

www.ofenwelt.ch



Stadt
OLSBERG

WIR


OLSBERG


ZU HAUSE ERLEBEN.


Kamin- und Pelletöfen
2024 / 2025

-  **OEC** Abbrandsteuerung
Olsberg Efficiency Controller
-  **OEC II** Abbrandsteuerung
Olsberg Efficiency Controller II
-  **Ambientebeleuchtung**
-  **AR (Augmented Reality)**
-  **Belüfteter Türgriff**
-  **Drehteller**
-  **Kaminbauelemente**
-  **RLU** Raumluftunabhängig
-  **Regalsystem**
-  **Saison-Funkenschutzplatte**
-  **Soft Close (Compact-Tür)**
-  **Speicher Powerbloc!**
-  **Stufenloser Pelletmotor**
-  **Wandbündig**
-  **Wasserführender Ofen**
-  **W-LAN und App-Steuerung**

Genauere Erläuterungen zu einzelnen Icons finden Sie auf folgenden Seiten:

 Kaminofen Technik
S. 14–15

 Pelletofen Technik
S. 48–49

 Wasserführende Öfen Technik
S. 62–63

“MACH ES DIR GEMÜTLICH.

Tauchen Sie ein in die Welt der Olsberg Öfen.

| | |
|----------------------------|-------|
| Vorwort | 04–05 |
| Historie | 06–09 |
| Umwelt/Nachhaltigkeit | 10–11 |
| Kaminöfen | 12–45 |
| Gas-Kaminofen | 18–19 |
| Pelletöfen | 46–59 |
| Wasserführende Öfen | 60–69 |
| Zeichnungen | 70–73 |
| Technischer Überblick | 74–77 |
| Klimaneutrale Brennstoffe | 78–79 |
| Verkleidungen | 80 |
| AR-Modelle | 81 |

TIPP

Eine ausklappbare Seite mit der **Farbübersicht** der Verkleidungen finden Sie am Ende des Prospektes.



Vorwort

Erleben Sie die Olsberg-Kaminofenwelt!

Sie möchten sich zuhause Ihren Traum von einer Feuerstätte ermöglichen und gleichzeitig umweltschonend heizen? Damit liegen Sie voll im Trend! Die zeitgemäßen Olsberg Kamin- und Pelletöfen schaffen mit Ihrem herrlichen Feuererlebnis eine gemütliche 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 1495“ 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 Pellet-App „PApp“ steuern Sie Ihren Pelletofen 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- 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!

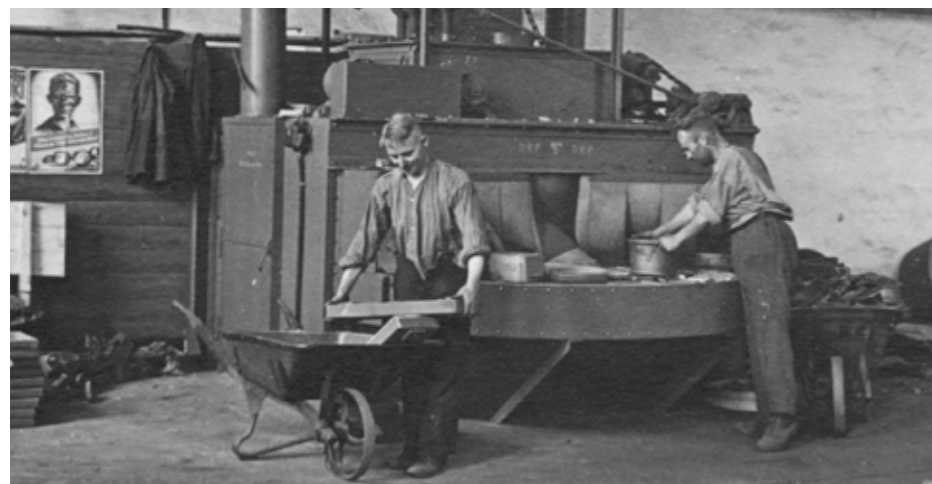
Mit herzlichen Grüßen aus dem Hochsauerland

Ihr Olsberg-Team



“

*Wir garantieren Ihnen beste Qualität –
aus Olsberg*



Zeichnung von
Wilh. Castendyck,
1851



INNOVATIV.

seit 1495

Tradition und Innovation bilden bei der Olsberg GmbH keine Gegensätze, sondern bauen seit jeher erfolgreich aufeinander auf. Dabei bilden Werte wie Qualität und Nachhaltigkeit die Basis für das Olsberg-Handeln.

In ihrer über 500-jährigen Unternehmensgeschichte 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 moderner Heiztechnologie, hoher Materialqualität und ressourcensparender Effizienz Kunden weltweit überzeugen.

OLSBERG.

Eines der traditionsreichsten Familienunternehmen Deutschlands

Das Unternehmen geht auf die Olsberger Hütte zurück, die **1495** erstmals urkundlich erwähnt wurde, als Albert Eckenhaders drei Anteile an der „Hütte“ an Heinemann Renter verkaufte. Der Ursprung des Standortes mitten in Olsberg ist also höchstwahrscheinlich noch älter.

Bereits im **17. Jahrhundert** wurden außer Roheisen schon Ofenplatten mit verschiedenen Reliefs hergestellt und damit die Grundlage für unsere Öfen gelegt. 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 aus Guss, wie z.B. Kohlekästen, Waffeleisen, Bügeleisen, Kaffeebrennern und Gussfenstern. Das fortschrittliche und leistungsfähige Werk bot eine gute Grundlage für die Entwicklung von kompletten Kochherden und ab **1875** auch von transportablen Zimmer-



öfen aus dünnwandigem Guss. Diese Produkte konnten wegen ihres geringen Gewichts fertig montiert mit Pferdefuhrwerken und später mit der Eisenbahn zur Kundschaft transportiert werden. Endlich konnten sich auch Familien mit normalem Einkommen den Komfort leisten, den die Koch- und Heizgeräte boten.

Zeitgleich mit der Elektrifizierung des Werkes im Jahr **1910** wurde aufgrund der Vielfalt der Produkte und des Wettbewerbsdrucks eine progressive Verkaufspolitik erforderlich. So entstand der erste Produktkatalog bereits in den Jahren **1911/1912**. Bis **1938** erhöhte sich die Anzahl der Belegschaft der Olsberger Hütte von 200 auf mehr als 400 Mitarbeiter. Nach den Wirren des 2. Weltkrieges entstand ein gewaltiger Bedarf an Kohleöfen und Herden. In dieser Zeit erkannte 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.

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.

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 **21. Jahrhundert** möchten die Menschen auf die Faszination eines Kaminfeuers nicht verzichten.



Olsberg-Gusssofen aus dem 19. Jahrhundert



Gerne erzählen wir Ihnen mehr von unserer spannenden Geschichte. Folgen Sie dem QR-Code oder besuchen Sie uns auf: www.olsberg.com



Wir folgen aktiv und umfassend der Verpflichtung, sorgsam und zukunftsorientiert mit den uns zur Verfügung stehenden Ressourcen umzugehen.

U MW E L T - B E W U S S T .

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, die Umwelt- und Klimafreundlichkeit sowie die 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.

Effektive Speicherung

Olsberg Kaminöfen arbeiten nicht nur besonders umweltfreundlich und effizient, sondern können die erzeugte Wärme mit den Speichertechniken POWERSYSTEM und POWERBLOC! sehr effektiv halten. Die Qualitätsspeichersteine aus Olivin-Material nehmen mit ihrer Masse 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 Prozent seiner Leistung.

Klimaneutrale Brennstoffe

Ihren Olsberg Kaminofen befeuern Sie weitestgehend CO₂-neutral mit Holz oder Pellets. Gerade in Zeiten des Klimawandels mit großen globalen Herausforderungen ist die nachhaltige Nutzung regenerativer Energiequellen entscheidend für die Zukunft unserer Kinder und Enkelkinder. 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 so viel CO₂, wie der Baum während seiner Wachstumsphase gespeichert hat. Das gibt Ihnen das gute Gefühl, genau das Richtige zu tun.

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 wird die Olsberg GmbH ihrer Verantwortung gerecht. 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 (Umweltmanagement) und DIN EN 50001 (Energiemanagement) nachzuweisen.



“

*Hand in Hand
mit der Natur.*



UNSERE KAMINÖFEN.



OSORNO Familie
Seite 16



ARACAR Compact
Seite 22



IPALA SMART Compact
Seite 24



ZACATE Compact
Seite 26



PALENA Familie
Seite 28



PULAR Familie
Seite 30



TIPAS Familie
Seite 32



CALDERA II Compact
Seite 34



SALADO Compact
Seite 36



TACORA Compact
Seite 38



TECAPA II Compact
Seite 40



TENORIO POWERSYSTEM
Compact
Seite 42



TOLIMA POWERSYSTEM II
Compact
Seite 44



TIPP

Jeder Ofen mit dem Label „Compact“ ist für raumluftunabhängigen Betrieb geeignet.

WÄRME

und Technik.



Der **belüftete Türgriff** garantiert 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.



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 (mit Drehteller nur raumluftabhängig mit Anschluss oben zu betreiben).



Der **Soft Close (Compact-Tür)** 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.

FEUER AUS? WÄRME BLEIBT!



Speicher POWERBLOC!

- Speichermasse bis zu 100 kg
- Qualitätsspeichersteine aus Olivinmaterial
- Jederzeit nachrüstbar (gerätespezifisch), leichte Montage



Schnelle Direktwärme aus dem Feuerraum und lange Wohlfühltemperatur nach Abbrandende

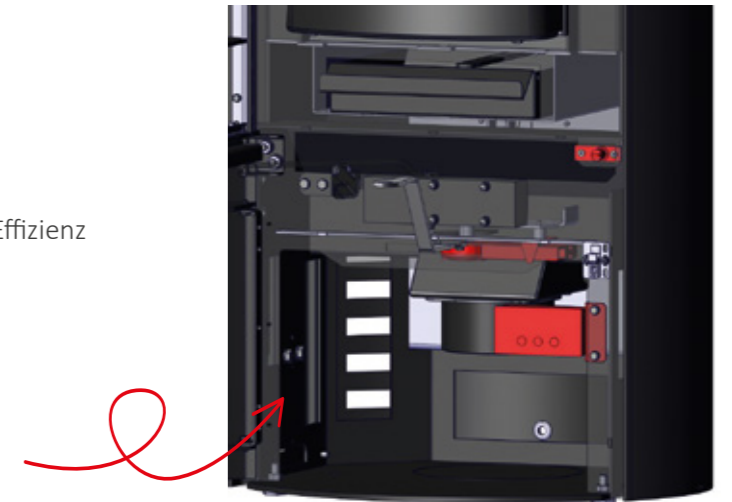
Die durchschnittliche Abbranddauer einer Ladung Feuerholz in einem Kaminofen währt in der Regel nicht mehr als eine Stunde. Wird dann nicht nachgelegt, spendet der Ofen bald keine Wärme mehr. Um diese Wärmephase zu verlängern, hat Olsberg mit den Speichertechniken POWERSYSTEM und POWERBLOC! Feuerstätten entwickelt, welche die Heizwärme mit Hilfe von Speichersteinen festhält und nach der Abbrandphase als angenehme Strahlungswärme an den Raum abgibt.



Olsberg-Efficiency-Controller (OEC)

Spürbares Plus an Umweltschonung und Effizienz

- Einfach nachzurüsten
- Heizgasgeführte Abbrandregelung
- Optimierte Verbrennungsluftzufuhr
- Schadstoffarme Verbrennung
- Optimierte Brennstoffausnutzung
- Hoher Wirkungsgrad



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.



Olsberg-Efficiency-Controller II (OEC II)

Ergänzend zu allen Funktionen und Vorteilen des OEC bietet der OEC II (nur bei TOLIMA POWERSYSTEM II Compact und TENORIO POWERSYSTEM Compact) folgende Vorzüge:

- Raumtemperaturgesteuerte Wärmeabgabe
- Elektronisch gesteuerte Feineinstellung
- Automatisch geregelte Verbrennungsluftzufuhr
- Dosierte Wärmeabgabe während des Abbrandes durch selbstständige Anpassung an die Raumtemperatur
- Anhaltende Wärme nach Abbrandende

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 optimierte Verwertung des Brennstoffs wird die Energieeffizienz maximiert und ein hoher Wirkungsgrad erzielt.

DER EINDRUCKSVOLLE

Ganz nah dran am Feuer.

Dieser stilvolle Kaminofen für mittlere bis große Räume vereint Design und Funktion perfekt. Genießen Sie das ungestörte Flammenspiel mit bis zu beeindruckend starken 8 kW, klaren Linien und einer über Eck verlaufenden Panoramasscheibe. Den beiliegenden Feuertisch können Sie auf Ihren Wunsch installieren.



OSORNO

Nennwärmeleistung 8 kW
Leistungsbereich 6–10 kW



OSORNO S

Nennwärmeleistung 6 kW
Leistungsbereich 4–8 kW



OSORNO L

Rechts / Links möglich

Nennwärmeleistung 8 kW
Leistungsbereich 6–10 kW

Ausführungen:

Stahl schwarz | Naturstein Serpentin | Naturstein Anrogra

TopStone Gabbro nero ferrara linea-retta | TopStone Gabbro Quarzit marrone alba natura

TopStone Kalkstein beige teramo natura | Kalkstein Avorio | Kalkstein Vratza | Kaminbauelemente

Vorteile



Zubehör



Nicht möglich bei
Kaminbauelementen

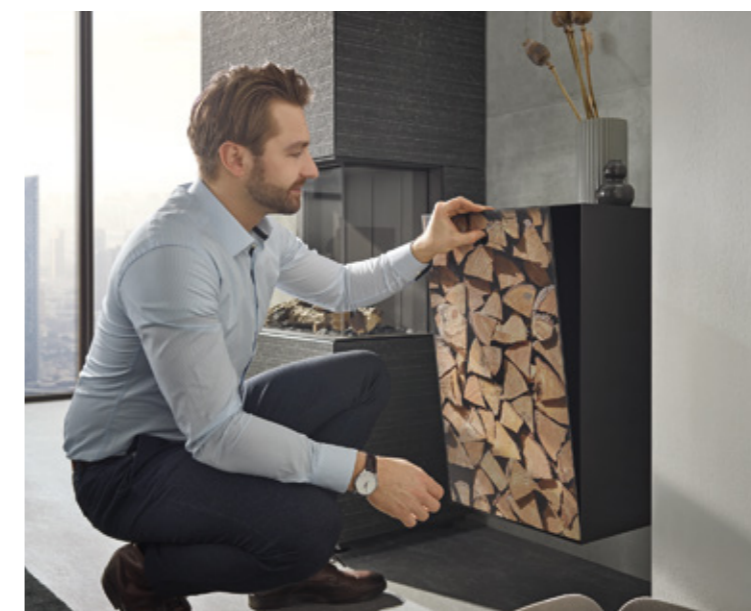
A+



←
Weitere Daten /
technische Zeichnungen

DER BEQUEME

Innovative Brennertechnologie für hohen Wirkstoffgrad.
Der OSORNO Gas-Kaminofen bietet Flammenromantik und wohlige Wärme auf hohem Bequemlichkeitsniveau. Seine innovative Brennertechnologie reduziert den Schadstoffausstoß auf ein Minimum. Er kann mit Erd- oder Flüssiggas betrieben werden. Per Fernbedienung gesteuert, sorgt er für perfekte Temperaturen und Entspannung.



OSORNO Gas
TopStone Quarzit marrone alba natura

B

**Nennwärmeleistung
bei folgenden Gas-Familien:**

G20: 7 kW
G25: 6 kW
G220/31: 6 kW

**Leistungsbereich
bei folgenden Gas-Familien:**

G20: 2,6–6,9 kW
G25: 2,5–6,0 kW
G220/31: 3,0–6,2 kW

Ausführungen:

Stahl schwarz
Naturstein Serpentin
Kalkstein Vratza
TopStone gabbro nero ferrera linea-reta
TopStone Kalkstein beige teramo natura
TopStone Quarzit marrone alba natura

Vorteile



Zubehör



←
Weitere Daten /
technische Zeichnungen

GESTALTE DIR DEINEN OSORNO.



Individuelle Bausatzkamine
OSORNO | OSORNO S | OSORNO L



 Weitere Daten /
technische Zeichnungen

DER KREATIVE

Kompakte Form, gradliniges Design und grenzenlose Kreativität. Der ARACAR Compact bietet mit seiner zweiseitigen Über-Eck-Verglasung freie Sicht und wundervolle Lichteffekte. Dank integriertem Verbrennungssystem erreicht er hohe Leistung bei geringen Emissionen. Die Oberfläche des ARACAR Compact besteht aus Kaminbauelementen, die Sie mit verschiedenen Materialien wie Fliesen oder Putz ganz individuell nach Ihren Wünschen gestalten können. Lassen Sie Ihrer Kreativität freien Lauf!



A


Nennwärmeleistung 5 kW
Leistungsbereich 4–6 kW

Ausführungen:
Kaminbauelemente
Türanschlag rechts oder links

Lufteinlassgitter: (3 mm / 10 mm)
Stahl schwarz | Stahl weiß
Glas schwarz | Glas weiß

Die Kaminbauelemente können individuell gestaltet werden.



 Weitere Daten /
technische Zeichnungen

DER INDIVIDUELLE

Quadratisch, praktisch, intelligent.

Der IPALA SMART Compact ist der perfekte Designofen für kleine Räume, Nischen oder ein Niedrigenergiehaus. Mit hoher technischer Raffinesse erfüllt er alle Ihre individuellen Ansprüche. Nachhaltigkeit, Energieeffizienz und saubere Verbrennung stehen hier klar im Fokus.



IPALA SMART
Compact

IPALA SMART
POWERBLOC!
Compact

IPALA SMART
Compact mit Holzregal

IPALA SMART
POWERBLOC!
Compact
mit Holzregal

Nennwärmeleistung 5 kW
Leistungsbereich 3–6 kW

Ausführungen:
Stahl schwarz
Türanschlag rechts oder links

Vorteile 

Zubehör 

nur bei IPALA SMART
POWERBLOC! Aufsatz

A+



←
Weitere Daten /
technische Zeichnungen

DER GRADLINIGE

Wärmequelle der Extraklasse.

Der ZACATE Compact begeistert mit klarem Design und großer Glastür und sorgt mit einem praktischen Holzfach für eine aufgeräumte Kaminlandschaft. Innen überzeugt er mit hochwertiger Technik, einschließlich Schamotte-Auskleidung. Zeitlos und form-schön passt er in jedes moderne Ambiente und bietet ein authentisches Feuererlebnis für entspannte Momente mit Familie und Freunden.



A+

Nennwärmeleistung 5 kW
Leistungsbereich 3–7 kW


Ausführung:
Stahl schwarz

ZACATE Compact
Stahl schwarz



 Weitere Daten /
technische Zeichnungen

PALENA Compact
Stahl schwarz
Abdeckung schneeweiß

Kaminöfen
PALENA Familie 

DER BESTSELLER

Ein Traum für jedes Wohnambiente.

Die bewährte PALENA Familie zieht mit ihrem hohen Brennraum und der gewölbten Panoramascheibe die Aufmerksamkeit auf das flackernde Flammenbild. Der Feuerschein des PALENA verschafft eine romantische Atmosphäre, an der sich schon viele Haushalte erfreuen.



PALENA Compact



PALENA PLUS Compact



PALENA POWERBLOC! Compact

Nennwärmeleistung 5 kW
Leistungsbereich 3–7 kW

Ausführung: Stahl schwarz

Abdeckungen: Keramik schneeweiß | Keramik weichel | Keramik Sonderglasur | Naturstein Serpentin



A



Weitere Daten /
technische Zeichnungen

DER FEUERZEIGER

Wohlige Wärme mit Panorama-Feuersicht.

Die PULAR Familie bietet schlichte Eleganz in einem zeitlosen Design mit schwarz lackiertem Stahl und einer zylindrischen Form. Das extragroße Sichtfenster ermöglicht ein intensives Feuererlebnis, erweiterbar durch den optionalen Drehteller. Genießen Sie ungestörte Blicke auf das prasselnde Feuer.



PULAR Compact



PULAR PLUS Compact



PULAR POWERBLOC! Compact

Nennwärmeleistung 5 kW
Leistungsbereich 3–7 kW

Ausführungen: Stahl schwarz | Dekorrahmen wahlweise in schwarz oder chrom

Abdeckungen: Keramik schneeweiß | Keramik weichsel | Keramik Sonderglasur | Naturstein Serpentin



RLU
nicht möglich



nur bei PULAR
POWERBLOC! Compact

A+



←
Weitere Daten /
technische Zeichnungen

DER KOMPAKTE

Große Klasse für kleine Räume? Kein Problem!

Auch wenige Quadratmeter bieten Raum für Stil und Komfort. Mit seinen schlanken 43 cm Durchmesser und 4 kW Leistung verzaubert die TIPAS Familie Apartments, schmale Wohnräume oder Wintergärten zu einer echten Wohlfühl-Oase.

Die Ganzglasfront des TIPAS III Compact verleiht Ihrem Raum Glanz und Vielfalt.



TIPAS II Compact
Naturstein Serpentin

TIPAS III Compact
Glasfront

TIPAS PLUS Compact
Keramik schneeweiß

TIPAS POWERBLOC! Compact
Keramik caffè freddo

Nennwärmeleistung 4 kW
Leistungsbereich 2–6 kW

Ausführungen: Stahl schwarz | Naturstein Serpentin | Keramik schneeweiß | Keramik caffè coretto | Keramik caffè freddo | Keramik Sonderglasur

Abdeckungen: Naturstein Serpentin | Keramik schneeweiß | Keramik caffè coretto | Keramik Sonderglasur



A+



Weitere Daten /
technische Zeichnungen

DER ZEITLOSE

Ein echter Blickfang mit überzeugenden Details. Inspiriert durch eine echte Caldera – einen vulkanischen Krater, der durch enorme Kräfte entstanden ist – erhielt der CALDERA II Compact seine abgerundeten Formen und das liebevoll bis ins Detail entwickelte Design. Durch die große, gerundete Scheibe können Sie das beruhigende Feuer beobachten und die Wohlfühlatmosphäre, die dieser zeitlose Kaminofen schafft, in Ruhe genießen. Durch die Hitze des Feuers wird der Tee im Teefach des Ofens angenehm warm gehalten.



CALDERA II Compact BigStone Serpentin (60 mm)

A+

Nennwärmeleistung 6 kW
Leistungsbereich 3–8 kW

Ausführungen:

Stahl schwarz
Keramik schneeweiß
Keramik caffè latte
Keramik Sonderglasur
BigStone Serpentin (60 mm)
Naturstein Serpentin

Vorteile



Zubehör



←
Weitere Daten /
technische Zeichnungen

DER ROBUSTE

Ein Zentrum der Behaglichkeit für Ihr Zuhause.
Mit seinem gewaltigen Feuerraum, der großen Feuertür und dem offenen Holzlagerfach zieht unser Kaminofen SALADO Compact bewundernde Blicke auf sich. Der wärmende Riese verbreitet sofort Gemütlichkeit, egal ob in einer Verkleidung aus Naturstein, Keramik oder aus schwarzem Stahl. Durch die Hitze des Feuers wird der Tee im Teefach des Ofens angenehm warm gehalten.



SALADO Compact
Keramik schneeweiß

A+

Nennwärmeleistung 6 kW
Leistungsbereich 3–8 kW

Ausführungen:

Stahl schwarz
Naturstein Serpentin
Keramik schneeweiß
Keramik Sonderglasur

Vorteile



Zubehör



←
Weitere Daten /
technische Zeichnungen

DER ATTRAKTIVE

Formschönes Design, hochwertige Materialien.
Inspiriert vom vulkanisch aktiven Berg Tacora in Chile fängt er die Kraft des Feuers ein. Mattschwarzer Stahl mit wählbarer Keramik- oder Natursteinverkleidung – ein absolutes Wohlfühl-Must-Have für Ihr Zuhause mit einem hohen Maß an Bedienkomfort.



TACORA Compact
Naturstein Serpentin

A+

Nennwärmeleistung 6 kW
Leistungsbereich 3–8 kW

Ausführungen:

- Stahl schwarz
- Naturstein Serpentin
- Keramik ahorn
- Keramik black-wood
- Keramik Sonderglasur

Abdeckungen:

- Naturstein Serpentin
- Keramik ahorn
- Keramik black-wood
- Keramik Sonderglasur

Vorteile



Zubehör



←
Weitere Daten /
technische Zeichnungen

DER HARMONISCHE

Stark und klassisch – das passt.

Der ovale Kaminofen TECAPA II Compact vereint Harmonie und Eleganz.

Er ist perfekt für jeden Wohnraum – auch in Nischen. Auch nach dem Aus des Feuers sorgt die eingebaute Speichertechnik für anhaltende Wärme. Durch die Hitze des Feuers wird der Tee im Teefach des Ofens angenehm warm gehalten.



TECAPA II Compact
Stahl schwarz



TECAPA II Compact
Stahl schwarz
Keramikaffe au lait



TECAPA II Compact
Glasfront



TECAPA II Compact
Glasfront
Keramikaffe au lait

Nennwärmeleistung 6 kW
Leistungsbereich 3–8 kW

Ausführungen: Stahl schwarz | Naturstein Serpentin | Keramik schneeweiß | Keramik caffe au lait | Keramik Sonderglasur

Abdeckungen + Einleger: Naturstein Serpentin | Keramik schneeweiß | Keramik caffe au lait

Vorteile



Zubehör



A+



Weitere Daten /
technische Zeichnungen

DER DAUERLÄUFER

Jugendliche und sportliche Eleganz.

Sie werden sich in den TENORIO POWERSYSTEM Compact sofort verlieben! Jugendlicher Stil und harmonisches Design sind in einer kraftvollen Linienführung kombiniert. Der integrierte Olivin-Speicher hält die Wärme und sorgt so für eine wohltuende Wärmeabgabe.



TENORIO POWERSYSTEM Compact
Stahl schwarz

A+

Nennwärmeleistung 5 kW
Leistungsbereich 2–6 kW

Ausführung:
Stahl schwarz

Abdeckungen:
Naturstein Serpentin
Keramik schneeweiß
Keramik Sonderglasur

Vorteile



Zubehör



Weitere Daten /
technische Zeichnungen

DER KRAFTVOLLE

Eine starke Portion Wohlbehagen am Ende eines langen Tages.
Der TOLIMA POWERSYSTEM II Compact verspricht das ultimative Wohlfühlgefühl.
Mit hochwertigem Material, makellosem Finish und innovativer Technik bietet er unvergleichlichen Komfort. Dank optionaler OEC II hält die Wärme auch nach dem Erlöschen des Feuers noch lange an und sorgt weiter für Gemütlichkeit.



TOLIMA POWERSYSTEM II Compact
Keramik schneeweiß

A+

Nennwärmeleistung 6 kW
Leistungsbereich 3–8 kW

Ausführungen:

Stahl schwarz
Keramik ahorn
Keramik hämatit
Keramik curlo lines
Keramik caffè freddo
Keramik Sonderglasur

Abdeckungen:

Keramik ahorn
Keramik hämatit
Keramik Sonderglasur
Naturstein Serpentin

Vorteile



Zubehör



Weitere Daten /
technische Zeichnungen



UNSERE PELLETÖFEN.



ARINA 3.0
Seite 50



EPANA
Seite 52



INARA 3.0
Seite 54



LEVANA 3.0
Seite 56



VESTA
Seite 58



*Vertrauensvolle Wärmequellen
mit hohem Komfort.*




TIPP

Alle Olsberg Pelletöfen sind raumluftunabhängig geprüft.




KOMFORT und Kontrolle

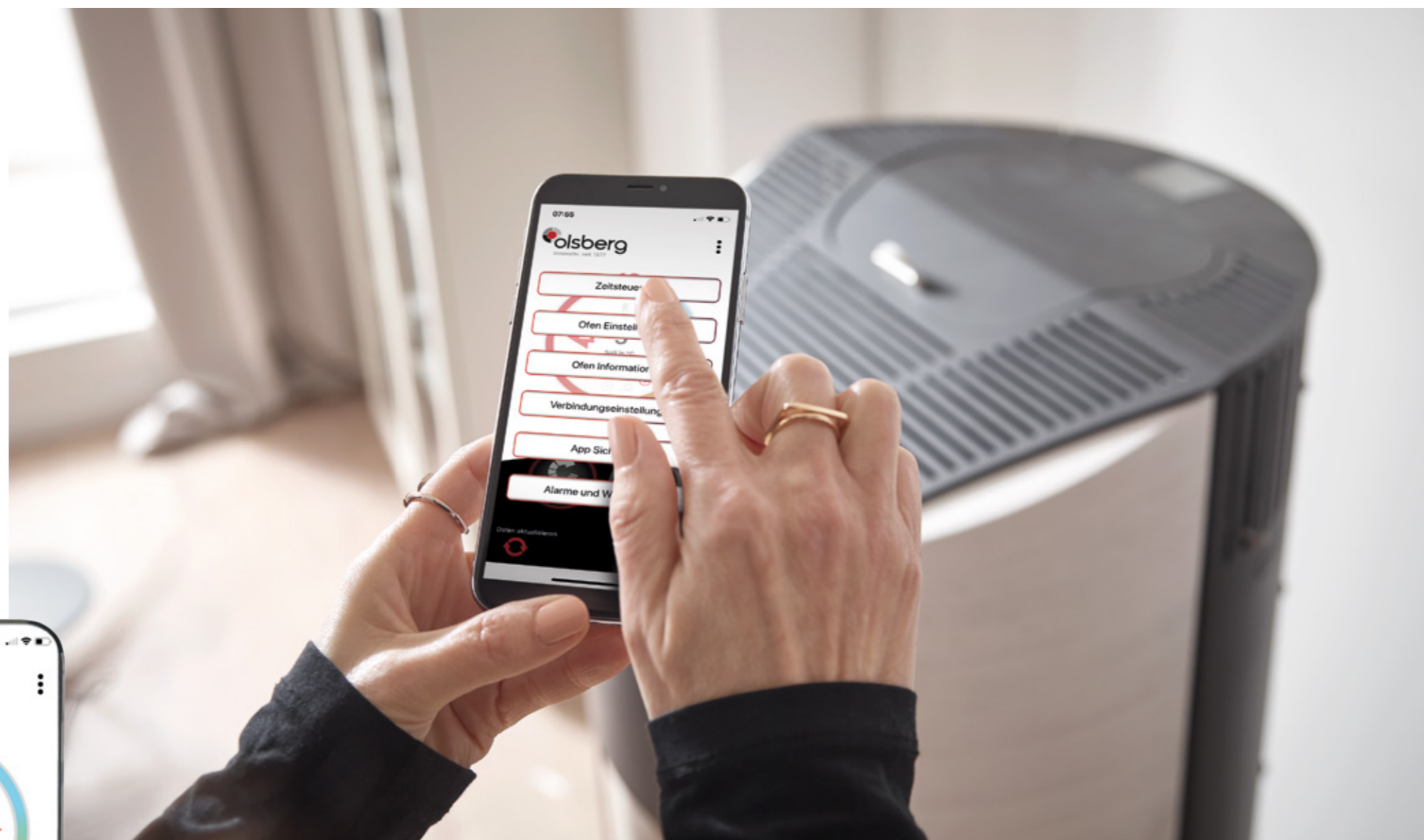
Die Olsberg Ofensteuerung ermöglicht die einfache Bedienung von Pelletöfen über das Farb-Touch-Display oder Ihr Smartphone.

 Durch WLAN-Verbindung können Nutzer den Ofen steuern und über die kostenlose **Olsberg Pellet-App „PApp“** auf wichtige Funktionen zugreifen, wie die Raumtemperatur- und Zeitsteuerung.

Der Ofen informiert über mögliche Betriebszustände per Push-Nachricht und bietet eine sichere Datenübertragung, die auch Ferndiagnosen ermöglicht.

Der Brennraum Ihres Olsberg Pelletofens wird während des Betriebs automatisch und kontinuierlich mit Pellets befüllt.

 Um einen leisen Betrieb sicherzustellen, verwenden wir ausschließlich **Motoren** mit hochwertigem, **stufenlosem** Antrieb.



Die Olsberg Pellet-App „PApp“ (nur für iOS und Android) ermöglicht die **Fernsteuerung des Ofens** und den Zugriff auf alle wichtigen Funktionen von unterwegs aus, zum Beispiel:

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

DER EDLE

Das Plus an Komfort.

Eine hochwertige Verarbeitung, ein hohes Maß an Funktionalität und ein ästhetisches Design bieten unserem Pelletofen ARINA 3.0 ein stimmiges Gesamtbild. Dank moderner Steuerungstechnik bleibt der Pellet-Verbrauch sparsam und auch die Umwelt wird geschont. Mit WLAN-Anbindung und der Olsberg Pellet-App „PApp“ ist die Bedienung einfach und bequem.



ARINA 3.0
Naturstein Serpentin



ARINA 3.0
Keramik schneeweiß

A+

Nennwärmeleistung 6 kW
Leistungsbereich 2,1–6 kW

Ausführungen:

- Keramik schneeweiß
- Keramik Sonderglasur
- Naturstein Serpentin

Vorteile



Zubehör



Weitere Daten /
technische Zeichnungen

DER GANZJAHRESOFEN

Das ganzjährige Ambiente.
Die Ambiente-Beleuchtung schafft eine einladende Atmosphäre,
gesteuert über die Olsberg Pellet-App „PApp“ oder das Farbtouch-Display.
Auch außerhalb der Heizperiode ist der EPANA dank seiner Ambientebeleuchtung
in verschiedenen RGB-Farben und vielfältigen Verkleidungsvarianten ein echter
Ganzjahres-Hingucker.



EPANA
Glas schwarz



EPANA
Stahl schwarz

A+

Nennwärmeleistung 6 kW
Leistungsbereich 2,5–6 kW

Ausführungen:

- Stahl schwarz
- Glas schwarz
- Keramik schneeweiß
- Naturstein Serpentin



Vorteile



←
Weitere Daten /
technische Zeichnungen

DER KOMFORTABLE

Unbesorgt genießen.

Das vollendete Gesamtdesign unseres Pelletofens INARA 3.0 besticht mit seiner eleganten Linienführung bereits auf den ersten Blick. Doch nicht nur ästhetisch, auch in seiner Funktion als zuverlässige und attraktive Wärmequelle überzeugt er. Als raumluftunabhängiger Allrounder passt er sich mühelos jeder Umgebung an.



INARA 3.0
Keramik vanilla

A+

Nennwärmeleistung 6 kW
Leistungsbereich 2,1–6 kW

Ausführungen:

Stahl schwarz
Keramik vanilla
Keramik Sonderglasur
Naturstein Serpentin

Vorteile



Zubehör



←
Weitere Daten /
technische Zeichnungen

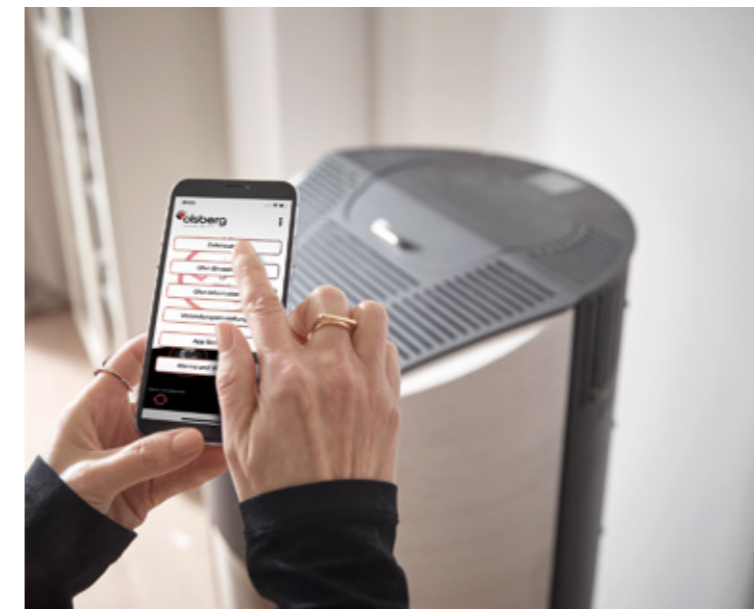
LEVANA 3.0
Keramikaffe freddo

Pelletöfen
LEVANA 3.0

DER CHARMANTE

Exklusiver Charme mit konstruktiver Reife.

Dieser Pelletofen kann sich sehen lassen. Der LEVANA 3.0 begeistert Sie als zuverlässige, raumluftunabhängige Wärmequelle mit ausgezeichnetem Bedienkomfort. Die Zufuhr des Brennstoffes ist ebenso automatisiert wie die Regulierung der Verbrennung. Abgerundet wird das attraktive Gesamtkonzept durch ein modernes Farbtouch-Display, das die Bedienung mittels kostenfreier Olsberg Pellet-App „PApp“ ermöglicht.



A+

Nennwärmeleistung 6 kW
Leistungsbereich 2,1–6 kW

Nennwärmeleistung 8 kW
Leistungsbereich 2,4–8 kW

Ausführungen:

Stahl schwarz
Keramikaffe arabica
Keramikaffe freddo
Keramik Sonderglasur
Naturstein Serpentin

Vorteile



Zubehör



Weitere Daten /
technische Zeichnungen

DER LANGGLÄUFER

Eyecatcher mit großem Pellettank.

Ob eingekuschelt auf dem Sofa oder in großer Runde am Esstisch – für ein Plus an Komfort sorgt die designstarke Feuerstelle VESTA, die nicht nur Wärme spendet, sondern als Eyecatcher alle Blicke auf sich zieht. Abgerundete Ecken und ein umlaufender Aluminiumrahmen verleihen der modernen Pelletofen, der von vorne ein wenig an ein Smartphone erinnert, eine ganz besondere Note. Sein großer Pellettank mit einem Fassungsvermögen von 30 kg ermöglicht besonders lange Nachfüllintervalle.



VESTA
Glas schwarz



VESTA
Glas schwarz

A+

Nennwärmeleistung 6 kW
Leistungsbereich 2,5–6 kW

Ausführung:
Glas schwarz

Vorteile



←
Weitere Daten /
technische Zeichnungen



“

*Effizient Heizen
im ganzen Haus.*



UNSERE WASSERFÜHRENDEN ÖFEN.



TOLIMA AQUA II Compact
Seite 64



NEVADO AQUA Compact
Seite 66



LEVANA AQUA 3.0
Seite 68



TIPP

Alle wasserführenden Olsberg Öfen sind raumluftunabhängig geprüft.

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

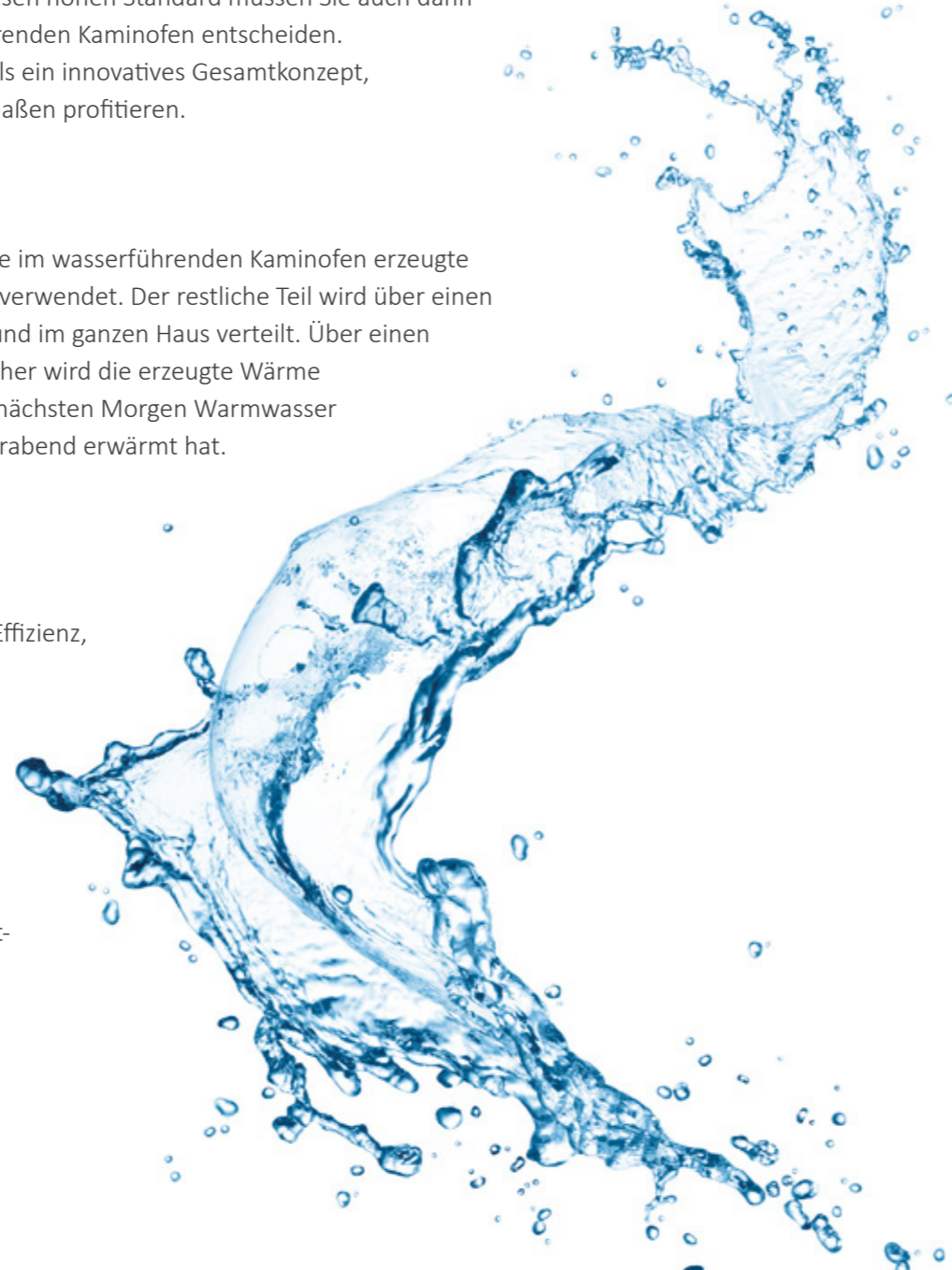
Anders als bei klassischen Kaminöfen üblich, wird die im wasserführenden Kaminofen erzeugte Wärme nur zum Teil für die Beheizung Ihrer Räume verwendet. Der restliche Teil wird über einen Wärmetauscher in Ihre Zentralheizung eingespeist und im ganzen Haus verteilt. Über einen ins Heizsystem integrierten 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 % sorgen die wasserführenden Kaminöfen von Olsberg für hohe 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.

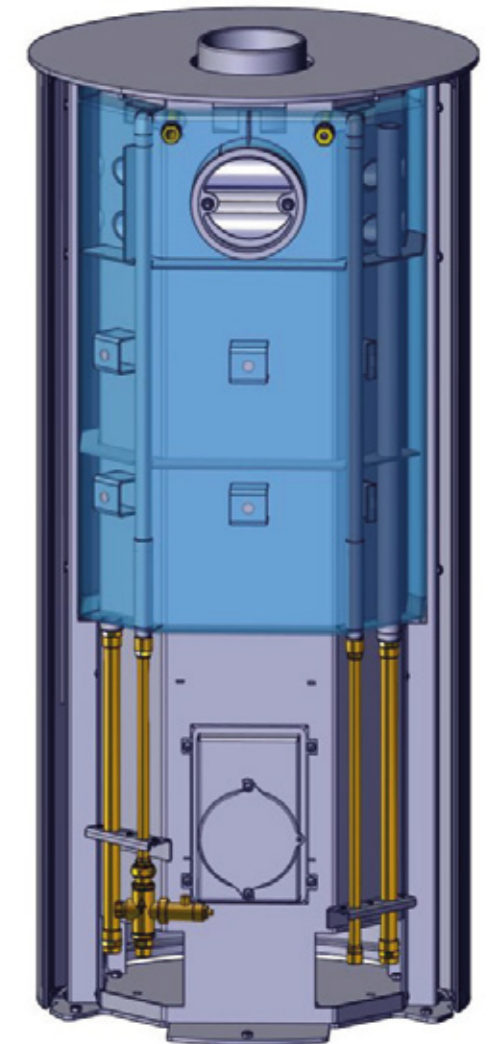


Pluspunkte

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

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)



DER WASSER- WARMMACHER

Das Nützliche mit dem Schönen verbinden.

Der TOLIMA AQUA II Compact mit seinen weichen Formen und edlem Material sorgt für eine knisternde Wohlfühlatmosphäre. Besonders einzigartig ist die wasserführende Technik des Kaminofens. Er erwärmt nicht nur den Raum, sondern macht auch Ihr Wasser schön heiß. Mit bis zu 70 % seiner Leistung unterstützt er Ihre Heizung, reduziert den Energieverbrauch und schont die Natur.



TOLIMA AQUA II Compact schneeweiß

A+

Nennwärmeleistung 8 oder 10 kW
Leistungsbereich 5–12 kW
Wasserleistung bis 70 %

Ausführungen:

Stahl schwarz
Keramik ahorn
Keramik hämatit
Keramik curlo lines
Keramik caffè freddo
Keramik Sonderglasur
Naturstein Serpentin

Abdeckungen:

Keramik ahorn
Keramik hämatit
Keramik Sonderglasur
Naturstein Serpentin

Vorteile



Zubehör



Weitere Daten /
technische Zeichnungen

DER NACHHALTIGE

Behaglicher Wohnkomfort als wahres Erlebnis.

Der NEVADO AQUA Compact bietet dezente Eleganz und Behaglichkeit, verbunden mit technischer Innovation und Nachhaltigkeit. Der wasserführende Kaminofen unterstützt mit bis zu 70 % die Heizungsanlage und Warmwasserversorgung. Die integrierte Umschaltklappe beschleunigt das Erreichen der Betriebstemperatur. Dieser Ofen ist eine ideale Wahl für behaglichen Wohnkomfort und ein grünes Gewissen.



NEVADO AQUA Compact
Stahl schwarz

A+

| | |
|---------------------------|---------|
| Nennwärmeleistung | 8 kW |
| Leistungsbereich | 4–10 kW |
| Wasserleistung bis | 70 % |

Ausführungen:

Stahl schwarz
Keramik ahorn
Keramik caffe latte
Keramik Sonderglasur
Naturstein Serpentin

Abdeckungen:

Keramik ahorn
Keramik caffe latte
Keramik Sonderglasur
Naturstein Serpentin

Vorteile




Zubehör



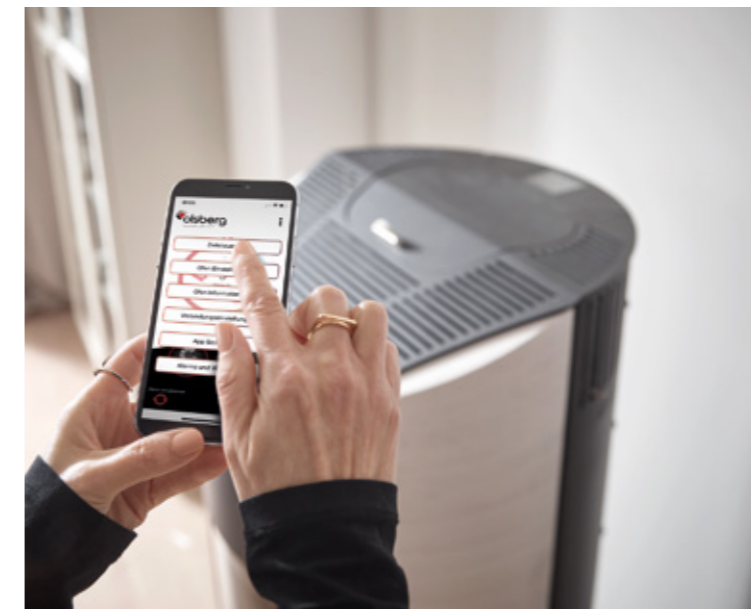
Weitere Daten /
technische Zeichnungen

LEVANA AQUA 3.0
Keramik caffè freddo

wasserführende Öfen 
LEVANA AQUA 3.0

DER ATTRAKTIVE

Attraktives Design gepaart mit modernster Heiztechnik.
Der Pelletofen LEVANA AQUA 3.0 wird zu einem außergewöhnlichen Accessoire in Ihrer exklusiven Wohnwelt. Äußerlich identisch mit dem LEVANA 3.0, besitzt er als wasserführendes Gerät ohne überflüssige Extras eine elegante Linienführung sowie eine harmonische Ausstrahlung. Angeschlossen an das Heizungssystem Ihres Hauses hilft Ihnen der LEVANA AQUA 3.0, Heizkosten zu sparen.



A+

Nennwärmeleistung 8 kW
Leistungsbereich 2,4–8 kW
Wasserleistung bis 70 %

Ausführungen:

Stahl schwarz
Keramik caffè arabica
Keramik caffè freddo
Keramik Sonderglasur
Naturstein Serpentin

Vorteile

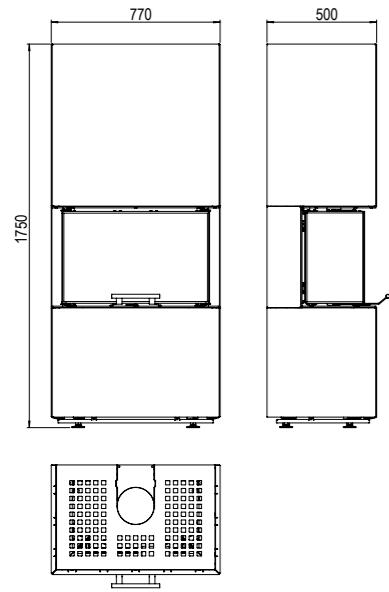


Zubehör

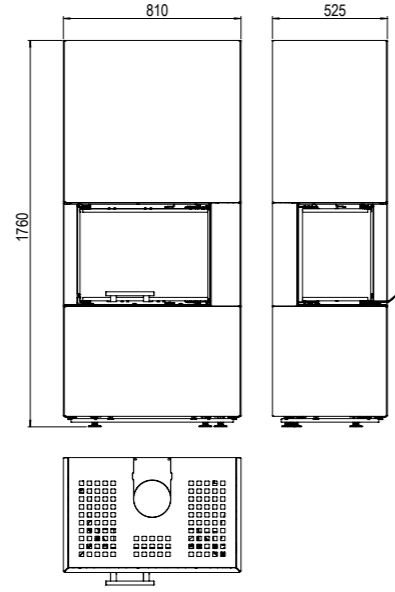


Weitere Daten /
technische Zeichnungen

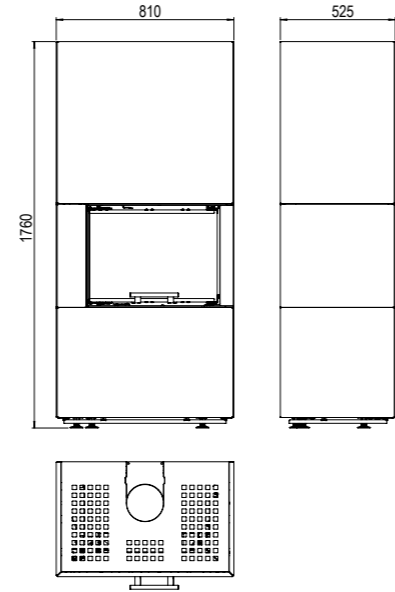
OSORNO
Seite 16



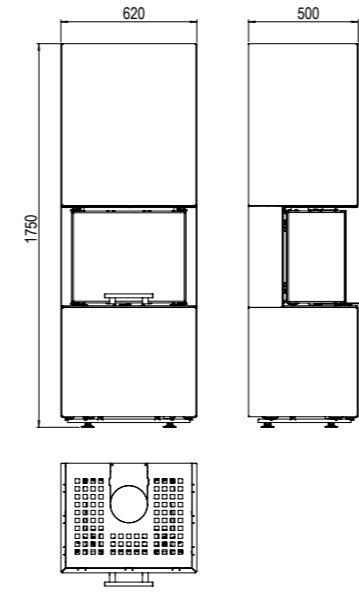
OSORNO LL
Seite 16



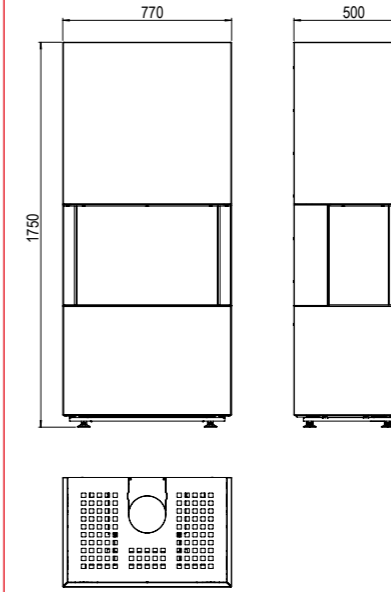
OSORNO LR
Seite 16



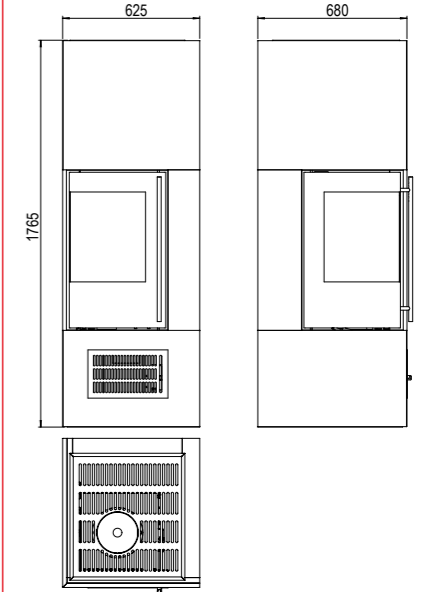
OSORNO S
Seite 16



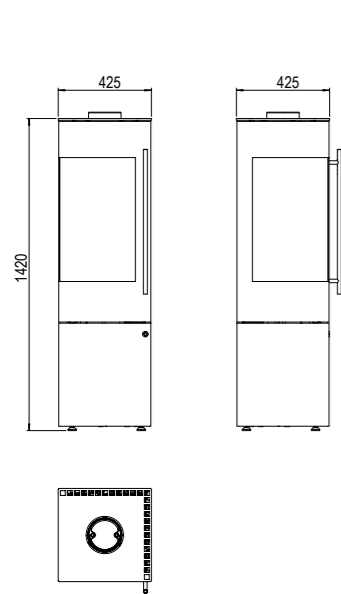
OSORNO Gas
Seite 18



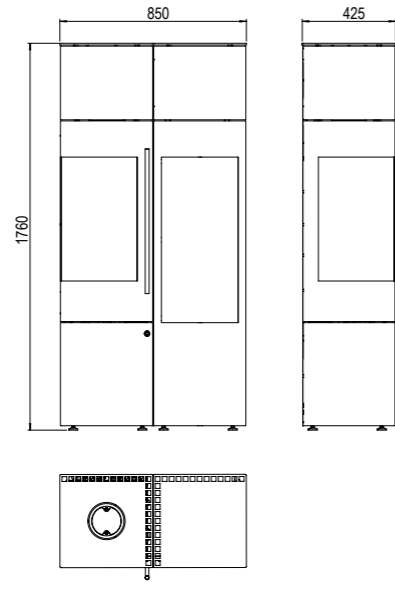
ARACAR Compact
Seite 22



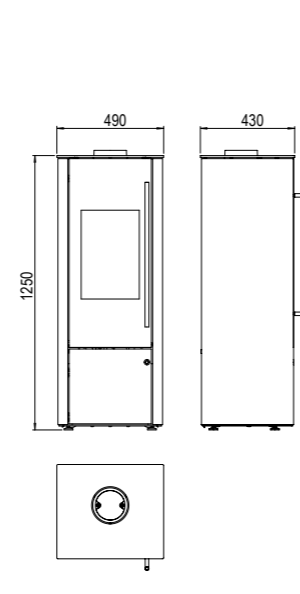
IPALA SMART Compact
Seite 24



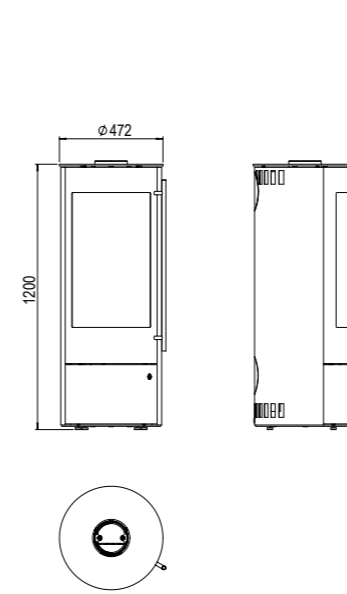
IPALA SMART Compact (Varianten)
Seite 24



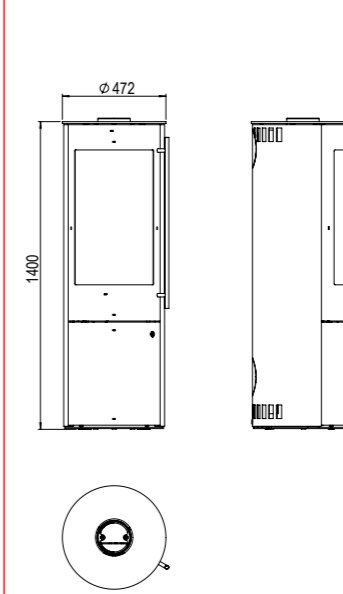
ZACATE Compact
Seite 26



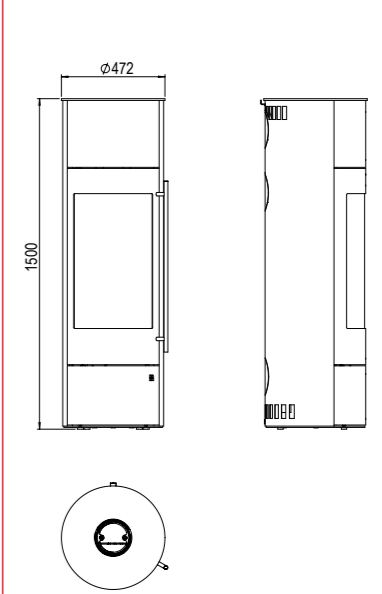
PALENA Compact
Seite 28



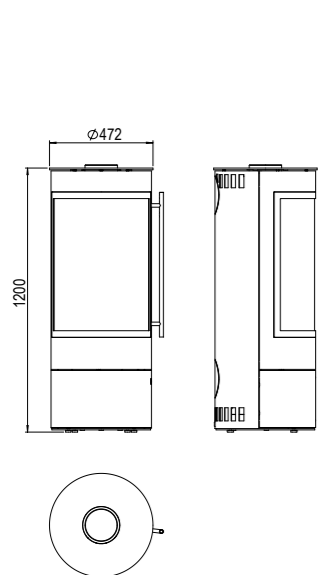
PALENA PLUS Compact
Seite 28



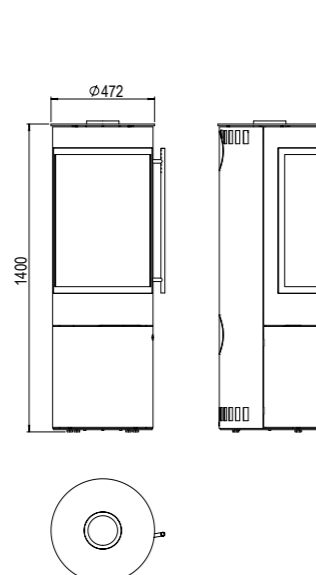
PALENA POWERBLOC! Compact
Seite 28



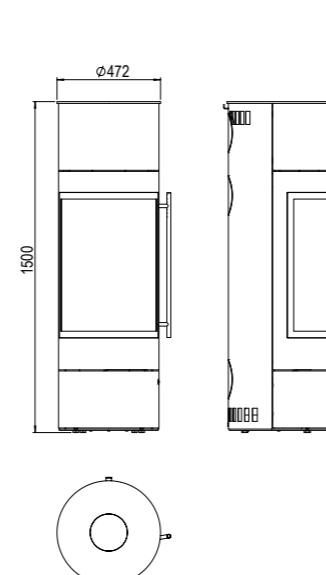
PULAR Compact
Seite 30



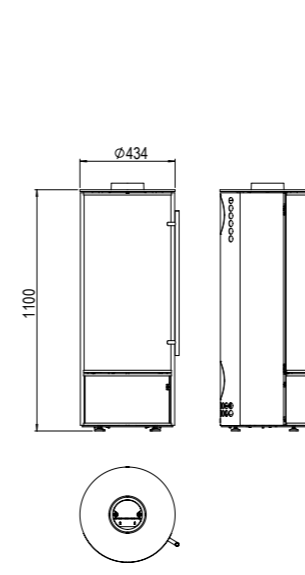
PULAR PLUS Compact
Seite 30



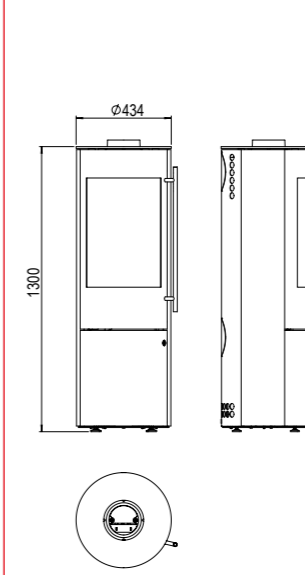
PULAR POWERBLOC! Compact
Seite 30



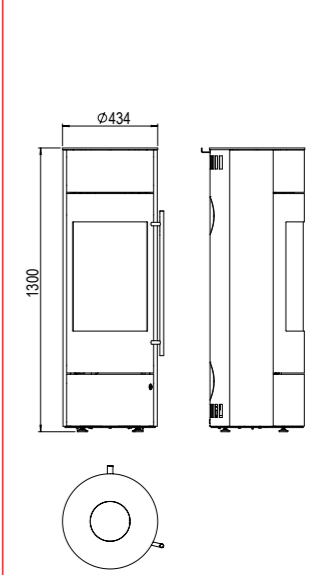
TIPAS II / TIPAS III Compact
Seite 32



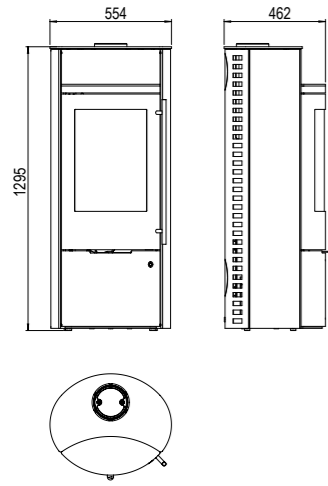
TIPAS PLUS Compact
Seite 32



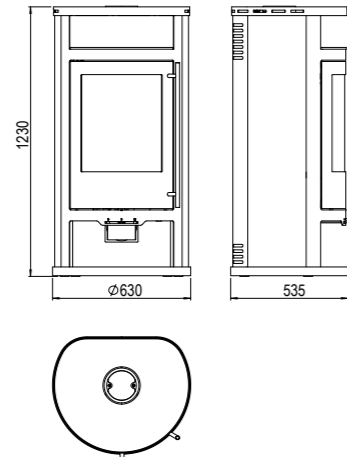
TIPAS POWERBLOC! Compact
Seite 32



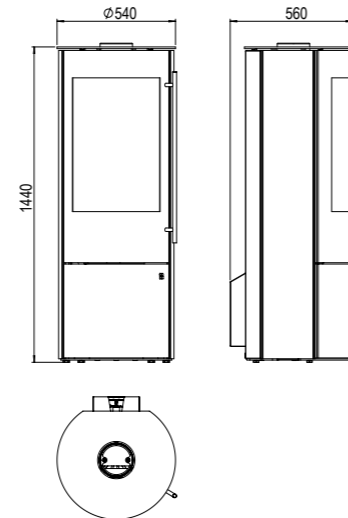
CALDERA II Compact
Seite 34



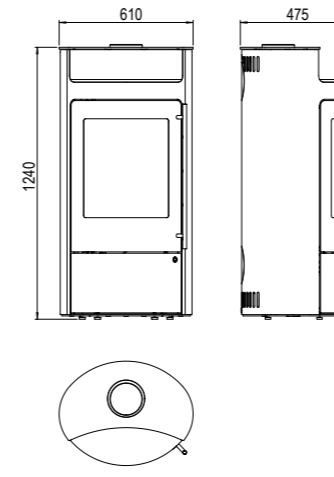
SALADO Compact
Seite 36



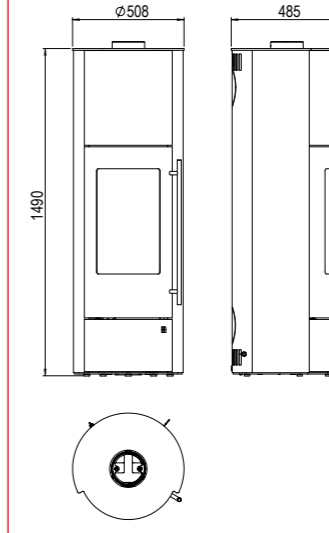
TACORA Compact
Seite 38



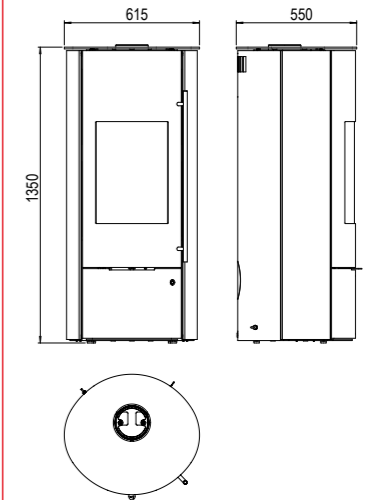
TECAPA II Compact
Seite 40



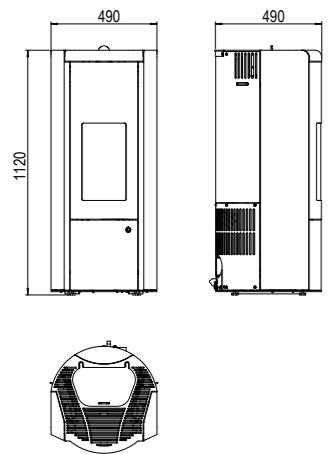
TENORIO POWERSYSTEM Compact
Seite 42



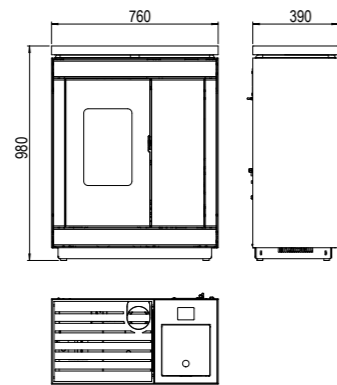
TOLIMA POWERSYSTEM II Compact
Seite 44



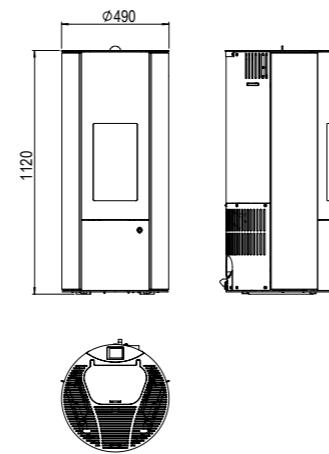
ARINA 3.0
Seite 50



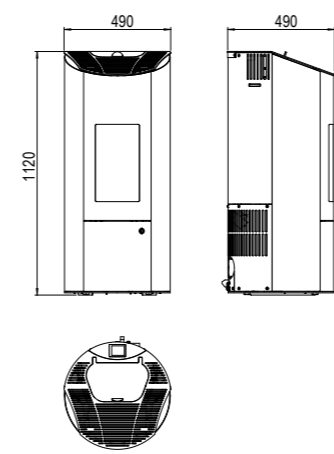
EPANA
Seite 52



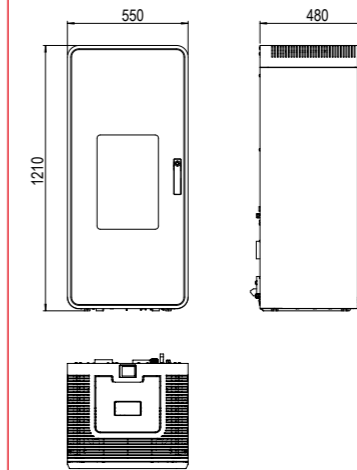
INARA 3.0
Seite 54



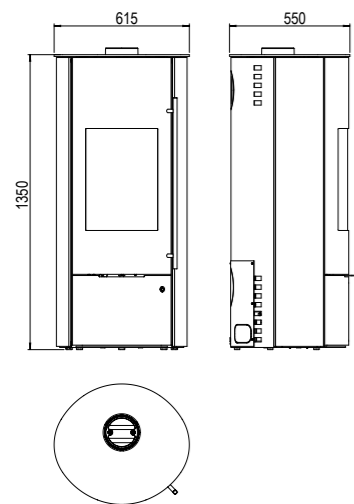
LEVANA 3.0
Seite 56



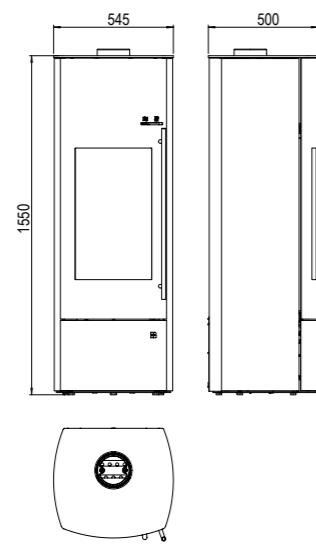
VESTA
Seite 58



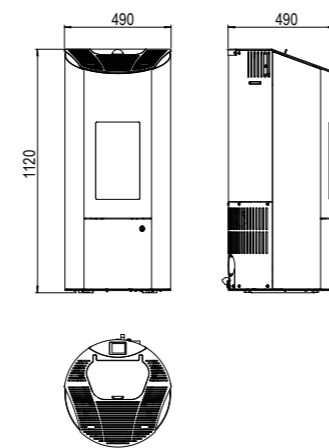
TOLIMA AQUA II Compact
Seite 64























NEVADO AQUA Compact
Seite 66



LEVANA AQUA 3.0
Seite 68



TECHNISCHER ÜBERBLICK














| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|---|---|---|---|---|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|
| Ofen | OSORNO | OSORNO S | OSORNO L | OSORNO GAS | ARACAR Compact | IPALA SMART Compact | ZACATE Compact | PALENA Compact | PALENA PLUS Compact | PALENA POWERBLOC! Compact | PULAR Compact | PULAR PLUS Compact | PULAR POWERBLOC! Compact | TIPAS II Compact | TIPAS III Compact | TIPAS PLUS Compact | TIPAS POWERBLOC! Compact | CALDERA II Compact | SALADO Compact | TACORA Compact | |
| Seitenzahl | 16 | 16 | 16 | 18 | 22 | 24 | 26 | 28 | 28 | 28 | 30 | 30 | 30 | 32 | 32 | 32 | 32 | 34 | 36 | 38 | |
| Nennwärmeleistung (kW) | 8,0 | 6,0 | 8,0 | 7,0 | 5,0 | 5,0 | 5,0 | 5,0 | 5,0 | 5,0 | 5,0 | 5,0 | 5,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | |
| Leistungsbereich (kW) | 6-10 | 4-8 | 6-10 | 2,5-7 | 4-6 | 3-6 | 3-7 | 3-7 | 3-7 | 3-7 | 3-7 | 3-7 | 3-7 | 2-6 | 2-6 | 2-6 | 2-6 | 3-8 | 3-8 | 3-8 | |
| Energieeffizienzklasse | A+ | A+ | A+ | B | A | A+ | A+ | A | A | A | A+ | A+ | A+ | A+ | A+ | A+ | A+ | A+ | A+ | A+ | |
| Wirkungsgrad (%) | >81 | >81 | >81 | - | >81 | >81 | >81 | >81 | >81 | >81 | >81 | >81 | >81 | >81 | >81 | >81 | >81 | >81 | >81 | >81 | |
| Fassungsvermögen Pellettank (kg) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| Gesamtgewicht (in kg)* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Stahl schwarz | 285 | 230 | 298 | 230 | - | 186 | 178 | 144 | 153 | 161 | 148 | 156 | 168 | 126 | 155 | 134 | 138 | 200 | 190 | 195 | |
| Naturstein | 380 | 323 | 401 | 300 | - | - | - | 166 | 175 | 183 | 162 | 170 | 220 | 151 | 155 | 164 | 167 | 254 | 304 | 248 | |
| Keramik | - | - | - | - | - | - | - | 154 | 163 | 171 | 152 | 160 | 210 | 141 | 143 | 153 | 156 | 222 | 262 | 207 | |
| Kaminbauelemente | 290 | 235 | 303 | 250 | 200 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| PowerBloc! (optional) | 99 | 66 | 99 | - | - | 60 + 26 | - | - | - | 50 | - | - | 50 | - | - | - | 30 | - | - | - | |
| Drehteller | - | - | - | - | - | - | - | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | - | - | - | - | |
| Abmessungen (in mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Höhe | 1750 | 1750 | 1760 | 1750 | 1760 | 1420 | 1250 | 1210 | 1400 | 1500 | 1200 | 1400 | 1500 | 1100 | 1100 | 1300 | 1300 | 1230 | 1230 | 1440 | |
| Breite | 770 | 620 | 810 | 770 | 605 | 425 | 490 | 472 | 472 | 472 | 472 | 472 | 472 | 434 | 434 | 434 | 434 | 630 | 630 | 540 | |
| Tiefe | 500 | 500 | 525 | 500 | 660 | 425 | 430 | 472 | 472 | 472 | 472 | 472 | 472 | 434 | 434 | 434 | 434 | 535 | 535 | 560 | |
| Höhe Feuerraumöffnung | 350 | 350 | 350 | 450 | 300 | 430 | 400 | 470 | 470 | 470 | 480 | 480 | 480 | 340 | 340 | 340 | 340 | 380 | 350 | 440 | |
| Breite Feuerraumöffnung | 510 | 360 | 480 | 630 | 450 | 450 | 270 | 315 | 315 | 315 | 330 | 330 | 330 | 300 | 300 | 300 | 300 | 310 | 370 | 350 | |
| Höhe Feuerraum | 470 | 470 | 470 | 500 | 450 | 550 | 480 | 535 | 535 | 535 | 535 | 535 | 535 | 475 | 475 | 475 | 475 | 400 | 420 | 530 | |
| Breite Feuerraum | 480 | 330 | 480 | 630 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 260 | 260 | 260 | 260 | 330 | 330 | 300 | |
| Tiefe Feuerraum | 240 | 240 | 240 | 340 | 300 | 300 | 250 | 280 | 280 | 280 | 280 | 280 | 280 | 260 | 260 | 260 | 260 | 350 | 220 | 320 | |
| Mindestabstände zu brennbaren Materialien (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Hinten | - | - | - | - | - | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 100 | 100 | 100 | 200 | 200 | 200 | 200 | 100 | 200 | 150 | |
| Seitlich | 800 | 800 | 800 | - | - | 200 | 200 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 200 | 200 | 200 | 200 | 100 | 400 | 150 | |
| Vorne | 800 | 800 | 800 | - | 800 | 800 | 800 | 800 | 800 | 800 | 800 | 800 | 800 | 800 | 800 | 800 | 800 | 800 | 1100 | 800 | |
| Oben | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| Unten | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | |
| Sonstige Informationen | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Raumluftunabhängig** | - | - | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| Anschluss für externe Verbrennungsluft | ✓ | ✓ | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| Durchmesser Verbrennungsluftstutzen (mm) | 125 | 125 | 125 | - | 125 | 125 | 125 | 125 | 125 | 125 | 125 | 125 | 125 | 125 | 125 | 125 | 125 | 125 | 125 | 125 | |
| Mehrfachbelegung möglich*** | ✓ | ✓ | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| Förderdruck min/max (Pa) | 12/20 | 12/20 | 12/20 | 12/20 | 12/20 | 12/20 | 12/20 | 12/20 | 12/20 | 12/20 | 12/20 | 12/20 | 12/20 | 12/20 | 12/20 | 12/20 | 12/20 | 12/20 | 12/20 | 12/20 | |

* Technische Änderungen vorbehalten
 ** DIBT-Zulassung unter www.olsberg-ofen.com
 *** Mit Schornsteinfeger im Vorfeld abzuklären

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.

TECHNISCHER ÜBERBLICK

| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|---|---|---|---|---|--|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Ofen | TECAPA II Compact | TECAPA II Compact Ganzglas | TOLIMA POWERSYSTEM II Compact | TENORIO POWERSYSTEM Compact | ARINA 3.0 | EPANA | INARA 3.0 | LEVANA 3.0 6 kW | LEVANA 3.0 8 kW | VESTA | TOLIMA AQUA II Compact | NEVADO AQUA Compact | LEVANA AQUA 3.0 |
| Seitenzahl | 40 | 40 | 44 | 42 | 50 | 52 | 54 | 56 | 56 | 58 | 64 | 66 | 68 |
| Nennwärmeleistung (kW) | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 5,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 8,0 | 6,0 | 8,0 | 8,0 | 8,0 |
| Leistungsbereich (kW) | 3-8 | 3-8 | 3-8 | 2-6 | - | 2,5-6 | - | - | 2,4-8 | - | 5-12 | 4-10 | 2,4-8 |
| Energieeffizienzklasse | A+ | A+ | A+ | A+ | A+ | A+ | A+ | A+ | A+ | A+ | A+ | A+ | A+ |
| Wirkungsgrad (%) | >81 | >81 | >81 | >81 | >85 | >85 | >85 | >85 | >85 | >85 | >81 | >81 | >90 |
| Fassungsvermögen Pellettank (kg) | - | - | - | - | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 30 | - | - | 20 |
| Gesamtgewicht (in kg)* | | | | | | | | | | | | | |
| Stahl schwarz | 190 | 303 | 310 | 251 | - | 220 | 123 | 121 | 123 | 156 | 230 | 276 | 147 |
| Naturstein | 226 | 343 | 400 | 271 | 184 | 225 | 169 | 166 | 168 | - | 297 | 403 | 192 |
| Keramik | 212 | 281 | 350 | 261 | 136 | 215 | 149 | 147 | 150 | - | 256 | 309 | 173 |
| Kaminbauelemente | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| PowerBloc! (optional) | - | - | 75 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Drehteller | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Abmessungen (in mm) | | | | | | | | | | | | | |
| Höhe | 1240 | 1240 | 1530 | 1490 | 1120 | 980 | 1120 | 1120 | 1120 | 1120 | 1350 | 1550 | 1120 |
| Breite | 610 | 610 | 615 | 508 | 490 | 760 | 490 | 490 | 490 | 550 | 615 | 545 | 490 |
| Tiefe | 475 | 475 | 550 | 485 | 490 | 390 | 490 | 490 | 490 | 480 | 550 | 500 | 490 |
| Höhe Feuerraumöffnung | 330 | 330 | 380 | 330 | 345 | 380 | 345 | 345 | 345 | 330 | 380 | 430 | 345 |
| Breite Feuerraumöffnung | 360 | 360 | 310 | 290 | 200 | 245 | 200 | 200 | 200 | 210 | 310 | 350 | 200 |
| Höhe Feuerraum | 530 | 530 | 475 | 470 | 365 | 380 | 365 | 365 | 365 | 365 | 400 | 450 | 390 |
| Breite Feuerraum | 330 | 330 | 330 | 260 | 225 | 245 | 225 | 225 | 225 | 225 | 330 | 300 | 205 |
| Tiefe Feuerraum | 280 | 280 | 340 | 280 | 170 | 200 | 170 | 170 | 170 | 170 | 340 | 280 | 170 |
| Mindestabstände zu brennbaren Materialien (mm) | | | | | | | | | | | | | |
| Hinten | 250 | 250 | 100 | 150 | 100 | 150 | 100 | 100 | 100 | 100 | 120 | 100 | 100 |
| Seitlich | 370 | 370 | 150 | 270 | 100 | 150 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Vorne | 1000 | 1000 | 800 | 800 | 800 | 800 | 800 | 800 | 800 | 800 | 800 | 800 | 800 |
| Oben | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Unten | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| Sonstige Informationen | | | | | | | | | | | | | |
| Raumluftunabhängig** | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Anschluss für externe Verbrennungsluft | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Durchmesser Verbrennungsluftstutzen (mm) | 125 | 125 | 125 | 125 | 80 | 60 | 80 | 80 | 80 | 80 | 125 | 125 | 80 |
| Mehrfachbelegung möglich*** | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | - | - | - | - | ✓ | ✓ | - |
| Förderdruck min/max (Pa) | 12/20 | 12/20 | 12/20 | 12/20 | 12/20 | 5/25 | 12,2/25 | 12,2/25 | 12,2/25 | 12,2/25 | 12/20 | 12/20 | 11,2/25 |

* Technische Änderungen vorbehalten
 ** DIBT-Zulassung unter www.olsberg-ofen.com
 *** Mit Schornsteinfeger im Vorfeld abzuklären



Unser liebster
Olsberg-Moment



KLIMA- NEUTRALE BRENNSTOFFE

WELCHER OLSBERG PASST ZU MIR?

Olsberg hält für alle Ansprüche und Lebenssituationen den passenden Ofen für Sie bereit. Wählen Sie aus einer Angebotspalette von **über 30 Kaminofenmodellen** – jedes mit einer Vielfalt an Variationen – das für Sie passende Produkt aus. Bei uns finden Sie für Ihre individuelle Raumsituation und Ihre persönlichen Wünsche garantiert die optimale Lösung!



HOLZ, PELLETT ODER GAS?

Machen Sie diese Entscheidung von Ihrer Lebens- und Wohnsituation abhängig! Olsberg **Holz**kaminöfen bieten Ihnen ein wundervolles Feuererlebnis mit knisternden Flammen und dem herrlichen Duft nach Holz. Mit der optional erhältlichen Abbrandsteuerung OEC können Sie Ihren Ofen komfortabler, effizienter und umweltfreundlicher betreiben.

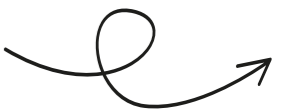
Die zeitgemäßen **Pelletöfen** von Olsberg heizen weitgehend automatisiert und wartungsarm. Mit der Olsberg-Pellet-App können Sie Ihren Ofen auch aus der Ferne bequem bedienen und Temperaturprofile programmieren.

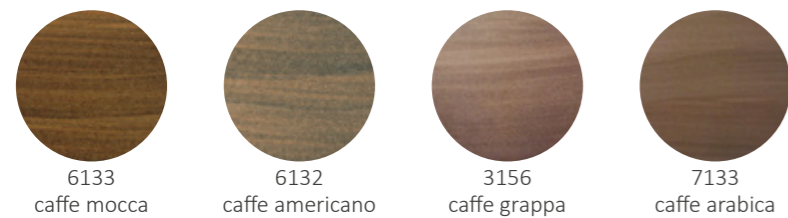
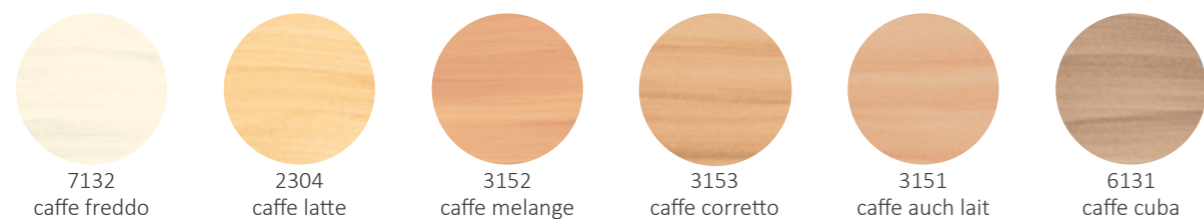
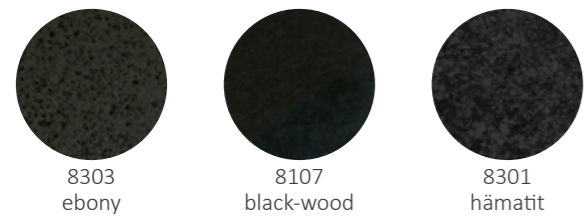
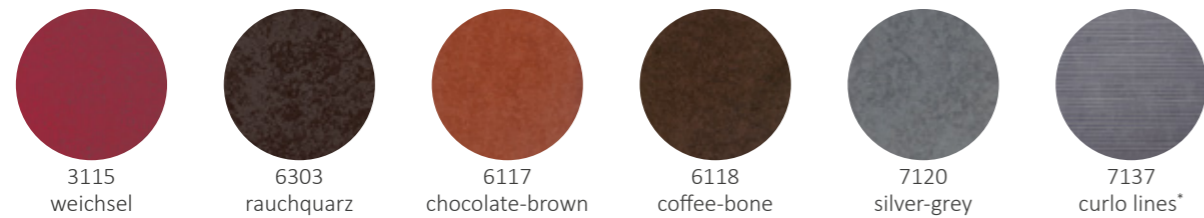
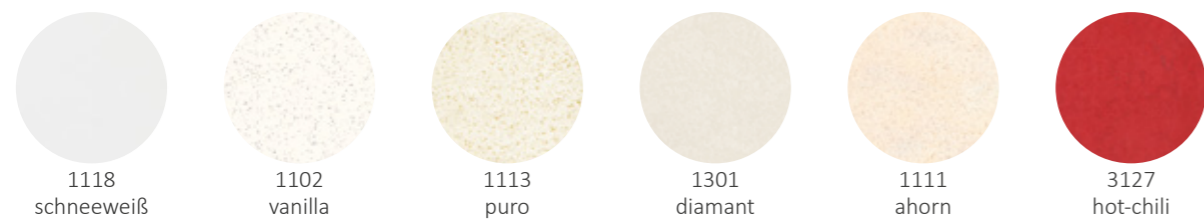
Mit Holz und Pellets heizen Sie mit gutem Gewissen nahezu klimaneutral; darüber hinaus unterstützen unsere **wasserführenden Geräte** das Zentralheizungssystem Ihres Hauses.

Wartungsarm und fast ohne Feinstaubemissionen kommt der innovative **Olsberg Gas-Kaminofen** aus, der Ihnen einen ganz besonderen Wohnkomfort bietet.

INDIVIDUELLES DESIGN

Bei Olsberg können Sie bei vielen unserer Modelle wählen zwischen **Stahl-, Keramik- oder Natursteinverkleidung**. Letztere haben gute Speichereigenschaften und können die Wärme somit länger speichern. Unsere verschiedenen Keramik-Glasuren geben Ihnen die Möglichkeit, Ihren Ofen an Ihr Wohnumfeld und Ihren Geschmack anzupassen.





NATURAL COLORS

CLASSIC COLORS

DESIGN COLORS

CAFFE COLORS

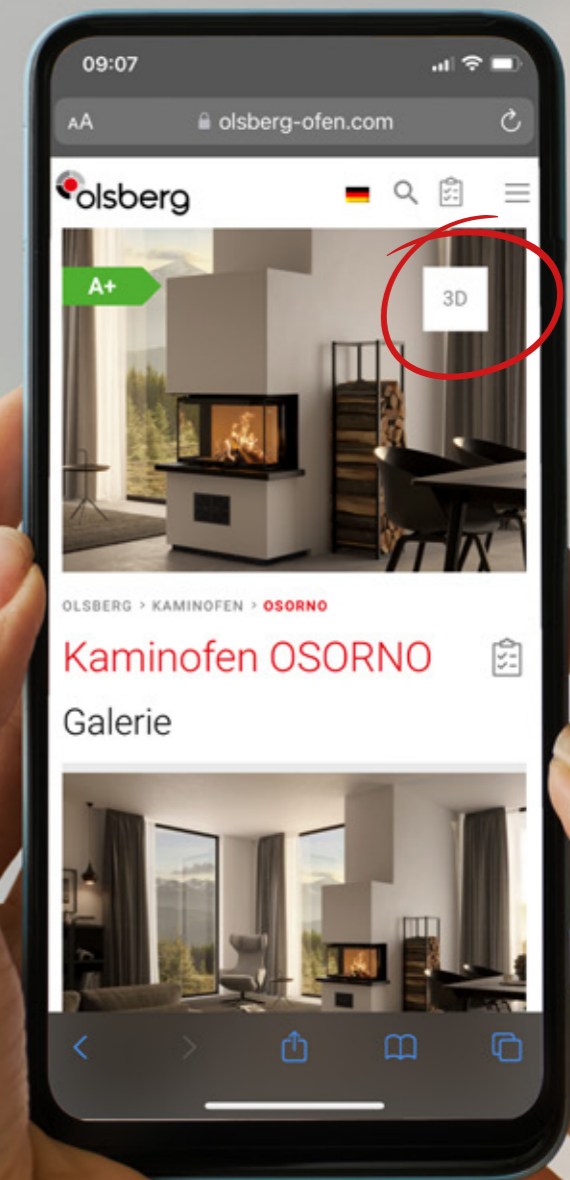
OLSBERG erleben.

Auf unserer Website gibt es die Möglichkeit, sich ausgewählte Öfen direkt als **AR-Modell** ins Wohnzimmer zu stellen.

Um die AR-Funktion zu nutzen, müssen Sie die jeweilige Produktseite aufrufen und auf dem Produktbild oben rechts den **3D-Button** anklicken.

Die AR-Funktion gibt es bei folgenden Modellen:

- OSORNO
- IPALA SMART
- PALENA
- PULAR
- SALADO
- TIPAS
- ZACATE
- EPANA
- VESTA





Olsberg GmbH

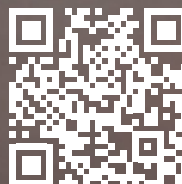
Hüttenstraße 38

D-59939 Olsberg

Tel. +49 2962 805-0

info@olsberg.com

olsberg-ofen.com



Ausgabe 01/2024

78/7123.2024

Stand 01.06.2024