ist Ihre Kaminofenlandschaft immer sauber und aufgeräumt.

Mit zeitgemäßer Kaminofentechnik vom Feinsten

Auch die inneren Werte des ZACATE Compact überzeugen Sie durch die ausgereifte Technik, die sich selbstverständlich auf dem neuesten Stand befindet. Der Feuerraum ist seitlich und hinten mit hochwertigem und langlebigem Schamottestein ausgekleidet. Über dem Feuerraum gibt es eine Zugumlenkung aus Vermiculite, die den Raum nach oben abschließt.



ZACATE Compact
Stahl schwarz



Stahl schwarz

SCHLICHT UND FORMSCHÖN

Der ZACATE Compact ist ein Wärmesponder der Extraklasse! Schlicht, formschön und unaufgeregt integriert er sich in jedes moderne Ambiente. Sein zeitloses Produktdesign wird durch die hochwertige Materialauswahl unterstützt

und durch die große zentrale Glasscheibe perfekt abgerundet. Genießen Sie das pure und authentische Feuererlebnis als wohlverdiente Pause im Alltag oder in Ihrer wertvollen Freizeit mit Ihren Liebsten, Freunden und Familie.

AUF EINEN BLICK

Maße (H/B/T in mm)	Nennwärmeleistung	Leistungsbereich	EEK	Gewicht
1251 x 487 x 484	5 kW	3 - 7 kW	A+	178 kg

PRODUKTMERKMALE



Compact Türverschluss raumluftunabhängig



Belüfteter Türgriff

PRODUKTZUBEHÖR



Vorbereitet für OEC



WASSER- FÜHRENDE KAMINÖFEN.

Effizientes Gesamtkonzept

Olsberg Kaminöfen bieten Ihnen eine anspruchsvolle technische Ausstattung, perfekte Sicherheit und einen attraktiven wohnlichen Charakter. Auf diesen hohen Standard müssen Sie auch dann nicht verzichten, wenn Sie sich für einen wasserführenden Kaminofen entscheiden. Zu Recht gilt die wasserführende Ofentechnologie als ein innovatives Gesamtkonzept, von dessen Effizienz Mensch und Umwelt gleichermaßen profitieren.

Warmwasserreserve für den nächsten Morgen

Anders als bei klassischen Kaminöfen üblich, wird die im wasserführenden Kaminofen erzeugte Wärme nur zum Teil für die Beheizung Ihrer Räume verwendet. Der restliche Teil wird über einen Wärmetauscher in Ihre Zentralheizung eingespeist und im ganzen Haus verteilt. Über einen ins Heizsystem integrierten Warmwasserpufferspeicher wird die erzeugte Wärme ganztägig zur Verfügung gestellt. So können Sie am nächsten Morgen Warmwasser zum Duschen nutzen, welches Ihr Kaminofen am Vorabend erwärmt hat.

Spart Energiekosten und schont die Umwelt

Mit einem Wirkungsgrad von über 80% garantieren die wasserführenden Kaminöfen von Olsberg höchste Effizienz, Entlastung der Heizungsanlage und eine deutliche Energie- und Kostenersparnis.

Sicherheit in jeder Situation

Für Ihre Sicherheit ist in jedem wasserführenden Kaminofen von Olsberg eine thermische Ablaufsicherung installiert. Diese bewirkt bei einer Überhitzung des wasserführenden Kaminofens, dass dieser mit kaltem Wasser herunter gekühlt wird.

Pluspunkte

- Effektive Unterstützung Ihrer Warmwasserheizung oder Wärmepumpe bis zu 70%
- Wirkungsgrad von über 80%
- Energie- und Kostenersparnis
- Hohe Sicherheit
- Optimal für Niedrigenergiehäuser geeignet
- Optional mit Abbrandsteuerung





NEVADO AQUA Compact

INNOVATIV, WIRTSCHAFTLICH UND NACHHALTIG

Sie suchen nach einem eleganten Kaminofen, der Ihre Wohnräume stilvoll ergänzt, Ihnen ein tolles Feuererlebnis bietet und komfortable Wärme spendet? Gleichzeitig möchten Sie etwas für die Umwelt tun und Ihr Brennholz besonders nachhaltig nutzen? Bei dem NEVADO Aqua Compact ergänzen sich technische Innovation, Umweltfreundlichkeit und Wirtschaftlichkeit perfekt. Der wasserführende Kaminofen verfügt über eine Nennwärmeleistung von kraftvollen 8 kW, mit der er nicht nur Ihre Wohnräume nachhaltig beheizt, sondern mit bis zu 70% dieser Leistung Ihre Heizungs-

anlage oder Warmwasserversorgung hocheffizient unterstützt.

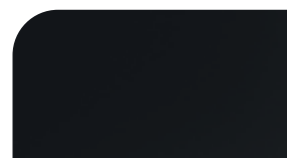
Dezente Eleganz und Behaglichkeit

Die anspruchsvolle technische Ausstattung des NEVADO Aqua Compact ist intelligent in sein elegantes und beeindruckendes Design integriert. So können Sie abends das herrliche Feuererlebnis und seine wohltuende Wärme mit einem guten Gefühl genießen und am nächsten Morgen das heiße Duschwasser nutzen. Mit der integrierten Abgas-Umschaltklappe wählen Sie zwischen Wasser- und Luftleistung. Profitieren Sie doppelt!



NEVADO AQUA
Compact
Keramikaffe latte

MÖGLICHE VERKLEIDUNGEN



Stahl schwarz



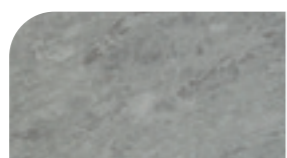
Keramik ahorn



Keramik caffe latte



Keramik Sonderglasur



Naturstein Serpentin

MÖGLICHE ABDECKUNGEN (optional bei Stahlverkleidung)



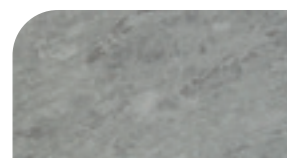
Keramik ahorn



Keramik caffe latte



Keramik Sonderglasur



Naturstein Serpentin



INNEN HIGH-TECH, AUSSEN CHIC

Bei Ihrem neuen High-Tech Kaminofen müssen Sie auf ein tolles Design nicht verzichten. Sie haben bei Verkleidung und Abdeckung die Wahl zwischen der klassischen Stahlvariante, einer ästhetischen Keramikausführung in den Farben Ahorn, caffe latte oder einer Sonderglasur in Ihrem Lieblingston.

Wenn Sie es besonders individuell mögen und ein echtes Unikat suchen, dann entscheiden Sie sich für eine Verkleidung aus prächtigem Naturstein Serpentin mit einer feinen Maserung.

AUF EINEN BLICK

Maße (H/B/T in mm)	1546 x 546 x 526
Nennwärmeleistung	8 kW
Leistungsbereich	4 - 10 kW
EEK	A+
Wasserleistung bis	70 %
Wasserinhalt	23 l
Gewicht	Stahlverkleidung: 260 kg Keramikverkleidung: 293 kg Natursteinverkleidung: 357 kg

PRODUKTMERKMALE



Compact Türverschluss raumluftunabhängig



Belüfteter Türgriff



Umschaltklappe

PRODUKTZUBEHÖR



Vorbereitet für OEC

- Edelstahl Wellrohr
- Installationseinheit
- Controller



TOLIMA AQUA II Compact

KNISTERNDE WOHLFÜHLATMOSPHERE MIT BEWÄHRTER TECHNIK

Der TOLIMA AQUA II Compact schafft mit seiner Verbindung aus faszinierendem Design und bewährter technischer Ausstattung eine Atmosphäre, in der Sie sich nachhaltig wohlfühlen werden. Mit seinen weich abgerundeten Formen und dem edlen Material wird Sie der TOLIMA AQUA II ebenso überzeugen, wie mit einer knisternden Wohlfühlatmosphäre und den einzigartigen Vorteilen seiner wasserführenden Kaminofentechnik.

Profitable Verbindung mit Ihrem Heizsystem für effektiven Klimaschutz
Der TOLIMA AQUA II Compact lässt sich problemlos und sicher in Ihre vorhandene Haustechnik integrieren. Mit ca. 70% seiner Leistung unterstützt er Ihre Heizungsanlage bzw. Warmwasserversorgung besonders effizient. Eine profitable Verbindung, die Ihren Energieverbrauch reduziert, für spürbare Kostenersparnis sorgt und gleichzeitig die Umwelt schützt. Genießen Sie Ihr neues Wohnerlebnis und Ihren zeitgemäßen Kaminofen mit einem richtig guten Gefühl.



TOLIMA AQUA II Compact
Naturstein Serpentin

MÖGLICHE VERKLEIDUNGEN



Stahl schwarz



Keramik ahorn



Keramik hämatit



Keramik curlo lines



Keramik caffe freddo



Keramik Sonderglasur

MÖGLICHE ABDECKUNGEN (optional bei Stahlverkleidung)



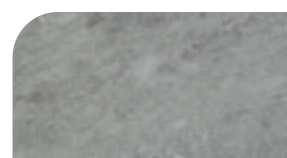
Keramik ahorn



Keramik hämatit



Keramik Sonderglasur



Naturstein Serpentin



PASSEND ZU IHRER INNENARCHITEKTUR

Den TOLIMA AQUA II Compact erhalten Sie in vielen beeindruckenden Verkleidungsvarianten in den Designs Keramik ahorn, hämatit, curlo lines, caffe freddo oder einer Sonderglasur, bei der Sie aus einer großen Farbpalette wählen können.

Die prächtige Verkleidung aus Naturstein Serpentin unterstützt wie die schlichte, schwarze Version in Stahl das Design des TOLIMA optimal.

AUF EINEN BLICK

Maße (H/B/T in mm)	1348 x 617 x 549
Nennwärmeleistung	8 + 10 kW
Leistungsbereich	5 - 12 kW
EEK	A+
Wasserleistung bis	70 %
Wasserinhalt	30 l
Gewicht	Stahlverkleidung: 240 kg Keramikverkleidung: 260 kg Natursteinverkleidung: 305 kg

PRODUKTMERKMALE



Compact Türverschluss raumluftunabhängig



Belüfteter Türgriff

PRODUKTZUBEHÖR



Vorbereitet für OEC



Saison Funkenschutzplatte

- Edelstahl Wellrohr
- Installationseinheit
- Controller

PELLETÖFEN.

Heizen mit Holzpellets – wirtschaftlich, komfortabel und klimafreundlich

Die Olsberg Pelletöfen optimieren Ihren Heizkomfort mit innovativer Technologie und den Vorteilen eines nachhaltigen, preiswerten Brennstoffs. Die Holzpellets, kleine Presslinge aus Restholz, werden als erneuerbare und praktische Energiequelle geschätzt. Sie bieten sich als umweltschonendes Heizmaterial für Pellet-Kaminöfen an, weil sie deren wohnlich-ästhetische Qualitäten mit einem hohen Wirkungsgrad von über 90% und optimalem Bedienkomfort verbinden. Durch die Nutzung des nachwachsenden Rohstoffes Holz können Sie Ihren Pelletofen nahezu CO₂-neutral betreiben.

High-Tech im eleganten Outfit

Unter der schicken Verkleidung der Olsberg Pelletöfen versteckt sich intelligente Technik vom Feinsten. Die Steuerung wird wahlweise über das Farb-Touch-Display am Gerät, bequem über Ihr Smartphone/Tablet geregelt. Zündung, Brennstoffzufuhr und Verbrennung sind automatisiert. Das moderne System bietet Ihnen komfortable Features wie temperaturabhängige Leistungsregelung, Standby-Schaltung, Nachtabenkung, Frostschutz-Funktion, Programmierung von automatischen Schaltzeiten, Partyschaltung, WLAN-Funktion.

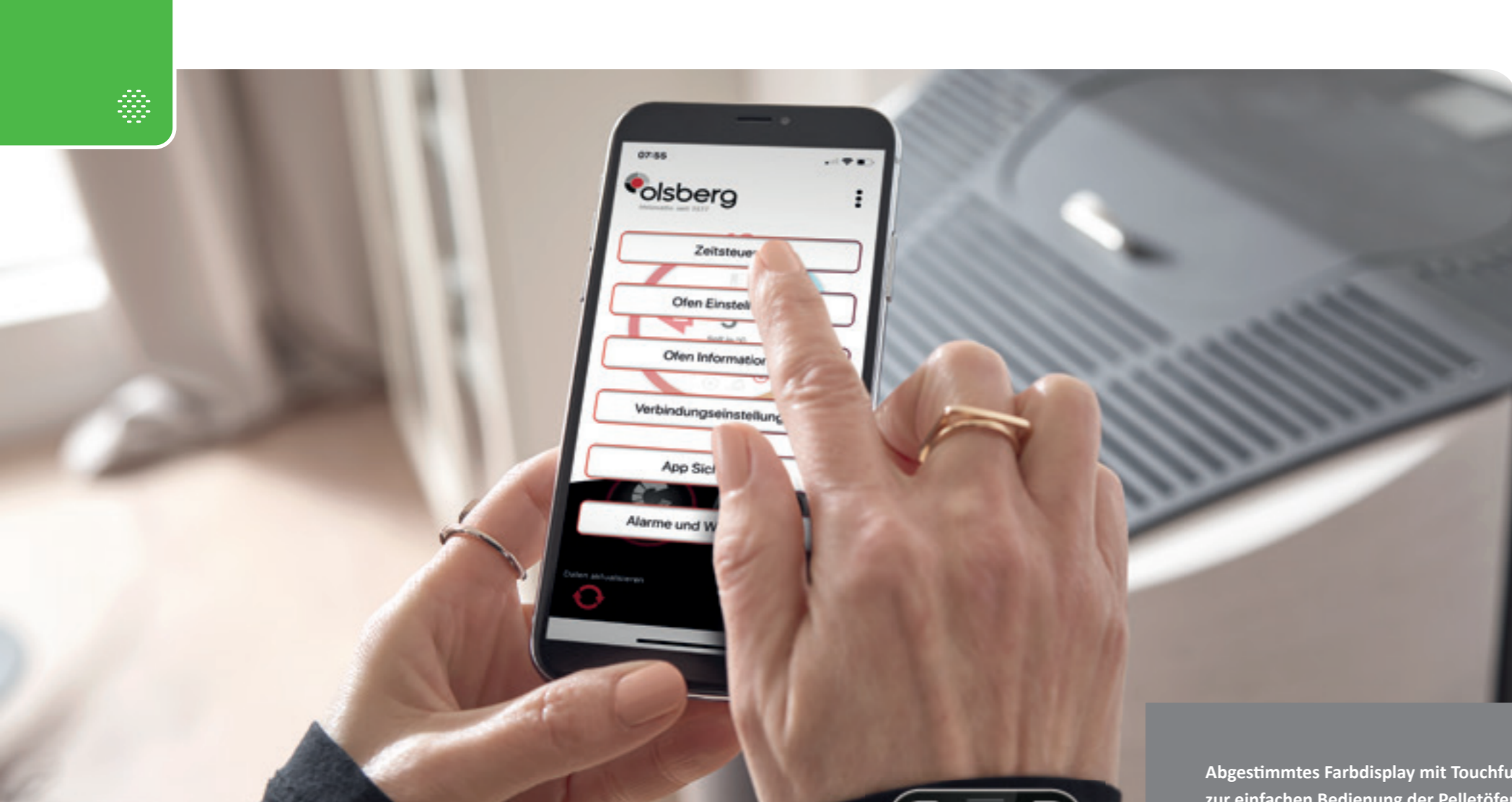
Umweltschonender Betrieb

Für umweltschonenden Betrieb sorgt die permanente Differenzdruckmessung für variable Abgasventilator-Leistung in Abhängigkeit vom Schornsteinzug. Die Pelletförderleistung wird automatisch entsprechend der eingestellten Raumtemperatur dynamisch angepasst. Das garantiert eine optimale Brennstoffausnutzung und eine möglichst schadstoffarme Verbrennung. Die Brennschale wird automatisch in vor-eingestellten Zyklen gereinigt.

PLUSPUNKTE

- wartungsarmer, automatischer Betrieb
- stufenloser Pelletmotor
- App-Steuerung über Smartphone oder Tablet mit der Olsberg PApp (Pellet-App)
- Farb-Touch-Display
- Ambiente-Beleuchtung bei Epana
- Kindersicherung
- Serviceportal für Kundendienst





KOMFORT UND KONTROLLE

Die digitale Steuerung von Olsberg macht es Ihnen noch komfortabler

Möchten Sie Ihren Ofen aus dem Büro oder Winterurlaub einschalten, um dann von einem herrlich warmen Zuhause empfangen zu werden? Mit der neuen Regelung für alle Olsberg Pelletöfen ist dies kein Problem mehr. Die kostenfreie App ermöglicht es Ihnen,

von unterwegs auf alle wichtigen Parameter, Programm- und Sonderfunktionen zuzugreifen. Durch das abgestimmte Bedienkonzept ist die Pellet-App (Olsberg PApp) genauso intuitiv bedienbar wie das Farb-Touch-Display am Gerät.

Steuern Sie Ihren Pelletofen bequem über das Farb-Touch-Display oder Ihr Smartphone

Die Ofensteuerung von Olsberg bietet Ihnen eine intuitive Bedienung aller Pelletöfen sowohl direkt am Gerät als auch ganz bequem über Ihr Smartphone oder Tablet. Mithilfe des Farb-Touch-Displays lässt sich die neue Ofengeneration über WLAN mit Ihrem Heim-Netzwerk verbinden. Mit der kostenfreien Olsberg Pellet App (PApp) haben Sie damit Zugriff auf alle wichtigen Programmfunktionen. Sie können über Ihr Smartphone oder Tablet nicht nur die aktuelle Raumtemperatur bestimmen, sondern z.B. auch gewünschte Zeitfenster zur automatischen Wärmeregulierung auswählen. Verschiedene Ein- und Ausschaltzeiten pro Tag sorgen für ein wohliges Ambiente im heimischen Wohnzimmer – auch wenn Sie nicht zuhause sind.

Ferndiagnose über Cloud-Lösung

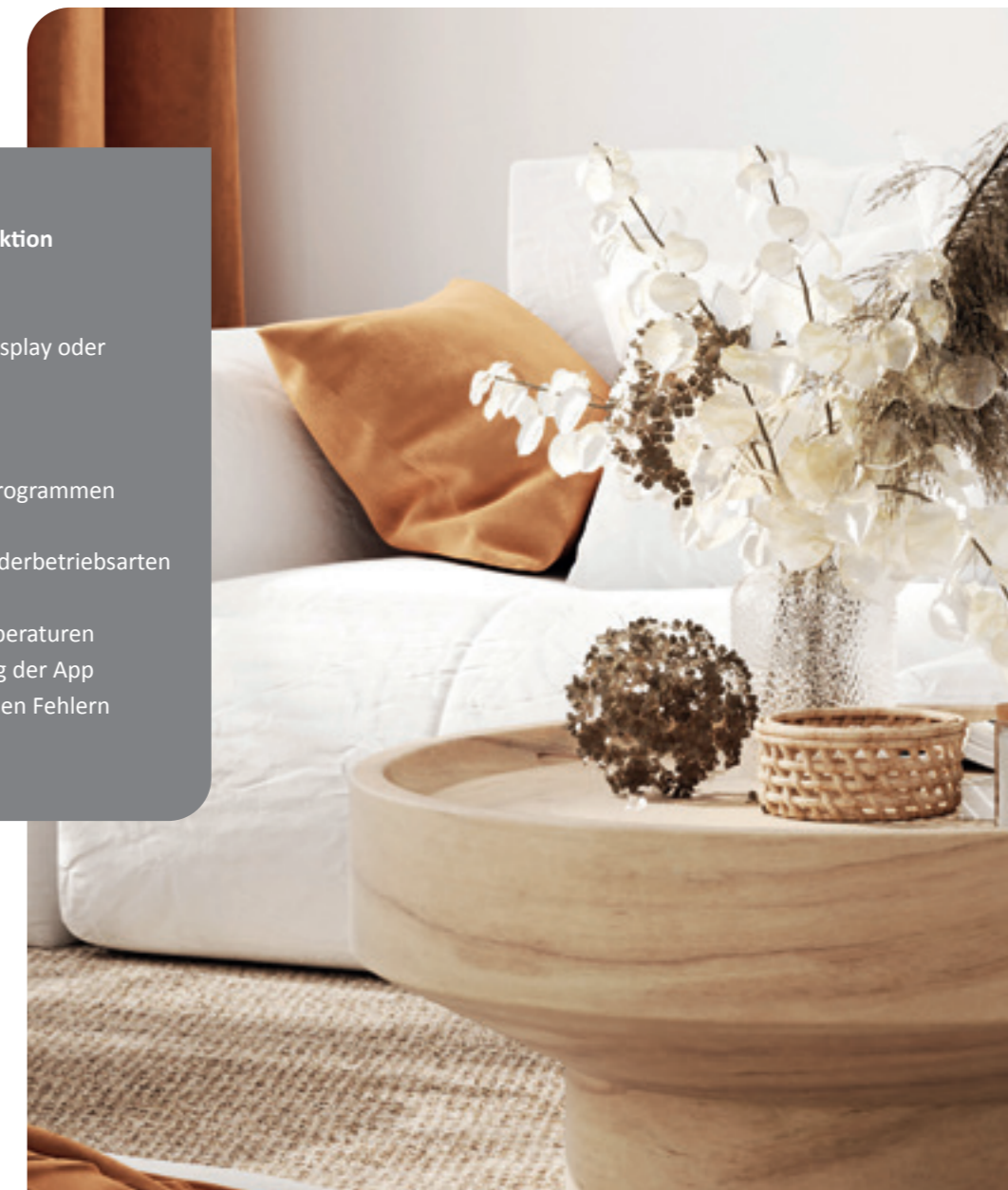
Über mögliche Störungen oder Reinigungsempfehlungen informiert Sie Ihr Ofen direkt via Push-Funktion. Ihre Daten sind dabei per TLS-Codierung stets sicher verschlüsselt, die Eingabe einer PIN kann darüber hinaus Unbefugte an der PApp-Nutzung hindern. Über eine gesicherte Cloud können unsere Servicetechniker unter anderem einfache Ferndiagnosen an Ihrem Gerät erstellen. Vor Ort werden dadurch neben der regelmäßigen Wartung nur noch dringende, gezielte Einsätze bei Ihnen notwendig. Die Fahrzeuge unseres Kundendienstes können also immer öfter in der Garage bleiben. Das freut die Umwelt!



Abgestimmtes Farbdisplay mit Touchfunktion zur einfachen Bedienung der Pelletöfen

Folgende Funktionen können über das Display oder die App aktiviert werden:

- Ein-/ Ausschalten Pelletofen
- Einstellung von Zeitfenstern, Betriebsprogrammen und Sollwerten
- Aktivierung und Deaktivierung von Sonderbetriebsarten wie „Partymodus“ usw.
- Darstellung der aktuellen Soll-/Ist-Temperaturen
- Automatische Updates bei Verwendung der App
- Anzeige und Beschreibung von möglichen Fehlern
- Abfrage Raumtemperatur





ARINA 3.0

STILVOLLER PELLETOFEN FÜR MEHR LEBENSQUALITÄT

Sie sind auf der Suche nach einem Pellet-Kaminofen, der Ihre Wohnung oder Ihr Haus komfortabel und nachhaltig heizt? Sie legen dabei Wert auf ein geschmackvolles Design und zeitgemäße Technik? Sie haben wenig Zeit, sich um die Wartung und Pflege Ihres Ofens zu kümmern? Dann ist ein Pelletofen genau die richtige Wahl! Der ARINA 3.0 erfüllt Ihre Ansprüche an eine hohe Wohn- und Lebensqualität in Perfektion - mit einem echten Plus an Komfort. Seine qualitativ hochwertige Verarbeitung, sein Höchstmaß an Funktionalität und seine vollkommene Gestaltung formen ein stimmiges Gesamtbild.

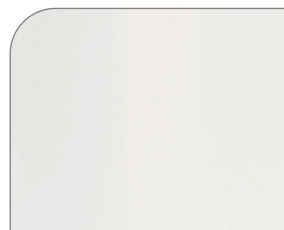
Moderne Steuerungstechnik mit Farb-Touch-Display

Hinter der schicken Hülle des Pelletofens ARINA 3.0 verbirgt sich moderne und ausgefeilte Steuerungstechnik. Diese sorgt für einen sparsamen Pelletverbrauch und schont gleichzeitig die Umwelt. Mit der kostenfreien App steuern Sie Ihren Ofen ganz bequem von Ihrem Smartphone oder Tablet aus. Sie sind an Ihrem Arbeitsplatz oder auf der Rückreise aus dem Winterurlaub und möchten von einem wohlig warmen Zuhause empfangen werden? Mit der Regelung für alle Olsberg Pelletöfen ist dies kein Problem.



ARINA 3.0
Naturstein Serpentin

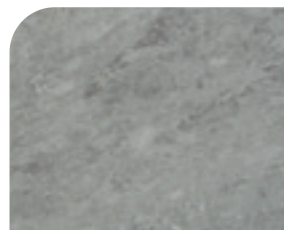
MÖGLICHE VERKLEIDUNGEN



Keramik schneeweiß



Keramik Sonderglasur



Naturstein Serpentin



SETZEN SIE AKZENTE MIT EINEM PASSENDEN LOOK!

Der Korpus des eleganten Säulenofens kann seitlich mit unterschiedlichen Verkleidungen ergänzt werden. Wählen Sie zwischen Seitenelementen aus Keramik in der Farbe schneeweiß oder einer

Sonderglasur und dem robusten Serpentin als Naturstein. Alle angebotenen Seitenmodule garantieren Ihnen eine Wärmespeicherung.

AUF EINEN BLICK

Maße (H/B/T in mm)	Nennwärmeleistung	Leistungsbereich	EEK	Wirkungsgrad	Gewicht
1131 x 483 x 488	6 kW	2,1 - 6 kW	A+	> 90 %	Keramikverkleidung: 170 kg Sandsteinverkleidung: 180 kg

PRODUKTMERKMALE



WLAN- & App-Steuerung



stufenloser Pelletmotor

PRODUKTZUBEHÖR



Saison Funkenschutzplatte



EPANA

NEU!

FEUERMÖBEL MIT AMBIENTE-BELEUCHTUNG

Mit einer Leistung von 6 kW ist der EPANA, als eines der flachsten Geräte am Markt, besonders für kleine und mittelgroße Räume geeignet. Auf der Oberseite findet sich nicht nur eine große Öffnung für den Pellettank, sondern auch das bekannte Olsberg-Farbtouch-Display. Gut zu wissen: Das Abgasrohr ist variabel auf der Rück- oder Oberseite anschließbar. Der neue, stufenlose Schneckenmotor sorgt für eine gleichmäßige Pelletzuführung und ein ruhiges Flambild.

Das perfekte Ambiente schaffen

Nach einem langen anstrengenden Tag einfach in gemütlichem Ambiente die Wärme des neuen Pelletofen EPANA genießen. Damit aber nicht genug.

Der EPANA verfügt über eine Ambiente-Beleuchtung und macht den Pelletofen so zu einem „Feuermöbel“. Zu jeder Stimmung das richtige Ambiente, ob der Pelletofen brennt oder nicht. Die Steuerung des Lichtes erfolgt wie die Steuerung des Pelletofens über die Olsberg Pelletofen-App (PApp).

Ambiente-Beleuchtung ein Hingucker – auch außerhalb der Heizperiode

Dank der integrierten Ambiente-Beleuchtung im oberen Bereich des Gerätes lässt sich der EPANA jederzeit in verschiedenen Farben in Szene setzen – auch wenn gar kein Feuer lodert. Die Steuerung des Pelletofens erfolgt dank WLAN-Funktion ganz komfortabel über die Olsberg Pellet-App.



EPANA
Naturstein Serpentin

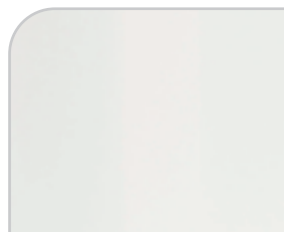
MÖGLICHE VERKLEIDUNGEN



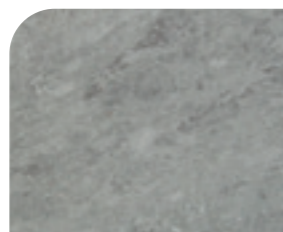
Stahl schwarz



Glas schwarz



Keramik schneeweiß



Naturstein Serpentin



GANZJÄHRIGES WOHNMÖBEL MIT RGB-LED-BELEUCHTUNG

Benannt wurde das Modell übrigens nach der keltischen Göttin der Fruchtbarkeit. Während der mit hellem Feuerfestbeton ausgekleidete Feuerraum einen optimierten Brenntopf aus

Guss besitzt, verleihen verschiedene Frontverkleidungen von Stahl über Glas und Keramik bis hin zu Naturstein dem Feuermöbel das gewisse Extra.

AUF EINEN BLICK

Maße (H/B/T in mm)	Nennwärmeleistung	Leistungsbereich	EEK	Gewicht
974 x 760 x 390	6 kW	2,5 - 6 kW	A+	Stahlverkleidung: 158 kg Glasverkleidung: 157 kg Keramikverkleidung: 173 kg Sandsteinverkleidung: 174 kg

PRODUKTMERKMALE



WLAN- & App-Steuerung



stufenloser Pelletmotor



Ambiente-Beleuchtung



INARA 3.0

ELEGANTES DESIGN MIT HOHEM GEBRAUCHSWERT

Das harmonische Gesamtkonzept des Pelletofens INARA 3.0 überzeugt Sie schon rein äußerlich durch das zeitgemäße schlichte Produktdesign mit einer eleganten Linienführung. Der Stil des repräsentativen Ofens fügt sich in jede Umgebung perfekt ein. Gleichzeitig begeistert er in seiner Funktion als zuverlässige, raumluftunabhängige und zugleich attraktive Wärmequelle.

Optimaler Bedienkomfort

Auch der Bedienkomfort lässt keine Wünsche offen. Der Ofen fasst eine Vorratsmenge von 20 kg Pellets, die

einen Betrieb von 20 bis 40 Stunden, je nach Leistung, garantiert. Der Brennstoff wird automatisch in den Feuerraum gefördert und mit der Feuertaste auf Knopfdruck thermisch gezündet.

Die Verbrennung und damit Ihre individuelle Raumtemperatur regeln Sie dabei ganz einfach über ein Farb-Touch-Display am Gerät oder von Ihrem Smartphone oder Tablet aus. Dabei können Sie zwischen verschiedenen Betriebsprogrammen wählen und Zeitfenster definieren – für Ihre ganz persönliche Wohlfühltemperatur.



INARA 3.0
Keramik vanilla

MÖGLICHE VERKLEIDUNGEN



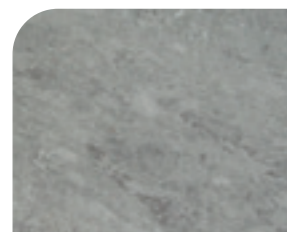
Stahl schwarz



Keramik vanilla



Keramik Sonderglasur



Naturstein Serpentin



RUND, CHIC UND STYLISCH

Werten Sie das tolle Produktdesign Ihres INARA 3.0 durch die Ergänzung edler Seitenelemente auf. Der Pelletofen ist in schlichtem schwarzem Stahl lieferbar und kann auf Wunsch mit Modulen aus Keramik oder Naturstein

ausgestattet werden. Wählen Sie passend zu Ihrem Einrichtungsstil eine individuelle Sonderglasur in Ihrer Lieblingsfarbe. Als Natursteinvariante ist wohnlicher Serpentin erhältlich.

AUF EINEN BLICK

Maße (H/B/T in mm)	Nennwärmeleistung	Leistungsbereich	EEK	Wirkungsgrad	Gewicht
1131 x 490 x 482	6 kW	2,1 - 6 kW	A+	> 90 %	Stahlverkleidung: 125 kg Keramikverkleidung: 160 kg Natursteinverkleidung: 170 kg

PRODUKTMERKMALE



WLAN- & App-Steuerung



stufenloser Pelletmotor

PRODUKTZUBEHÖR



Saison Funkenschutzplatte



LELVANA 3.0

VOLLENDETES PRODUKTDESIGN MIT EXKLUSIVEM CHARME

Gönnen Sie sich mit dem Pelletofen LELVANA 3.0 ein Stück Lebensqualität. Der runde Pelletofen wird Sie durch seine vollendete Optik und innovative Heiztechnologie überzeugen. Sie können den LELVANA 3.0 durch das nutzerfreundliche Touch-System mit dem dialog- und symbolgeführten Display einfach und intuitiv bedienen.

Intelligentes Innenleben sorgt für vollautomatischen Betrieb

Der LELVANA 3.0 kann auch raumluftunabhängig betrieben werden, dabei heizt er vollautomatisch und ist angenehm geräuscharm. Integrierte Sensoren überprüfen permanent den

Schornsteinzug und optimieren die Verbrennung entsprechend. Die Brennschale wird automatisch gereinigt. Lediglich der Aschebehälter muss regelmäßig entleert werden. Sie können die Asche als Dünger für Ihren Garten nutzen oder über den Hausmüll entsorgen.

Holzpellets – ein moderner und effizienter Brennstoff

Pellets werden aus Restholz, beispielsweise aus Sägemehl oder Hobelspänen, ohne Zugabe von Bindemitteln hergestellt. Mit Holzpellets heizen Sie bequem, klimafreundlich und mit gutem Gewissen.

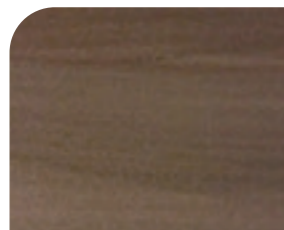


LELVANA 3.0
Keramik caffè freddo

MÖGLICHE VERKLEIDUNGEN



Stahl schwarz



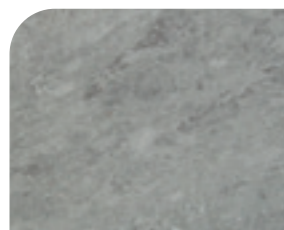
Keramik caffè arabica



Keramik caffè freddo



Keramik Sonderglasur



Naturstein Serpentin



PELLETOFEN MIT INDIVIDUELLEM GESICHT

Der LELVANA 3.0 glänzt mit seiner harmonischen runden Form und wird durch die verschiedenen individuell wählbaren Seitenverkleidungen zu einem Blickfang

in Ihrem Wohnraum. Fügen Sie dem schlichten schwarzen Korpus nach Ihren Wünschen attraktive Seitenmodule aus Keramik oder Naturstein hinzu.

AUF EINEN BLICK

Maße (H/B/T in mm)	Nennwärmeleistung	Leistungsbereich	EEK	Wirkungsgrad	Gewicht
1111 x 490 x 482	6 kW	2,1 - 6 kW	A+	> 90 %	Stahlverkleidung: 125 kg Keramikverkleidung: 160 kg Natursteinverkleidung: 170 kg
1111 x 490 x 482	8 kW	2,4 - 8 kW	A+	> 90 %	Stahlverkleidung: 125 kg Keramikverkleidung: 160 kg Natursteinverkleidung: 170 kg

PRODUKTMERKMALE



WLAN- & App-Steuerung



stufenloser Pelletmotor

PRODUKTZUBEHÖR



Saison Funkenschutzplatte



VESTA

NEU!

DESIGNSTARKER PELLETOFEN SORGT FÜR KOMFORT IM HEIMISCHEN WOHNZIMMER

Neu im Olsberg Sortiment ist der Pelletofen VESTA, dessen Name an die römische Göttin des Herdfeuers und der Familieneintracht erinnern soll. Abgerundete Ecken und ein umlaufender Aluminiumrahmen verleihen der modernen 6 kW Feuerstätte, die von vorne ein wenig an ein Smartphone erinnert, eine ganz besondere Note.

Der VESTA verfügt über einen großen Pellettank mit einem Fassungsvermögen von ca. 30 kg und ist in Stahl schwarz erhältlich. Zu den technischen Highlights zählt der neue stufenlose Schneckenmotor, der für eine gleichmäßige Pelletzuführung und ein ruhiges Flambild sorgt. Die Feuerraumtür sowie der Aschekasten werden von einer Designtür – wahlweise aus Stahl oder Glas – verdeckt, die sich ganz einfach per Kipphebel öffnen lässt.



VESTA
Stahl schwarz



Stahl schwarz

EYECATCHER MIT WOHLFÜHLEFFEKT

Ob eingekuschelt auf dem Sofa oder in großer Runde am Esstisch – im Wohnzimmer kommt die ganze Familie zusammen. Der Raum weiß durch seine besonders gemütliche Einrichtung zu

überzeugen. Für ein Plus an Komfort sorgt eine designstarke Feuerstelle, die nicht nur Wärme spendet, sondern als Eyecatcher auch alle Blicke auf sich zieht.

AUF EINEN BLICK

Maße (H/B/T in mm)	Nennwärmeleistung	Leistungsbereich	EEK	Gewicht
1210 x 548 x 491	6 kW	2,5 - 6 kW	A+	158 kg

PRODUKTMERKMALE



WLAN- & App-Steuerung



stufenloser Pelletmotor



LEVANA AQUA 3.0

WASSERFÜHRENDER PELLETOFEN MIT ÜBERZEUGENDEM GESAMTKONZEPT

Der formschöne Pelletofen LEVANA AQUA 3.0 wird zu einem außergewöhnlichen Accessoire in Ihrer exklusiven Wohnwelt. Äußerlich identisch mit dem LEVANA 3.0, besitzt er eine sehr elegante Linienführung und eine kultivierte, harmonische Ausstrahlung. Angeschlossen an das interne Heizungssystem Ihres Hauses hilft Ihnen der LEVANA AQUA 3.0 dabei, Ihren CO₂-Fußabdruck zu minimieren und Heizkosten zu sparen.

Moderne Regelungstechnik

Der LEVANA AQUA 3.0 gibt bis zu 70% seiner Heizleistung an Ihre vorhandene Heizung ab und unterstützt Ihre

Warmwasserbereitung effektiv. Für die automatische Steuerung sorgt die in den LEVANA AQUA 3.0 integrierte Regelungstechnik, die mit allen wichtigen Funktionen einer modernen Anlage ausgestattet ist. Der LEVANA AQUA 3.0 kann auch raumluftunabhängig betrieben werden.

Mehr Zeit für Familie und Freunde

Der LEVANA AQUA 3.0 lässt sich über sein nutzerfreundliches Farb-Touch-Display kinderleicht und unkompliziert bedienen, alternativ auch sehr bequem über Ihr Smartphone oder Tablet von unterwegs oder vom Sofa aus.

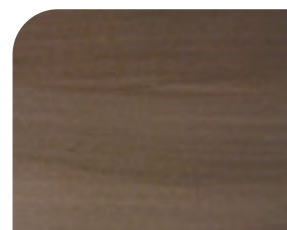


LEVANA AQUA 3.0
Keramik caffè freddo

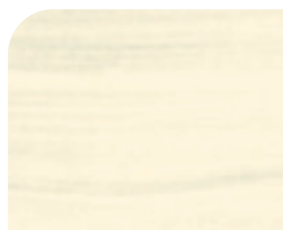
MÖGLICHE VERKLEIDUNGEN



Stahl schwarz



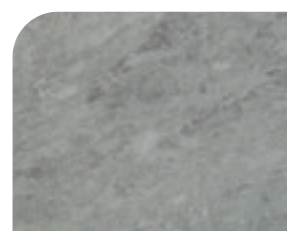
Keramik caffè arabica



Keramik caffè freddo



Keramik Sonderglasur



Naturstein Serpentin



PERFEKTER GESAMTEINDRUCK

Überzeugend in Design und Technik wird der LEVANA AQUA 3.0 durch das individuelle Styling seines Korpus perfekt abgerundet. Das puristische Modell aus schwarzem Stahl kann mit Seitenelementen aus Keramik oder Naturstein Serpentin ergänzt werden. Bei den Keramikmodulen steht Ihnen eine große Palette verschiedener Farben zur Verfügung: caffè arabica, caffè freddo oder eine Sonderglasur in Ihrer Wunschfarbe.

AUF EINEN BLICK

Maße (H/B/T in mm)	1111 x 490 x 482
Nennwärmeleistung	8 kW
Leistungsbereich	2,4 - 8 kW
EEK	A++
Wirkungsgrad	> 90 %
Wasserleistung bis	70 %
Wasserinhalt	15 l
Gewicht	Stahlverkleidung: 131 kg Keramikverkleidung: 168 kg Natursteinverkleidung: 176 kg

PRODUKTMERKMALE



WLAN- & App-Steuerung



stufenloser Pelletmotor

PRODUKTZUBEHÖR



Saison Funkenschutzplatte

INNOVATIVE TECHNIK.

Intelligent und nachhaltig

So unterschiedlich wie Ihre Ansprüche an Design, Funktionalität und Nachhaltigkeit Ihres neuen Kaminofens sind die innovativen Produktlösungen der Olsberg GmbH. Mit Herzblut und Leidenschaft arbeitet die Olsberg GmbH an der technischen Weiterentwicklung der Kaminofen-Produktpalette. Sie finden für Ihre individuelle Situation garantiert die passende Lösung.

Baukastensystem für individuelle Gestaltung

Gestalten Sie Ihren neuen Kaminofen durch das Olsberg-Baukastensystem nach Ihren persönlichen Wünschen. Wählen Sie zwischen unterschiedlichen Größen, individueller Leistung (Ihrer Raumgröße entsprechend) und aus vielfältigen wundervollen Verkleidungen aus Stahl, Keramik, Naturstein oder Kaminbauplatten. Praktische zusätzlich erhältliche Module sorgen für besonderen Mehrwert.

Hochwertige Standardausstattung und sinnvolles Zubehör

Olsberg-Kaminöfen sind mit durchdachten technischen Features ausgestattet: Vom integrierten Verbrennungssystem, das für einen hohen Wirkungsgrad und geringe Emissionen sorgt, über die patentierte Wirbelbrennkammer, die Emissionen und Feinstaub zusätzlich reduziert, bis zum ebenfalls patentierten Compact-Türverschluss, mit dem Ihr Kaminofen raumluftunabhängig betrieben werden kann. Ergänzen Sie Ihren Ofen auf Wunsch mit sinnvollem Zubehör, das Ihr Leben leichter macht, wie dem OEC Controller.

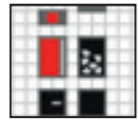
Qualität

Die Marke Olsberg setzt auf Qualität. Es werden bei der Kaminofenproduktion ausschließlich hochwertige und langlebige Materialien eingesetzt: Stahl, Guss, Schamotte, Glas, Keramik und Natursteine. Sie erhalten 3 Jahre Garantie auf Kaminöfen der Marke Olsberg, auf Verschleißteile eine Garantie von sechs Monaten. Alle weiteren Informationen finden Sie in den aktuellen Garantiebedingungen.

Service

Sollte es doch einmal zu einem Servicefall kommen, stehen Ihnen unsere Kundendienstpartner, die über eine Qualifizierung als Kaminofenbauer oder Heizungsbauer verfügen, deutschlandweit zur Seite. Ersatzteile sind im Olsberg-Online-Shop oder bei Ihrem Fachhändler erhältlich.





BAUKASTENSYSTEM

Mit individueller Gestaltung Akzente setzen: Ansichten und Meinungen können im Einzelnen auch dort voneinander abweichen, wo man sich grundsätzlich für ein Ofenmodell entschieden hat. Aus diesem Grund haben wir ein Baukastensystem entwickelt, das individuellen Wünschen ebenso entgegenkommt wie unterschiedlichen räumlichen Gegebenheiten.



BELÜFTETER TÜRRGRIFF

Bei allen Geräten der Marke Olsberg (außer OSORNO-Familie und Pelletöfen) garantiert unser belüfteter Türgriff das komfortable und sichere Nachlegen von Scheitholz. Durch die Innenbelüftung bleibt unser Türgriff weitestgehend kühl und kann so i.d.R. ohne den üblichen Handschuh angefasst werden.



DREHBAR

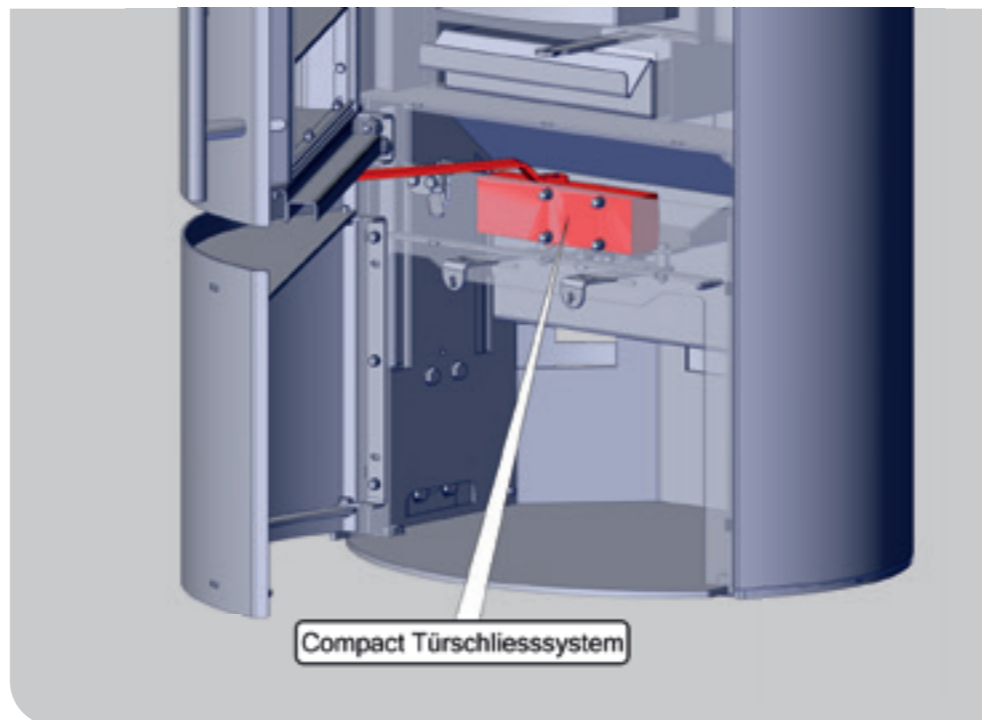
Genießen Sie den Blick auf das Feuer von allen Seiten! Mit dem Drehteller kann der Ofen um 90° in jede Richtung gedreht und in verschiedenen Positionen arretiert werden.

Nur raumluftabhängig zu betreiben und Rauchrohranschluss hinten nicht möglich. Zu beachten sind die Wandabstände und der Strahlungsbereich zu brennbaren Materialien, sowie ein eventuell benötigter Funkenschutz am Boden.



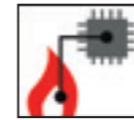
COMPACT TÜRVERSCHLUSS

Das patentierte Compact Türschließsystem von Olsberg bietet eine automatische, verschleißarme, hydraulisch gedämpfte Lösung für das Schließen der Feuerraumtür. Die Ofentür schließt selbsttätig sanft und geräuscharm und bleibt dauerhaft dicht. Für eine komfortable Reinigung des Ofens lässt sich die Tür in geöffneter Position arretieren.



Die Öfen mit dem Compact-Schließsystem verfügen über eine bauaufsichtliche Zulassung sowohl für raumluftunabhängigen als auch für raumluftabhängigen Betrieb. Beim Einbau mit einer zugelassenen Lüftungsanlage ist bei raumluftunabhängigem Betrieb keine zusätzliche Sicherheitseinrichtung erforderlich.

Eine Mehrfachbelegung ist sowohl im raumluftabhängigen als auch im raumluftunabhängigen Betrieb möglich. Es dürfen jedoch keine raumluftabhängigen und raumluftunabhängigen Feuerstätten zugleich an einen Schornstein angeschlossen werden.



OEC

Olsberg-Efficiency-Controller

Spürbares Plus an Umweltschonung und Effizienz

Systemvorteile

Automatisch gesteuerter Heiz- und Verbrennungsprozess durch:

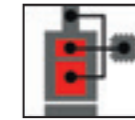
- Einfach nachzurüsten
- Heizgasgeführte Abbrandregelung
- Optimale Verbrennungsluftzufuhr

Ergebnis

- Schadstoffarme Verbrennung
- Optimale Brennstoffausnutzung
- Maximaler Wirkungsgrad
- Kein sofortiges Auskühlen des Aufstellraumes nach Abbrandende
- Einfaches Umstellen auf Handbetrieb

Technisches Konzept

Der eingebaute Sensor kontrolliert fortlaufend die Temperatur im Abgas und leitet die ermittelten Daten umgehend an den Prozessor der Regeleinheit weiter, der daraufhin einen Abgleich mit den gespeicherten Idealbedingungen vornimmt. Die Verbrennungsluftmenge wird mit dem installierten Stellmotor, passend zu jeder Abbrandsituation, optimal geregelt. Am Ende des Abbrandes (Grundglutphase) schließt der OEC die Luftzufuhr und verzögert so ein Auskühlen des Aufstellraumes.



OEC II

Olsberg-Efficiency-Controller II

Automatisch geregeltes Wohlfühlklima: Ergänzend zu allen Funktionen und Vorteilen des OEC bietet der OEC II folgende Vorzüge:

Systemvorteile

Automatisch gesteuerter Heiz- und Verbrennungsprozess durch:

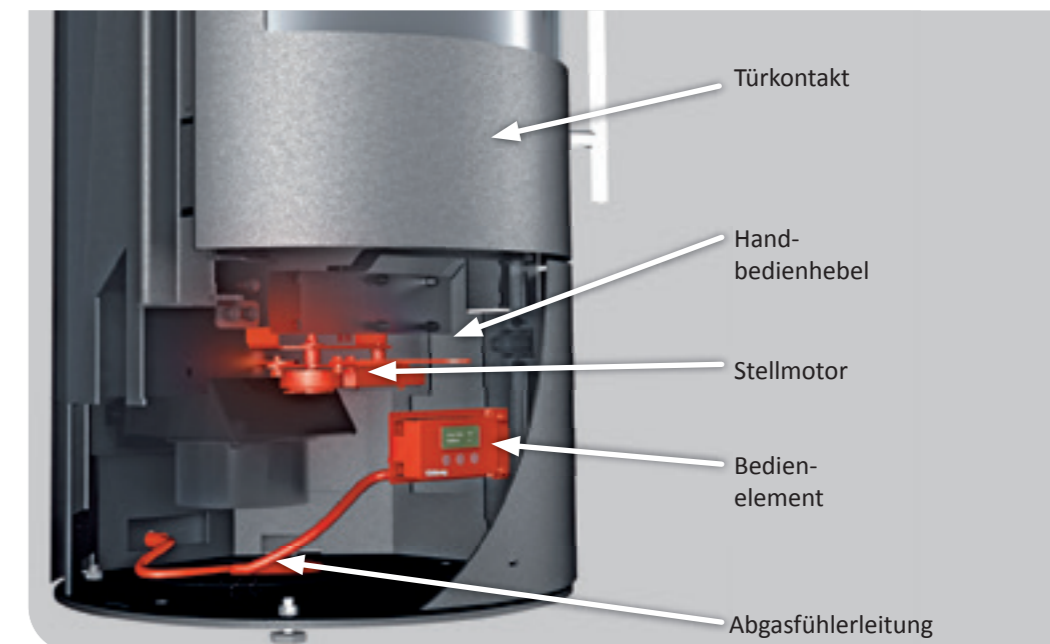
- Raumtemperaturgesteuerte Wärmeabgabe
- Elektronisch gesteuerte Feineinstellung
- Automatisch geregelte Verbrennungsluftzufuhr
- Automatische Schließung der Luftzufuhr nach Abbrandende

Ergebnis

- Dosierte Wärmeabgabe während des Abbrandes durch selbstständige Anpassung an die Raumtemperatur
- Anhaltende Wärme nach Abbrandende

Technisches Konzept

Durch eine präzise, elektronisch gesteuerte Feineinstellung werden die Zufuhr der Verbrennungsluft und eine dosierte Wärmeabgabe während des gesamten Abbrandes automatisch geregelt und der Raumtemperatur angepasst. Am Ende des Heizvorgangs (Grundglutphase) schließt der OEC II die Luftzufuhr und verhindert so ein Auskühlen von Feuerstätte und Raum. Durch eine optimale Verwertung des Brennstoffs wird die Energieeffizienz maximiert und ein hoher Wirkungsgrad erzielt.



TECHNIK

INNOVATIONEN, DIE KOMFORT UND LEISTUNG OPTIMIEREN



SPEICHER

Feuer aus? Wärme bleibt!

Systemvorteile

Langanhaltende Speicherwärme aus den Speichersystemen durch:

- Bis zu 140 kg Speichermasse
- Qualitätsspeichersteine aus Olivinmaterial
- Thermott-SpeicherBloc! als Heizgaszug im Feuerraum (gerätespezifisch)

Außerdem

- Leichte Montage
- Jederzeit nachrüstbar (gerätespezifisch)

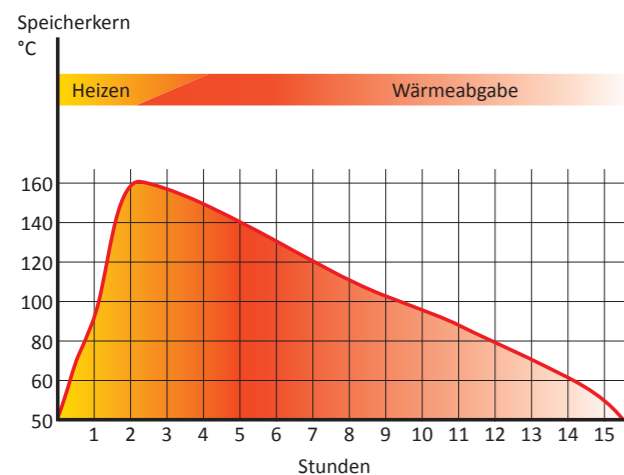
Ergebnis

- Schnelle Direktwärme aus dem Feuerraum
- Konstante Wohlfühltemperatur nach Abbrandende

Technisches Konzept

Die durchschnittliche Abbranddauer einer Ladung Feuerholz in einem Kaminofen währt in der Regel nicht mehr als eine Stunde. Wird dann nicht nachgelegt, spendet der Ofen bald keine Wärme mehr.

Um diese Wärmephase zu verlängern, hat Olsberg mit den Speichertechniken POWERSYSTEM und POWER-BLOC! Feuerstätten entwickelt, welche die Heizwärme mit Hilfe von Speichersteinen festhält und nach der Abbrandphase als angenehme Strahlungswärme an den Raum abgibt.



WIRBEL-BRENNKAMMER

Fair zur Umwelt

Systemvorteile

Innovative Verbrennungstechnik (mit deutschem Olsberg Patent)

- Hohe Verbrennungstemperatur
- Optimale Vermischung von Verbrennungsluft und Heizgasen
- Extrem lange Verweildauer in der Brennzone

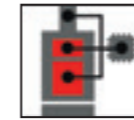
Ergebnis

- Hoher Wirkungsgrad
- Geringe Emissionen
- Sauber und umweltverträglich



Technisches Konzept

Die spezielle Konstruktion der Wirbelbrennkammer bewirkt eine außergewöhnlich lange Verweildauer der Heizgase in der Brennzone. Dadurch bedingt können sich Verbrennungsluft und Heizgase perfekt vermischen. Dieser Vorgang wiederum schafft ideale Voraussetzungen für eine optimierte Nachverbrennung, die zu einer erheblichen Verringerung der Emissionen und Feinstaubpartikel führt.



INTEGRIERTE NEBENLUFT-VORRICHTUNG

Wind & Wetter im Griff

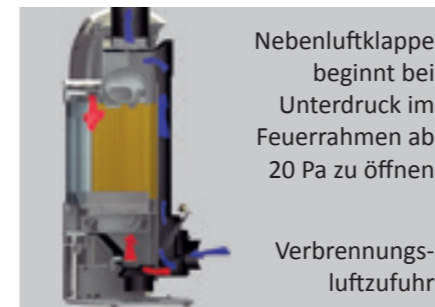
Systemvorteile

Innovative und rechtlich geschützte Verbrennungstechnik (deutsches Gebrauchsmuster)

- Optimierter Brennvorgang
- Konstanter Verbrennungsluftstrom durch Pendelklappe und hoher Wirkungsgrad
- Geringe Emissionen auch bei zu hohem Schornsteinauftrieb

Ergebnis

- Gleichmäßiger Abbrand
- Reduzierter Brennstoffverbrauch
- Umweltverträglich
- Saubere Sichtscheibe

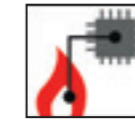


Nebenluftklappe beginnt bei Unterdruck im Feuerraum ab 20 Pa zu öffnen

Verbrennungsluftzufuhr

Technisches Konzept

Die Nebenluftvorrichtung, in Fachkreisen besser als Zugbegrenzer bekannt, bewirkt einen gleichmäßigen Schornsteinauftrieb. Wichtiger Bestandteil ist eine Pendelklappe. Diese öffnet sich selbsttätig bei 20 Pa und erzielt so konstante Bedingungen in der Abgasstrecke. Auf diese Weise wird auch bei schwankenden Wind-/Witterungsverhältnissen und zu hohem Schornsteinauftrieb dauerhaft ein optimierter Abbrand mit nur geringen Emissionen sichergestellt.



RAUMLUFTUNABHÄNGIGE VERBRENNUNG

Olsberg - Weltmarktführer für raumluftunabhängige Kaminöfen

Systemvorteile

Compact Türschließsystem

- Patentiert
- Hydraulisch
- Exklusiv eingesetzt bei der Modellreihe Olsberg Compact
- Dauerhaft dicht
- Verschleißarm
- Geräuscharm

Ergebnis

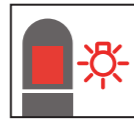
- Bauaufsichtliche Zulassung der Olsberg Compact Serie für raumluftunabhängigen Betrieb
- Keine zusätzliche Sicherheitseinrichtung bei Einbau mit zugelassener Lüftungsanlage erforderlich
- Mehrfachbelegung bei raumluftabhängigem Betrieb möglich
- Mehrfachbelegung bei raumluftunabhängigem Betrieb je nach Gerätetyp (siehe DIBT-Zulassung) möglich

Technisches Konzept

Das patentierte Olsberg Compact Türschließsystem erfüllt aufgrund seiner konstruktiv einzigartigen Beschaffenheit alle Vorschriften, die vom Gesetzgeber erlassen wurden, damit ein Kaminofen für den raumluftunabhängigen Betrieb zugelassen werden kann. Dazu gehört u.a., dass der Schließmechanismus eine ausreichende Dichtheit zum Aufstellraum hin gewährleistet.

Insgesamt erreicht das System einen Standard, der beim Einbau einer zugelassenen Lüftungsanlage zusätzliche Sicherheitsvorrichtungen überflüssig macht.





AMBIENTELEUCHTUNG

Die Ambiente-Beleuchtung Ihres Pelletofens EPANA erzeugt eine wunderbare Lichtstimmung in Ihren Wohnräumen und macht Ihren Ofen zum Blickfang - sogar außerhalb der Heizperiode oder wenn der Ofen nicht in Betrieb ist. Dazu ist das Gerät im oberen Bereich serienmäßig mit speziellen, umlaufenden LED-Lichtleitern ausgestattet, die sich in Helligkeit und RGB-Lichtfarben individuell und stufenlos über das Display oder per APP einstellen lassen.



STUFENLOSER PELLETMOTOR

Der Brennraum Ihres Olsberg Pelletofens wird im Betrieb permanent automatisch mit Pellets befüllt. Um einen hohen Komfort zu garantieren, verbaut Olsberg als Premiumhersteller zu diesem Zweck ausschließlich Motoren mit einem hochwertigen, stufenlosen Antrieb in sämtliche Öfen des Pelletsortiments.

Dank der stufenlosen zuverlässigen Motor-Technologie entfällt das taktende Geräusch. Das Getriebe läuft präzise, permanent gleitend und flüsterleise.



WASSERTECHNIK

Zeitgemäße Heiztechnik

- Wärmedämmte Wassertaschen
- Zusätzliche Rohrregister
- Wasserleistung bis ca. 70 %
- Wasseranschlüsse nach hinten und unten möglich
- Verbrennungsluftanschluss nach hinten und unten möglich
- Problemlos in bestehende Heizsysteme zu integrieren (z. B. Wärmepumpe)

So funktioniert das System

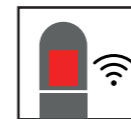
Anders als bei klassischen Kaminöfen üblich, wird die im wasserführenden Kaminofen erzeugte Wärme nur zum Teil für die Beheizung des Raumes verwendet. Der restliche Teil wird mittels eines Wärmetauschers in die Zentralheizung eingespeist und im ganzen Haus verteilt.

Warmwasserreserve für den nächsten Morgen

Über einen ins Heizsystem integrierten Warmwasserpufferspeicher wird die erzeugte Wärme ganztägig zur Verfügung gestellt. So kann die durch abendliches Befeuern erzeugte Warmwasserreserve ggf. noch am nächsten Morgen zum Duschen genutzt werden.

Komfort mit Spareffekt

Für den Notfall gibt es eine thermische Ablaufsicherung. Diese bewirkt bei einer Störung, z.B. dass bei einem Ausfall der Umwälzpumpe die überschüssige Wärme aus dem Ofen über das Kaltwasser, das den Kaminofen durchströmt, abgeführt wird.



WLAN UND APP STEUERUNG

Farbdisplay mit Touchfunktion zur einfachen Bedienung der Pelletöfen.

Steuern Sie Ihren Pelletofen ganz einfach mit dem Smartphone oder Tablet auch aus der Ferne.

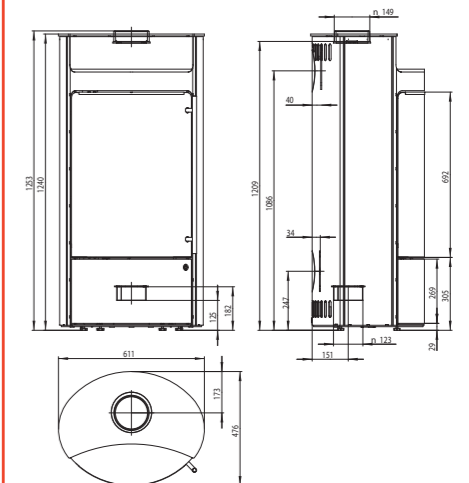
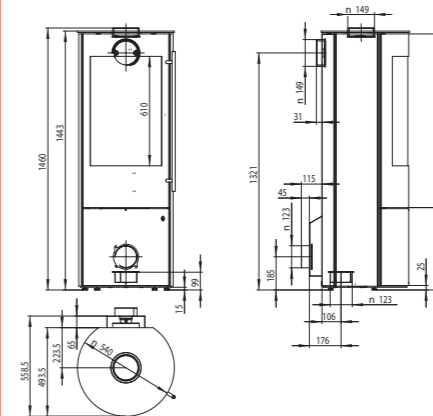
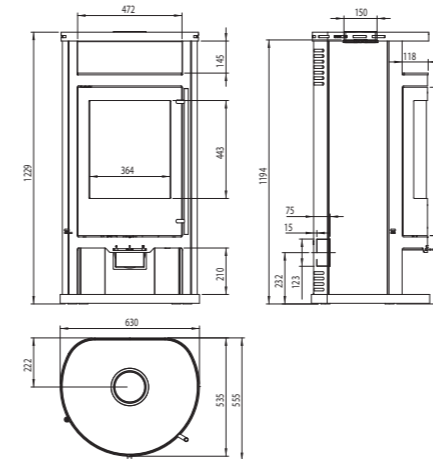
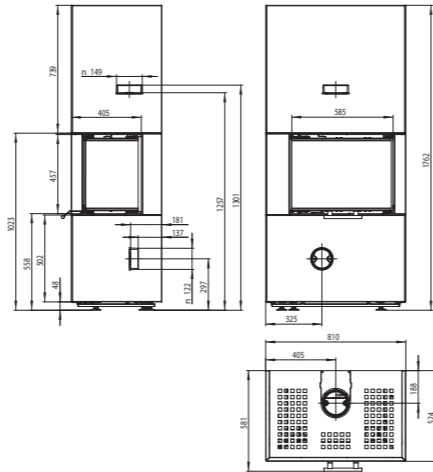
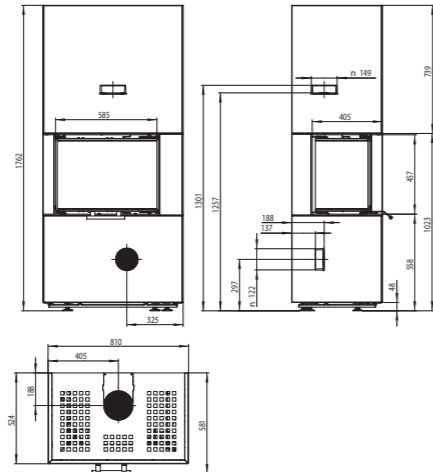
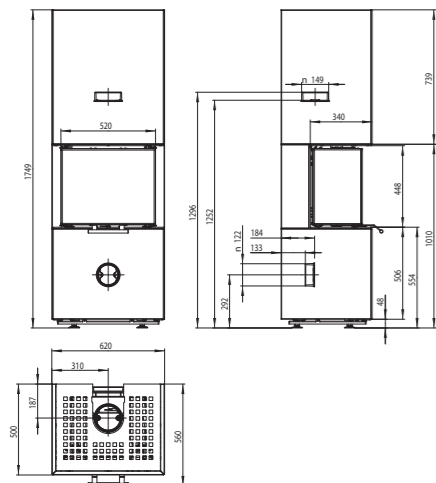
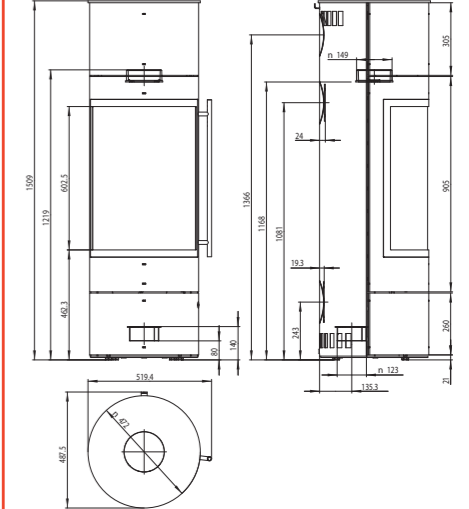
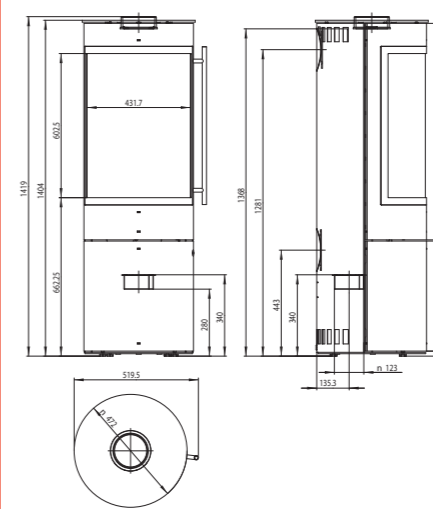
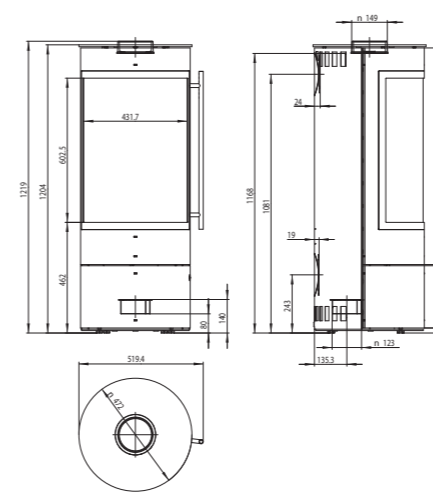
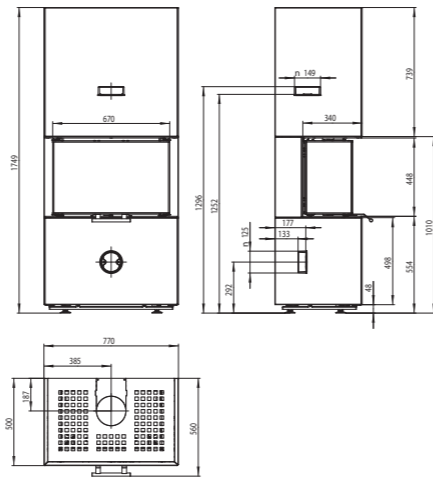
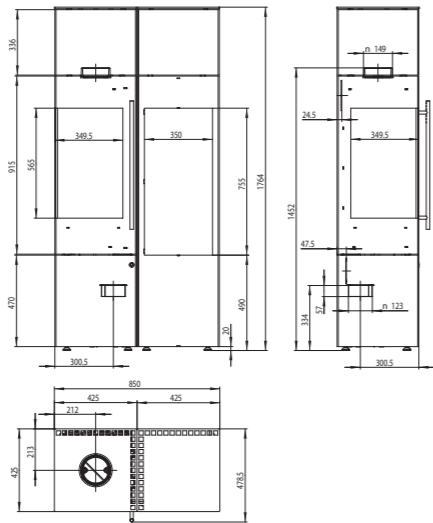
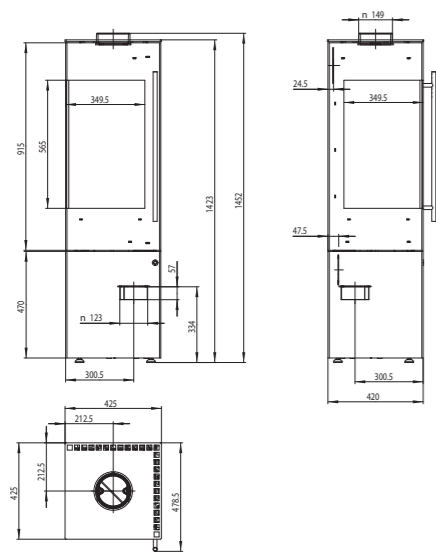
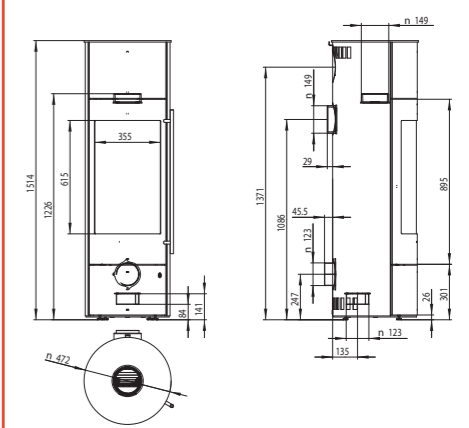
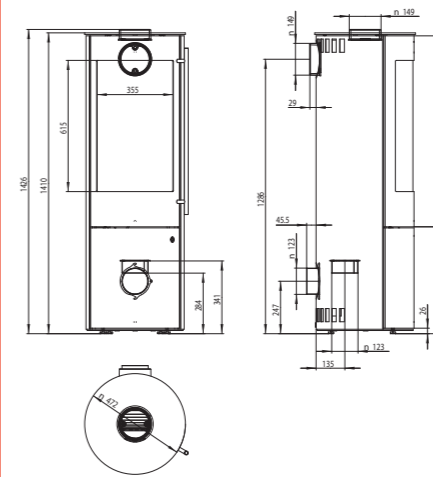
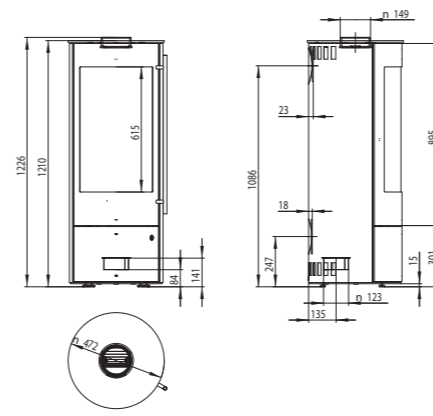
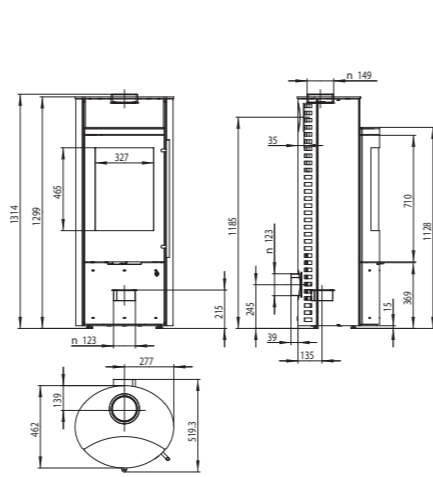
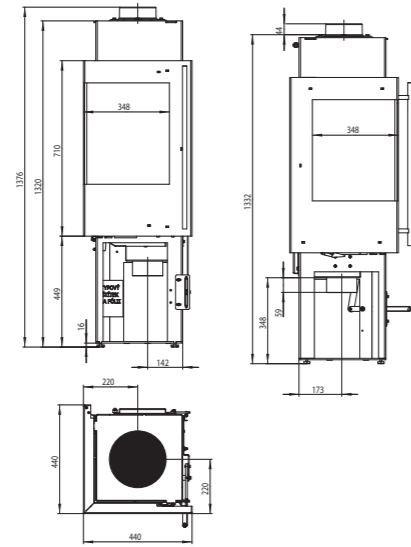
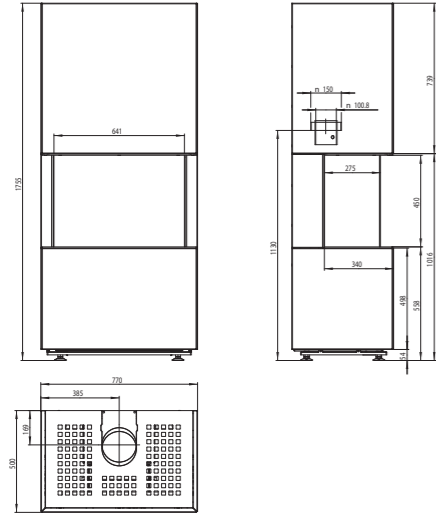
Die neue App-Steuerung von Olsberg erhöht den Komfort. Möchten Sie Ihren Ofen aus dem Büro oder Winterurlaub einschalten, um dann von einem warmen Zuhause empfangen zu werden? Mit der neuen Regelung für alle Olsberg Pelletöfen ist dies kein Problem mehr. Die kostenfreie Pellet-App (Olsberg PApp) ermöglicht Ihnen von unterwegs Zugriff auf alle wichtigen Parameter, Programm- und Sonderfunktionen zuzugreifen. Durch das abgestimmte Bedienkonzept ist die Olsberg PApp genauso intuitiv bedienbar wie das Farb-Touch-Display am Gerät.

Folgende Funktionen können über das Display oder die App aktiviert werden:

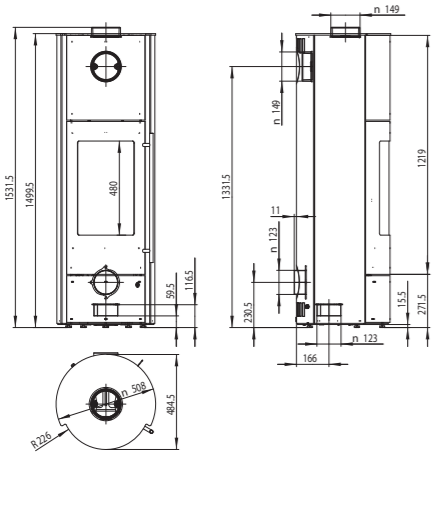
- Einstellung von Zeitfenstern, Betriebsprogrammen und Sollwerten
- De-/Aktivierung von Sonderbetriebsarten wie „Partymodus“ usw.
- Darstellung der aktuellen Soll-/Ist-Temperaturen
- Automatische Updates bei Verwendung der App



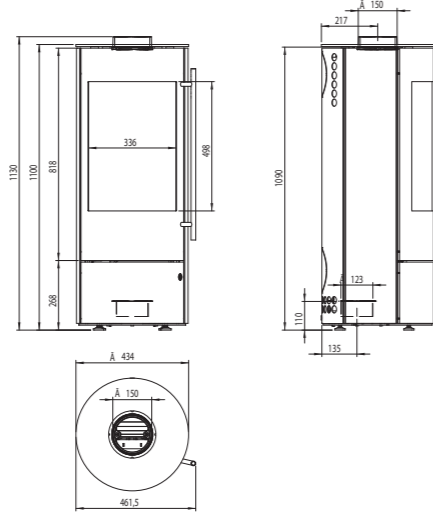
- Anzeige und Beschreibung von möglichen Fehlern
- Anzeige Pellet-Verbrauch sowie aktueller Energieerträge



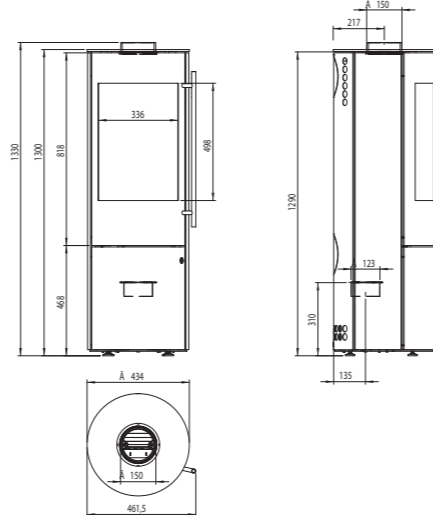
TENORIO POWERSYSTEM Compact



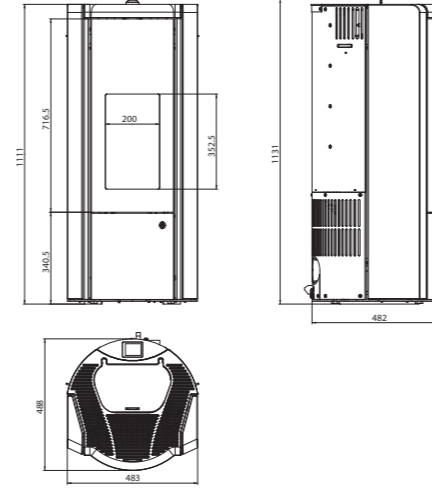
TIPAS Compact



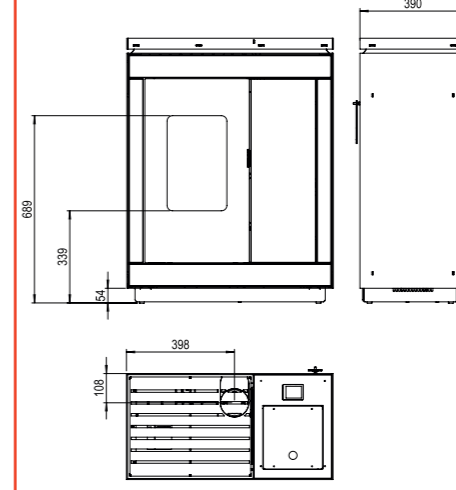
TIPAS PLUS Compact



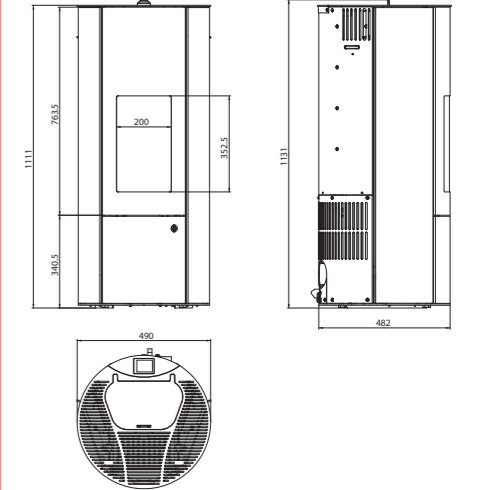
ARINA 3.0



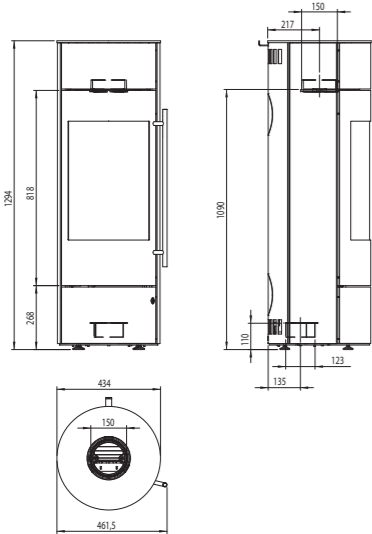
EPANA



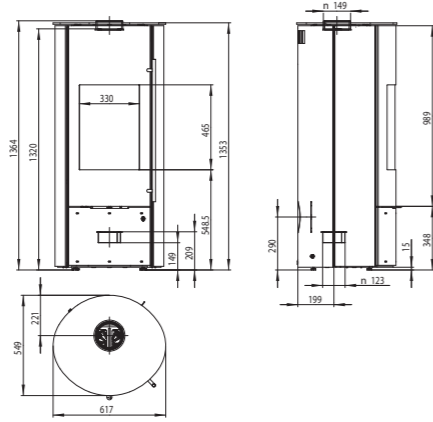
INARA 3.0



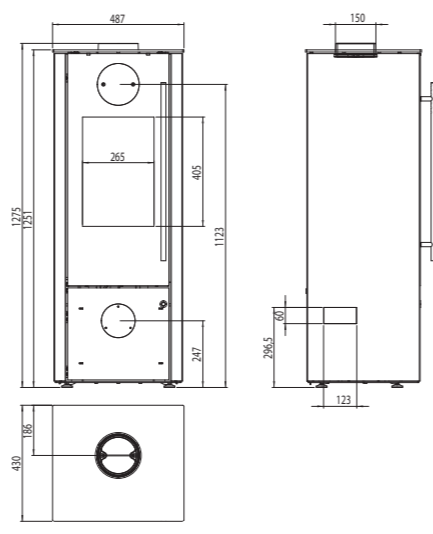
TIPAS POWERBLOC! Compact



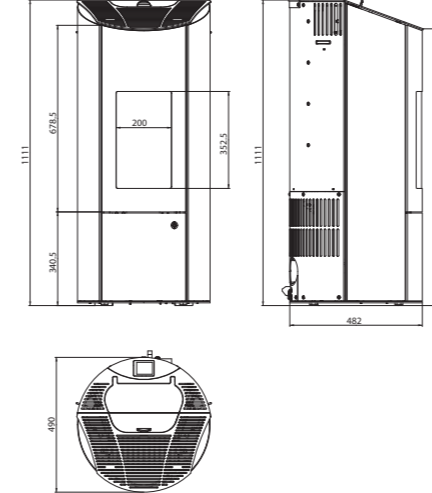
TOLIMA POWERSYSTEM II Compact



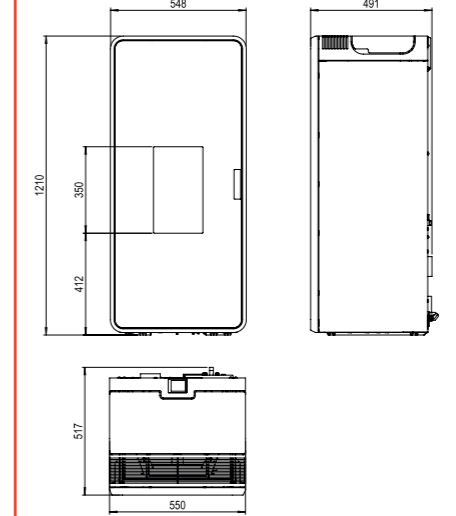
ZACATE Compact



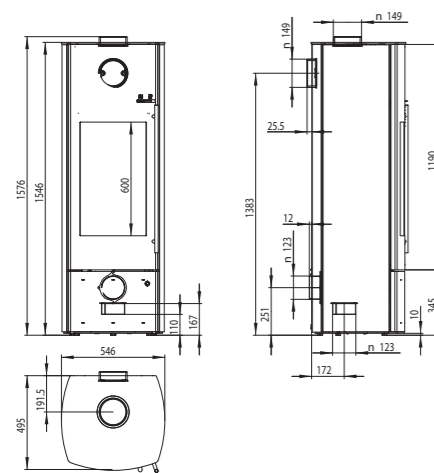
LEVANA 3.0



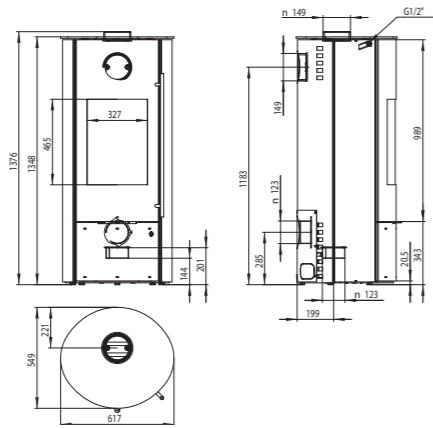
VESTA



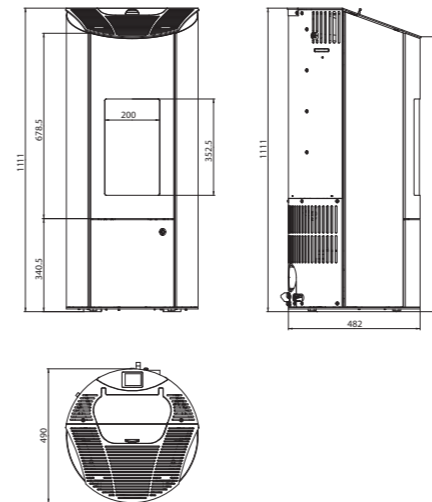
NEVADO AQUA Compact



TOLIMA AQUA II Compact



LEVANA AQUA 3.0



TECHNISCHER ÜBERBLICK

	🔥	🔥	🔥	🔥	🔥	🔥	🔥
Seite	12	16	18	20	20	22	24
Modell	OSORNO Gas	ARACAR Compact	CALDERA II Compact	IPALA SMART Compact	IPALA SMART Compact + Speicheraufsatz	OSORNO	OSORNO S
Artikelnummer	13/517x	41/60xx	23/746xx	23/78xx	23/78xx	41/616x	41/646x
Nennwärmeleistung in kW	G20: 7 G25: 6 G30/31: 8	5	6,5	5	5	8	5,7
Leistungsbereich in kW	2,6 - 6,9 2,5 - 6,0 3,0 - 6,2	4 - 6	3 - 8	3 - 6	3 - 6	6 - 10	4 - 8
Raumheizvermögen [m³]	60 - 120	85	100	85	85	135	100
Drehbar **							
Wasserführend							
Pelletöfen							
Baukastensystem	✓			✓	✓	✓	✓
Speicherstein (kg)					60	100	65
Verkleidungen mit Gesamtgewicht							
Kaminbauplatte (kg)	250	200				305	250
Stahl (kg)	230	200	164	170	230	285	230
Keramik (kg)			194				
Naturstein (kg)	300		224			380	313
Sandstein (kg)							
Abmessungen							
Höhe in mm	1749	1762	1299	1423	1764	1749	1749
Breite in mm	770	605	554	425	425	770	620
Tiefe in mm	580	660	462	425	425	560	560
Rauchrohrstutzen Anschlussmaße (in mm) 150 mm							
oben ¹⁾ (Höhe)	1130	1370	1304	1447	1447	1296	1296
hinten ²⁾ (Höhe)		/	1175	1305	1305	1441	1441
Verbrennungsluftstutzen Anschlussmaße (in mm) 125 mm							
unten ³⁾		421	150	136	136	157	157
hinten ²⁾		130	235	403	403	292	292
Feuerraumöffnung (Höhe in mm)		298	386	428	428	448	448
Feuerraumöffnung (Breite in mm)	700	362	300	311	311	670	520
Feuerraumgröße (Höhe in mm)	870	457	405	575	575	482	482
Feuerraumgröße (Breite in mm)	460	354	339	311	311	554	334
Feuerraumgröße (Tiefe in mm)		354	352	311	311	242	242
Wandabstand hinten (mm)		0	100	150	150	0	0
Wandabstand seitlich (mm)*		0	100	200	200	100	100
Abgasmassenstrom (g/s)		4,1	6,7	4,1	4,1	7,4	4,9
Abgastemp. Stutzen (°C)		267	330	304	257	225	258
Erforderl. Förderdruck bei Nennwärmeleistung (Pa)		12	12	12	12	12	12
Verbrennungsluftzufuhr raumluftunabhängig	✓	✓	✓	✓	✓	/	/
Verbrennungsluftzufuhr extern						✓	✓
Mehrfachbelegung raumluftunabhängig ⁸⁾		✓	✓	✓	✓		
Mehrfachbelegung raumluftabhängig		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Erfüllte Anforderungen							
HKI CERT		✓	✓	✓	✓	✓	✓
15a		✓	✓	✓	✓	✓	✓
VKF		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Bauartzulassung (DiBt)		Z43.12-398	Z43.12-215	Z43.12-398	Z43.12-398	/	/
Energieeffizienzklasse	B	A	A+	A+	A+	A+	A+

	🔥	🔥	🔥	🔥	🔥	🔥	🔥	🔥	🔥	🔥	🔥	🔥
Seite	26	30	30	32	34	34	36	38	40	42	44	46
Modell	OSORNO L	PALENA Compact	PALENA PLUS Compact	PALENA POWERBLOC! Compact	PULAR Compact	PULAR PLUS Compact	PULAR POWERBLOC! Compact	SALADO Compact	TACORA Compact	TECAPA II Compact	TENORIO POWERSYSTEM Compact	TIPAS II / III Compact
Artikelnummer	41/636x	23/575x	23/577x	23/576x	23/735x	23/736x	23/737x	23/795x	23/597x	23/756x	23/684x	23/66xx
Nennwärmeleistung in kW	7,8	5	5	5	5	5	5	6	6	6	5	4
Leistungsbereich in kW	6 - 10	3 - 7	3 - 7	3 - 7	3 - 7	3 - 7	3 - 7	3 - 8	3 - 8	3 - 8	2 - 6	2 - 6
Raumheizvermögen [m³]	100	85	85	85	85	85	85	100	100	100	85	65
Drehbar **		✓	✓	✓	✓	✓	✓					✓
Wasserführend												
Pelletöfen												
Baukastensystem	✓											
Speicherstein (kg)	100			50			50					
Verkleidungen mit Gesamtgewicht												
Kaminbauplatte (kg)	328											
Stahl (kg)	298	144	150	208	142	150	200	190	200	190	251	125
Keramik (kg)		154	160	218	152	160	210	262	243	212	261	150
Naturstein (kg)	401	164	170	228	162	170	220	304	259	226	271	160
Sandstein (kg)									259			
Abmessungen												
Höhe in mm	1762	1210	1410	1514	1204	1404	1509	1229	1443	1240	1500	1100
Breite in mm	810	472	472	472	519	519	519	630	540	611	508	462
Tiefe in mm	581	472	472	472	488	488	488	535	494	476	485	434
Rauchrohrstutzen Anschlussmaße (in mm) 150 mm												
oben ¹⁾ (Höhe)	1301	1219	1419	1219	1218	1418	1522	1247	1455	1253	1526	1127
hinten ²⁾ (Höhe)	1445	1079	1279	1371	1081	1281	1366	1086	1316	1086	1335	985
Verbrennungsluftstutzen Anschlussmaße (in mm) 125 mm												
unten ³⁾	162	135	135	135	135	135	135		37	126	54	52
hinten ²⁾	297	240	240	247	243	443	243	230	180	247	230	230
Feuerraumöffnung (Höhe in mm)	457	470	470	470	492	492	492	350	483	378	343	343
Feuerraumöffnung (Breite in mm)	557	317	317	317	340	340	340	430	350	368	295	272
Feuerraumgröße (Höhe in mm)	485	532	532	532	570	570	570	470	532	530	472	472
Feuerraumgröße (Breite in mm)	478	317	317	317	340	340	340	420	355	368	295	272
Feuerraumgröße (Tiefe in mm)	260	376	376	376	370	370	370	410	395	370	350	341
Wandabstand hinten (mm)	0	150	150	150	100	100	100	200	150	250	150	150
Wandabstand seitlich (mm)*	800 ⁹⁾	200 ⁴⁾	250 ⁴⁾	200 ⁴⁾	250	250	250	400	150	370	270 ⁷⁾	200 ⁴⁾
Abgasmassenstrom (g/s)	7,6	4,5	4,5	4,5	3,7	3,7	3,7	5,8	5,4	4,6	4,7	4,4
Abgastemp. Stutzen (°C)	229	330	330	330	328	328	328	229	280	323	250	358
Erforderl. Förderdruck bei Nennwärmeleistung (Pa)	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
Verbrennungsluftzufuhr raumluftunabhängig	/	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verbrennungsluftzufuhr extern	✓											
Mehrfachbelegung raumluftunabhängig ⁸⁾			✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓
Mehrfachbelegung raumluftabhängig	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Erfüllte Anforderungen												
HKI CERT	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
15a	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
VKF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Bauartzulassung (DiBt)	/	Z43.12-248	Z43.12-248	Z43.12-248	Z43.12-421	Z43.12-421	Z43.12-421	beantragt	Z43.12-291	Z43.12-398	Z43.12-398	Z43.12-379
Energieeffizienzklasse	A+	A	A	A	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+

* Erforderliche Wandabstände bei Aufstellung vor zu schützenden (brennbaren) Wänden.
 ** Mit Drehteller nur raumluftabhängig zu betreiben. Rauchrohranschluss hinten nicht möglich!
 *** Je nach Ausführung, siehe technische Daten auf unserer homepage: www.olsberg-ofen.com

1) Anschlusshöhe bis Oberkante Stutzen
 2) Anschlusshöhe bis Mitte Stutzen
 3) Geräterückwand bis Mitte Stutzen
 4) bei Verwendung des Drehtellers beachten Sie bitte die Hinweise aus der Anleitung auf unserer Homepage
 6) bei Eckaufstellung 45° = 200

7) bei Eckaufstellung 45° = 140
 8) Mehrfachbelegung bei raumluftunabhängigem Anschluss ist möglich, wenn sich alle angeschlossenen Feuerstätten in der gleichen Nutzungseinheit bzw. im selben Wirkungsbereich der Lüftungsanlage befinden.
 9) 800 g/Seite

Konstruktionsänderungen und Irrtum vorbehalten.
 Copyright®
 Alle Rechte vorbehalten. Kopien, Vervielfältigung und Nutzung in elektronischen Medien, auch auszugsweise, nur mit unserer ausdrücklichen, schriftlichen Genehmigung!
 Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.

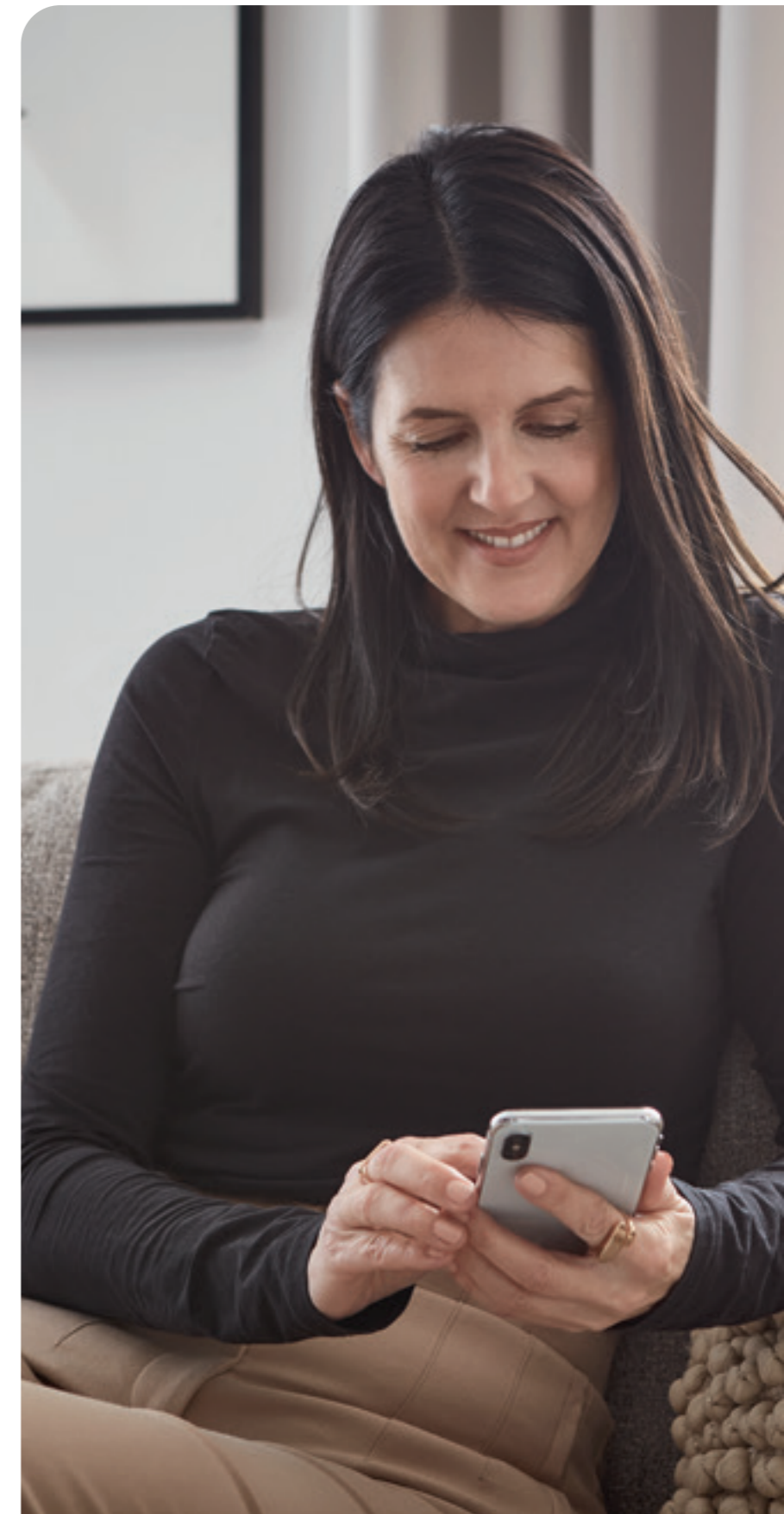
Alle Geräte sind nach EN 13240 geprüft, erfüllen die Grenzwerte der 1. BImSchV 2. Stufe und sind somit ohne zeitliche Beschränkung zu betreiben.



TECHNISCHER ÜBERBLICK

Seite	48	50	52	54	58	60	66	68
Modell	TIPAS PLUS Compact	TIPAS POWERBLOC! Compact	TOLIMA POWERSYSTEM II Compact	ZACATE Compact	NEVADO AQUA Compact	TOLIMA AQUA II Compact	ARINA 3.0	EPANA
Artikelnummer	23/668x	23/669x	23/766x	23/638x	23/638x	23/758x	43/256x	43/406x
Nennwärmeleistung in kW	4	4	6	5	8	8 + 10	6	6
Leistungsbereich in kW	2 - 6	2 - 6	3 - 8	3-7	4 - 10	5 - 12	2,1 - 6	2,5 - 6,0
Raumheizvermögen [m³]	65	65	100	85	85	100	20 - 60	20 - 60
Drehbar **	✓	✓						
Wasserführend					✓	✓		
Pelletöfen							✓	✓
Baukastensystem								
Speicherstein (kg)		39	75					
Verkleidungen mit Gesamtgewicht								
Kaminbauplatte (kg)								
Stahl (kg)	135	175	310	178	260	240		158
Keramik (kg)	154	193	350		293	260	170	173
Naturstein (kg)	165	204	400		357	305	180	174
Sandstein (kg)							180	
Abmessungen								
Höhe in mm	1300	1294	1353	1251	1546	1348	1131	974
Breite in mm	462	462	617	487	546	617	483	760
Tiefe in mm	434	434	549	484	526	549	488	390
Rauchrohrstutzen Anschlussmaße (in mm) 150 mm							D = 80 mm	
oben ¹⁾ (Höhe)	1330	1127	1376	1275	1576	1376		928
hinten ²⁾ (Höhe)	1185	985	/	1123	1383	1178	130	858
Verbrennungsluftstutzen Anschlussmaße (in mm) 125 mm								
unten ³⁾	52	52	146	268	172	146		
hinten ²⁾	430	230	286	247	251	285	130	116
Feuerraumöffnung (Höhe in mm)	343	343	374	405	300	374	312	500
Feuerraumöffnung (Breite in mm)	272	272	340	274	390	340	200	304
Feuerraumgröße (Höhe in mm)	472	472	450	515	444	450	375	387
Feuerraumgröße (Breite in mm)	272	272	340	336	420	340	228	248
Feuerraumgröße (Tiefe in mm)	341	341	368	350	290	368	170	210
Wandabstand hinten (mm)	150	150	100	150	300	120	100	120
Wandabstand seitlich (mm)*	200 ⁴⁾	200 ⁴⁾	150	150	180	100	100	150/0
Abgasmassenstrom (g/s)	4,4	4,4	5,1	4,2	8,2	3,1	5,5	4,9
Abgastemp. Stutzen (°C)	358	358	305	300	260	310	163	182
Erforderl. Förderdruck bei Nennwärmeleistung (Pa)	12	12	12	12	12	12	6	5
Verbrennungsluftzufuhr raumluftunabhängig	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verbrennungsluftzufuhr extern								
Mehrfachbelegung raumluftunabhängig ⁸⁾	✓	✓		✓	✓			
Mehrfachbelegung raumluftabhängig	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Erfüllte Anforderungen								
HKI CERT	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	beantragt
15a	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
VKF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Bauartzulassung (DiBt)	Z43.12-379	Z43.12-379	Z43.12-247	beantragt	Z43.11-350	Z43.11-228	Z43.12-352	beantragt
Energieeffizienzklasse	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+

70	72	72	74	76
INARA 3.0	LEVANA 3.0	LEVANA 3.0 mit Konvektions-luftgebläse	VESTA	LEVANA AQUA 3.0
43/266x	43/248x	43/247x	43/316x	43/249x
6	6	8	6	8
2,1 - 6	2,1 - 6	2,4 - 8	2,1 - 6,0	2,4 - 8
20 - 60	20 - 60	25 - 80	20 - 60	25 - 80
				✓
✓	✓	✓	✓	✓
125	125	131	158	131
160	160	168		168
170	170	176		176
1131	1111	1111	1210	1111
490	490	490	548	490
482	482	482	491	482
	D = 80 mm	D = 80 mm		D = 80 mm
130	130	130	130	130
130	130	130	118	130
312	312	312	312	312
200	200	200	200	200
375	375	375	375	375
228	228	228	228	228
170	170	170	170	170
100	100	100	100	100
100	100	100	100	100
5,5	5,5	5,5	5,5	7,1
163	163	167	119	129
6	6	6	6	6
✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓
Z43.12-352	Z43.12-352	Z43.12-352	Z-43.12-352	Z43.12-352
A+	A+	A+	A+	A+



* Erforderliche Wandabstände bei Aufstellung vor zu schützenden (brennbaren) Wänden.
 ** Mit Drehteller nur raumluftabhängig zu betreiben. Rauchrohranschluss hinten nicht möglich!
 *** Je nach Ausführung, siehe technische Daten auf unserer homepage: www.olsberg-ofen.com

1) Anschlusshöhe bis Oberkante Stutzen
 2) Anschlusshöhe bis Mitte Stutzen
 3) Geräterückwand bis Mitte Stutzen
 4) bei Verwendung des Drehtellers beachten Sie bitte die Hinweise aus der Anleitung auf unserer Homepage
 6) bei Eckaufstellung 45° = 200

7) bei Eckaufstellung 45° = 140
 8) Mehrfachbelegung bei raumluftunabhängigem Anschluss ist möglich, wenn sich alle angeschlossenen Feuerstätten in der gleichen Nutzungseinheit bzw. im selben Wirkungsbereich der Lüftungsanlage befinden.
 9) 800 g/Seite

Farb- und Strukturabweichungen sind durch die drucktechnische Wiedergabe möglich. Konstruktionsänderungen und Irrtum vorbehalten.
 Copyright®
 Alle Rechte vorbehalten. Kopien, Vervielfältigung und Nutzung in elektronischen Medien, auch auszugsweise, nur mit unserer ausdrücklichen, schriftlichen Genehmigung!
 Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Alle Geräte sind nach EN 13240 geprüft, erfüllen die Grenzwerte der 1. BImSchV 2. Stufe und sind somit ohne zeitliche Beschränkung zu betreiben.



OPTIONALE KERAMIKVARIANTEN

OLSBERG CLASSIC COLOURS



1118
schneeweiß



1102
vanilla



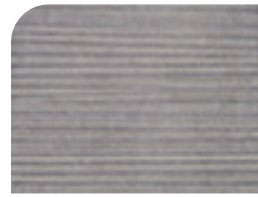
1113
puro



1301
diamant



1111
ahorn



7137*
curlo lines



8107
black-wood



3127
hot-chili



6117
chocolate-brown



3115
weichsel



6118
coffee-bone



7120
silver-grey



6303
rauchquarz



8303
ebony

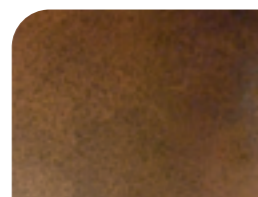


8301
hämatit

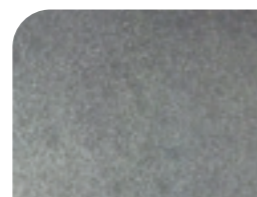
OLSBERG DESIGN COLOURS



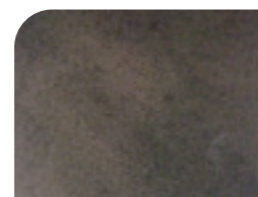
3140
grano



6135
gobi



7127
grigio



8112
namib

OLSBERG TREND COLOUR



3006
paprikarot

OLSBERG CAFFE COLOURS



7132
caffe freddo



2304
caffe latte



3152
caffe melange



3153
caffe corretto



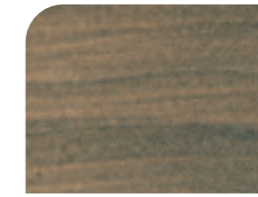
3151
caffe au lait



6131
caffe cuba



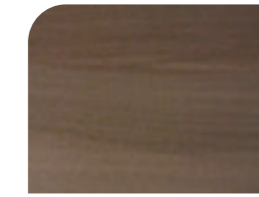
6133
caffe mocca



6132
caffe americano



3156
caffe grappa



7133
caffe arabica

* Nur verfügbar bei TOLIMA AQUA Compact und TOLIMA POWERSYSTEM Compact.

HINWEIS Beachten Sie bitte den technischen Überblick. Änderungen vorbehalten, Farbabweichungen druckbedingt möglich.



Olsberg GmbH

Hüttenstraße 38
D-59939 Olsberg

Tel.: +49 (0)2962 / 805 - 0

Fax: +49 (0)2962 / 805 - 180

info@olsberg.com

olsberg-ofen.com

Gedruckt auf 100% Recyclingpapier



www.blauer-engel.de/12143

Ausgabe 06/2023

78/7123.2023

Stand 12.05.2023