



OLSBERG ZU HAUSE ERLEBEN.

Kamin- und Pelletöfen 2025 / 2026

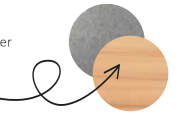


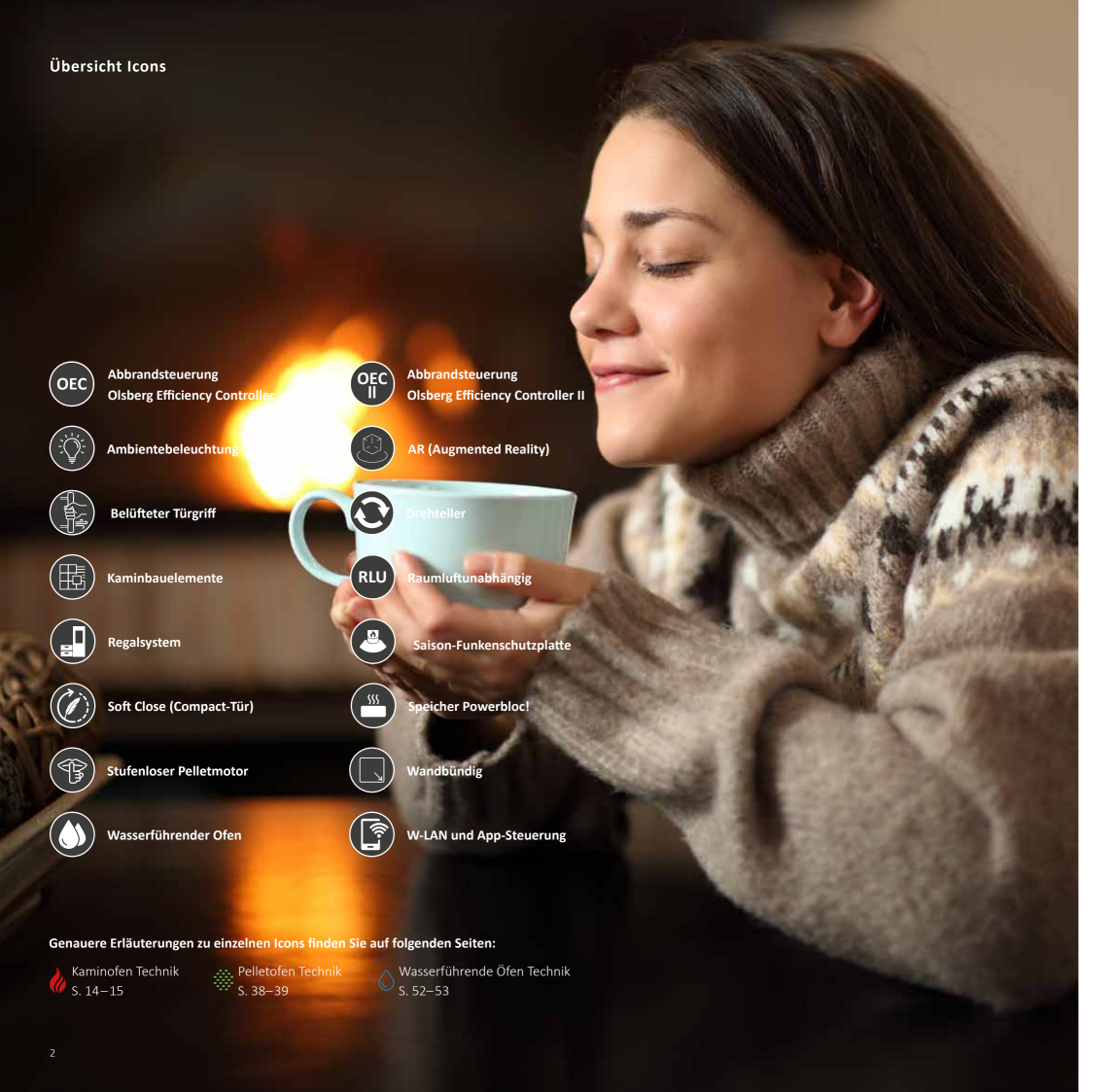
Tauchen Sie ein in die Welt der Olsberg Öfen.

Vorwort	04-05
Historie	06-09
Umwelt/Nachhaltigkeit	10-11
Kaminöfen	12-35
Gas-Kaminofen	18-19
Pelletöfen	36–49
Wasserführende Öfen	50-57
Zeichnungen	58-61
Technischer Überblick	62–64
Klimaneutrale Brennstoffe	65
Verkleidungen	67



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





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.

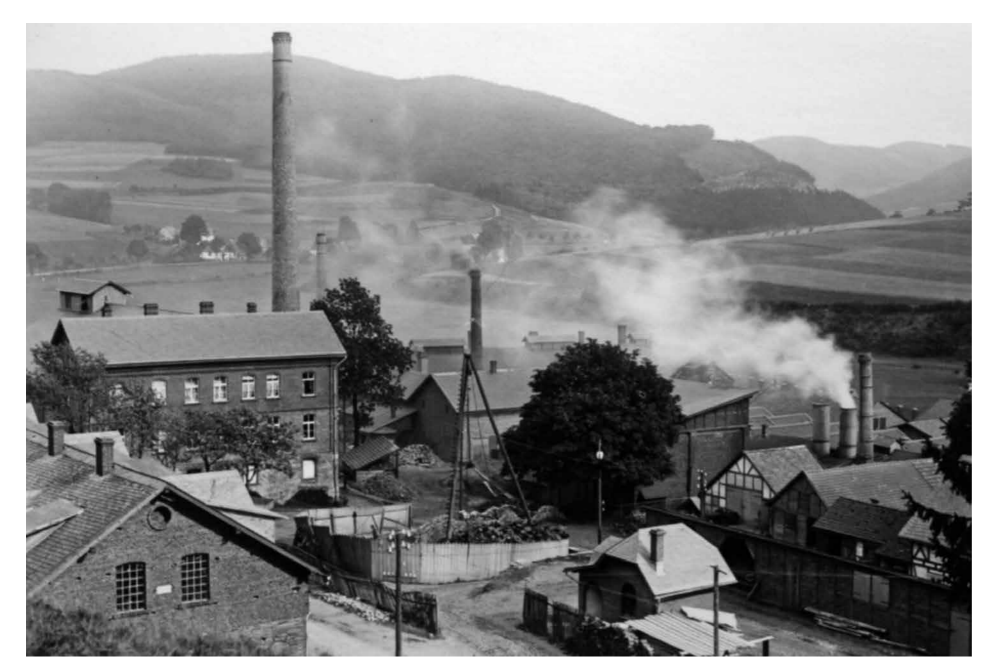
Es gibt viele gute Gründe für einen Kaminofen von Olsberg – lassen Sie sich begeistern!

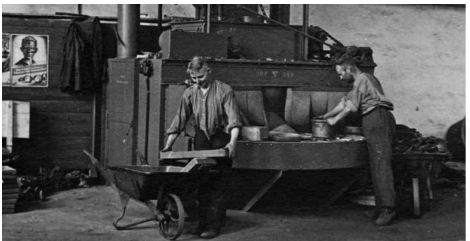
Mit herzlichen Grüßen aus dem Hochsauerland

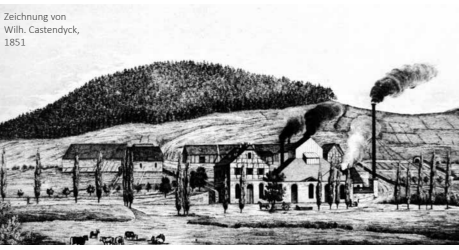
Ihr Olsberg-Team



Historie







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-

8

Historie Historie



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.



Historie



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

Olsberg-Gussofen aus dem 19. Jahrhundert



auber 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.

ffektive 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.

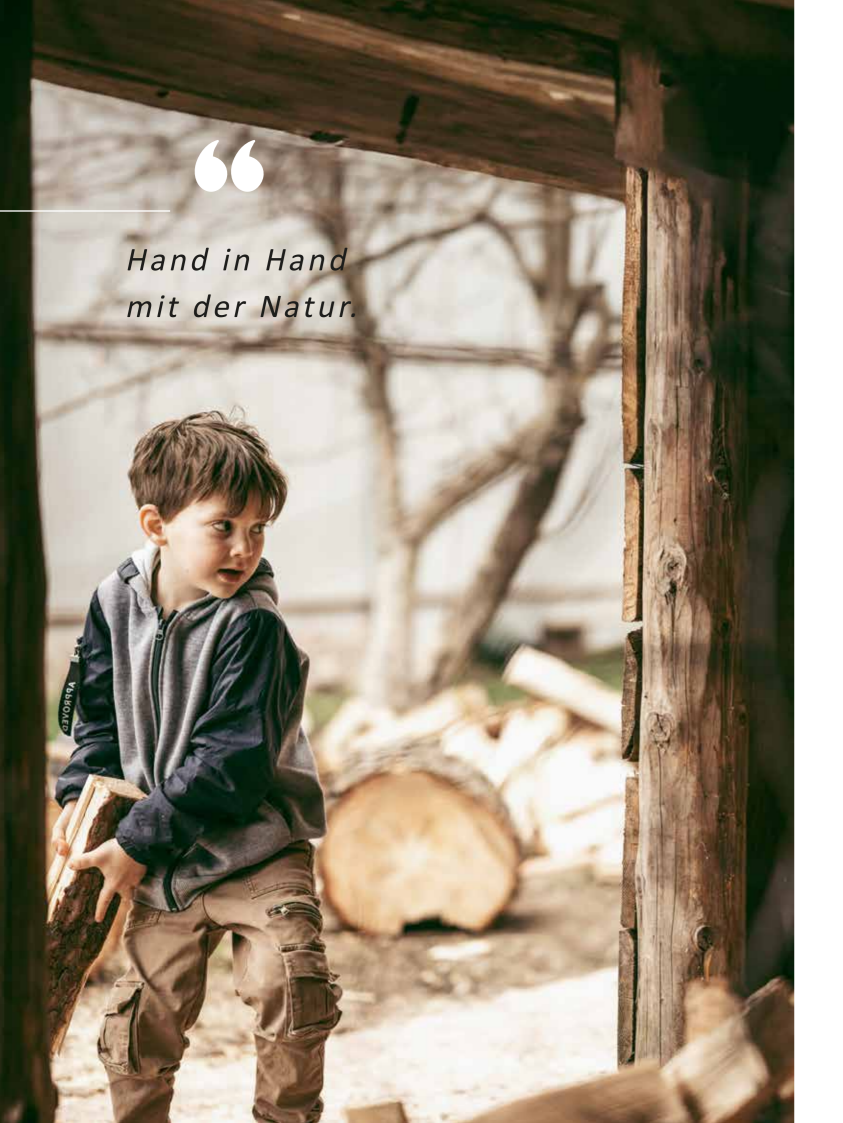
✓ limaneutrale Brennstoffe

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.

7ertifizierte 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.

12 13



UNSERE KAMINÖFEN.













OSORNO

OSORNO

OSORNO











MUNA

MUNA PL

MUNA POWERBLOC!









۸۱۸

ALOR PLUS

ALOR POWERBLOC!









TIMOR Seite 28

BACAN Seite 30

LOMBOK POWERSYSTEM Seite 32

SALADO Seite 34





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. 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.



${\bf Olsberg\text{-}Efficiency\text{-}Controller}\;({\tt OEC})$

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 LOMBOK POWERSYSTEM) 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.





D E R E I N D R U C K S V O L L E

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 Panoramascheibe. Den beiliegenden Feuertisch können Sie auf Ihren Wunsch installieren.





Nennwärmeleistung 8 kW Leistungsbereich 6-10 kW



OSORNO S

Nennwärmeleistung 6 kW Leistungsbereich 4-8 kW



OSORNO L Rechts / Links mög

Nennwärmeleistung 8 kW Leistungsbereich 6-10 kW

Ausführungen:

Stahl schwarz | Naturstein Serpentin (OSORNO) | Naturstein Anrogra (OSORNO S)

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

TopStone Kalkstein beige teramo natura | Kalkstein Vratza | Kaminbauelemente



















D E R B E Q U E M E

Innovative Brennertechnologie für hohen Wirkungsgrad.

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 gabbro nero ferrera linea-retta





В

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 Kaminbauelemente





OSORNO Gas TopStone gabbro nero ferrera linea-retta











Individuelle Bausatzkamine OSORNO | OSORNO S | OSORNO L















D E R B E S T S E L L E R

Ein Traum für jedes Wohnambiente.

Die MUNA Familie zieht mit ihrem hohen Brennraum und der gewölbten Panoramascheibe die Aufmerksamkeit auf das flackernde Flammenbild. Der Feuerschein des MUNA taucht die Umgebung in eine stimmungsvolle, romantische Atmosphäre, die zum Verweilen einlädt.



MUNA

Ausführung: Stahl schwarz
Abdeckungen: Naturstein Serpentin



MUNA POWERBLOC!

Nennwärmeleistung 6 kW Leistungsbereich 3-7 k



























DER KOMPAKTE

Große Klasse für kleine Räume? Kein Problem!

Auch wenige Quadratmeter bieten Raum für Stil und Komfort. Mit schlanken 43 cm Durchmesser und 6 kW Leistung verzaubert die ALOR Familie Apartments, schmale Wohnräume oder Wintergärten zu einer echten Wohlfühl-Oase.







ALOR Plus Keramik schneeweiß



ALOR POWERBLOC!
Keramik caffee freddo

Nennwärmeleistung 6 kW Leistungsbereich 2-6 kW

Ausführungen: Stahl schwarz | Naturstein Serpentin | Keramik schneeweiß | Keramik caffee coretto | Keramik caffee freddo

Abdeckungen: Naturstein Serpentin | Keramik schneeweiß | Keramik caffee coretto























DER ZEITLOSE

Ein echter Blickfang mit überzeugenden Details. 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.





Nennwärmeleistung Leistungsbereich

3-8 kW

Ausführungen:

Stahl schwarz BigStone Serpentin (60 mm) Naturstein Serpentin















D E R H A R M O N I S C H E

Stark und klassisch – das passt.

Der ovale Kaminofen BACAN 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.







BACAN Stahl schwarz Keramik caffe au lait



BACAN Glasfront



BACAN Glasfront Keramik caffe au lait

Nennwärmeleistung 6 kW Leistungsbereich 3-8 kW

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

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





















DER KRAFTVOLLE

Eine starke Portion Wohlbehagen am Ende eines langen Tages. Der LOMBOK POWERSYSTEM 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.











Caffe Freddo

6 kW Nennwärmeleistung Leistungsbereich 3-8 kW

Stahl schwarz

Ausführungen: Stahl schwarz | Keramik ahorn | Keramik hämatit | Keramik curlo | Keramik caffe freddo

Abdeckungen: Keramik ahorn | Keramik hämatit | Naturstein Serpentin





















DER ROBUSTE

Ein Zentrum der Behaglichkeit für Ihr Zuhause.

Mit seinem gewaltigen Feuerraum, der großen Feuertür und dem offenen Holzlagerfach zieht unser Kaminofen SALADO 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 Keramik schneeweiß



Nennwärmeleistung Leistungsbereich

6 kW 3-8 kW

Ausführungen: Stahl schwarz Naturstein Serpentin

Keramik schneeweiß Keramik Sonderglasur



















UNSERE PELLETÖFEN.

















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 Raumtemperaturund 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

olsberg

- 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

40



D E R E D L E

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.



A+

Nennwärmeleistung

neleistung 6 k

Ausführungen: Keramik schneeweiß

Keramik Sonderglasur Naturstein Serpentin

ARINA 3.0 Keramik schneeweiß













ARINA 3.0

Naturstein Serpentin





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.





Nennwärmeleistung

Ausführungen: Stahl schwarz Glas schwarz Keramik schneeweiß Naturstein Serpentin



EPANA Stahl schwarz















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.





Nennwärmeleistung

6 kW

Ausführungen: Stahl schwarz Keramik vanilla Keramik Sonderglasur Naturstein Serpentin

INARA 3.0 Keramik vanilla















INARA 3.0

нудде







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.





Nennwärmeleistung

Nennwärmeleistung

Ausführungen:

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



Keramik caffe freddo

















DER LANGLÄUFER

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 Fassungsvolumen von 30 kg ermöglicht besonders lange Nachfüllintervalle.



VESTA Glas schwarz

Nennwärmeleistung Leistungsbereich

6 kW 2,5-6 kW

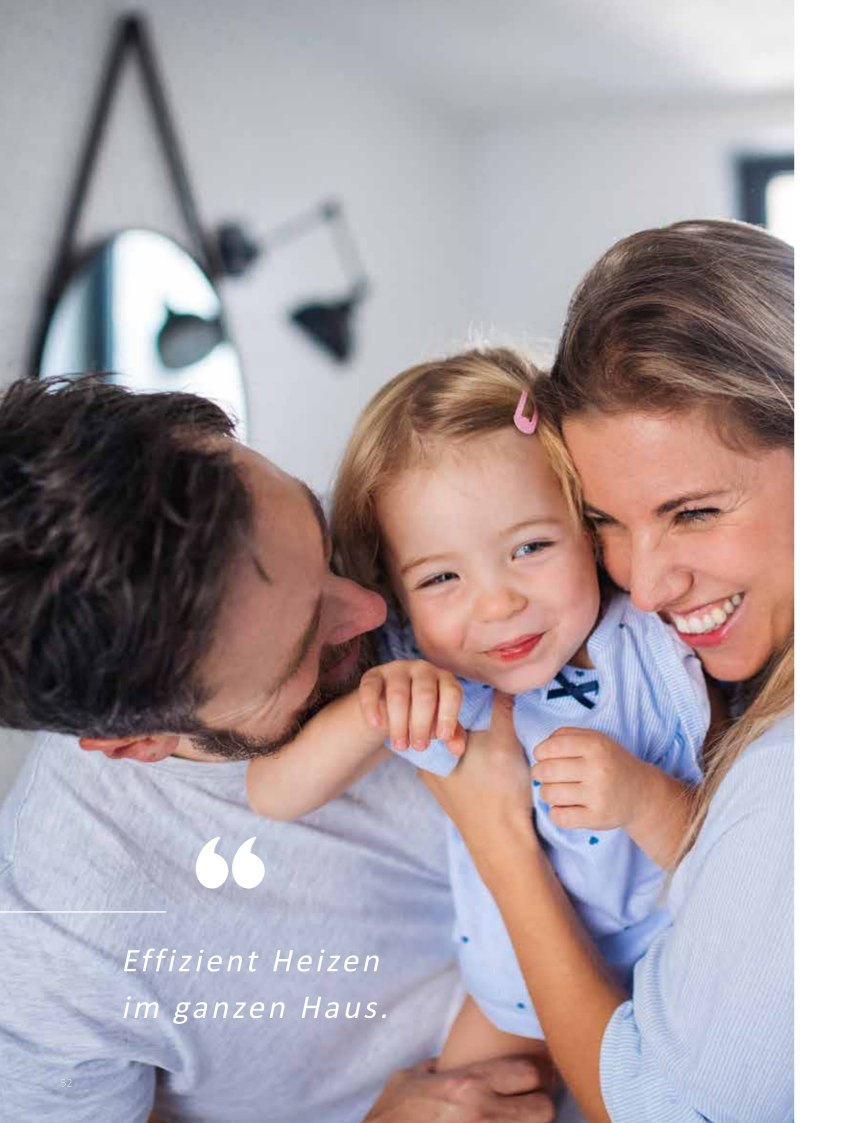
Ausführung: Glas schwarz













UNSERE WASSERFÜHRENDEN ÖFEN.





TIPP





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.

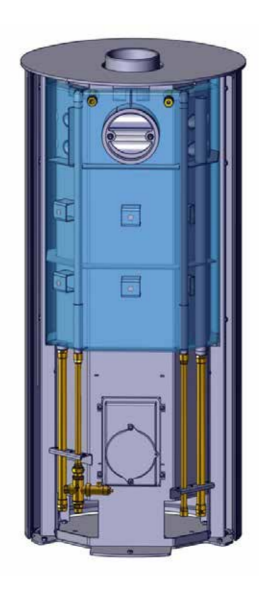


Pluspunkte

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

Zeitgemäße Heiztechnik

- Wärmegedämmte 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 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 schneeweiß















Nennwärmeleistung Leistungsbereich Wasserleistung bis

8 oder 10 kW 5-12 kW

Ausführungen:

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

Abdeckungen:

Keramik ahorn Keramik hämatit Keramik Sonderglasur Naturstein Serpentin







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.





Nennwärmeleistung Leistungsbereich Wasserleistung bis

8 kW 2,4-8 kW ca. 85 %

Ausführungen:

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



LEVANA AQUA 3.0 Keramik caffe freddo





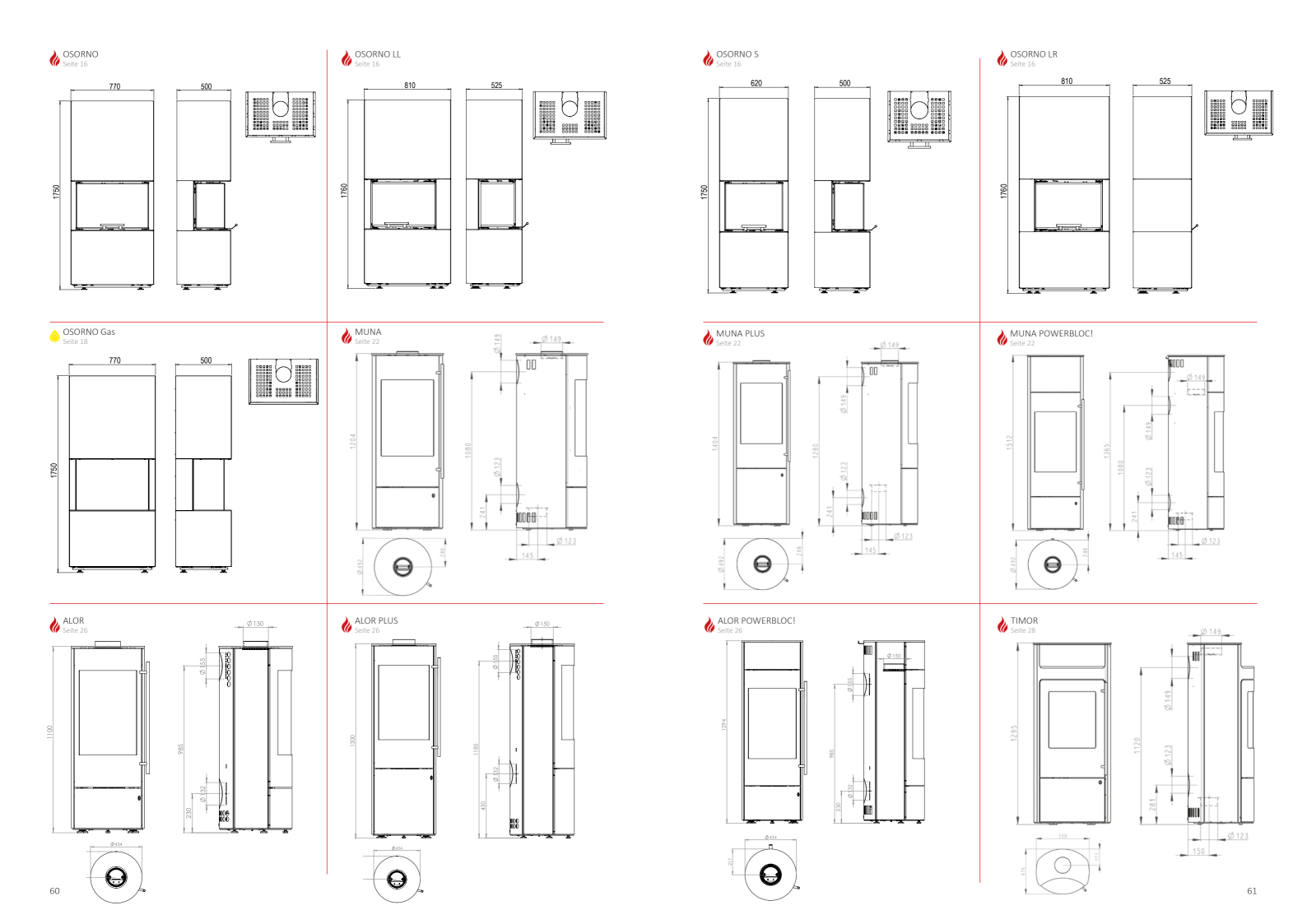


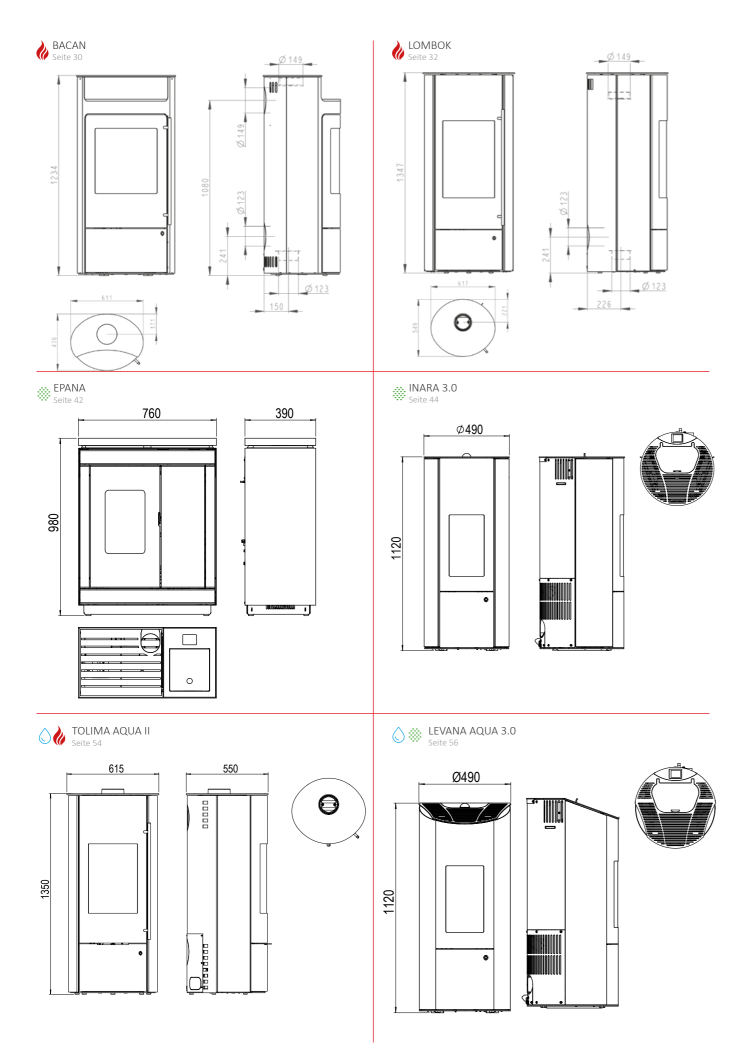


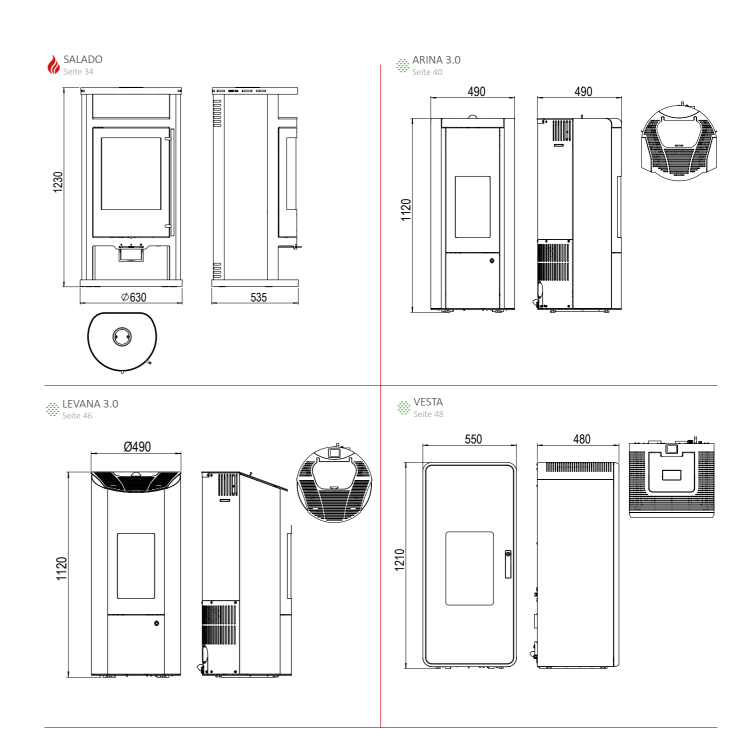












TECHNISCHER ÜBERBLICK

OSORNO S OSORNO S OSORNO GAS MUNA PLUS MUNA PLUS ALOR ALOR PLUS ALOR ALOR PLUS ALOR PLUS ALOR PLUS ALOR PLUS FLUS FLUS FLUS FLUS FLUS FLUS FLUS F) 42	LEVANA 3.0 6 KW	LEVANA 3.0 8 KW
		44	
Seitenzahl 16 16 16 18 22 22 22 24 24 24 26 28 30 32 38 40	0 6,0		44
Nennwärmeleistung (kW) 8,0 6,0 8,0 7,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6		6,0	8,0
Energieeffizienzklasse A+ A+ A+ B A+	+ A+	A+	A+
Wirkungsgrad (%) >81 >81 >81 - >81 >81 >81 >81 >81 >81 >81 >81 >81 >85 >8	5 >85	>85	>85
Fassungsvermögen Pellettank (kg) 20 20	20	20	20
Gesamtgewicht (in kg)*			
Stahl schwarz 285 230 298 230 155 165 173 149 164 164 205 210 310 190 - 22	0 123	121	123
Naturstein (Serpentino) 380 323 401 300 185 200 200 269 280 400 304 184 22	5 169	166	168
Sandstein 184 -	-	-	-
Denim Blue	-	166	168
Big Stone	-	-	-
Keramik 172 190 190 350 262 136 21	5 149	147	150
Glas 21	0 -	-	-
Kaminbauplatte 290 235 303 250	_	-	-
PowerBloc! (optional) 88 60 88	_	-	-
Drehteller	_	-	-
Maße (in mm)			
Höhe 1750 1750 1760 1750 1204 1404 1512 1100 1294 1294 1295 1234 1530 1230 1120 98	0 1120	1120	1120
Breite 770 620 810 770 492 492 492 434 434 558 611 615 630 490 76	0 490	490	490
Tiefe 500 500 525 500 492 492 492 434 434 434 476 476 550 535 490 39	0 490	490	490
Höhe Feuerraumöffnung 350 350 350 450 432 432 432 362 362 432 432 380 350 345 38	0 345	345	345
Breite Feuerraumöffnung 510 360 480 630 332 332 332 288 288 332 332 330 370 200 24	5 200	200	200
Höhe Feuerraum 470 470 470 500 472 472 472 455 455 455 472 472 475 420 365 38	0 365	365	365
Breite Feuerraum 480 330 480 630 340 340 340 282 282 282 340 340 340 330 225 24	5 225	225	225
Tiefe Feuerraum 240 240 240 340 348 348 348 257 257 257 348 348 340 220 170 20	0 170	170	170
Mindestabstände zu brennbaren Materialien (mm)			
Hinten 0 0 0 0 350 350 350 150 150 350 350 350 200 100 15	0 100	100	100
Seitlich 800 800 800 800 440 440 420 420 420 440 440 440 400 100 15	0 100	100	100
Unten 0 0 12 0 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12		12	12
Vorne 1500 1500 800 800 1200 1200 1200 1200 1200 1200		800	800
Sonstige Informationen			
Raumluftunabhängig	· /	✓	√
Anschluss für externe Verbrennungsluft		√	√
Durchmesser Verbrennungsluftstutzen (mm) 125 125 125 - 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125		80	80
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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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	25 12,2/25	12,2/25	12,2/25

^{*} Technische Änderungen vorbehalten

^{**} Mit Schornsteinfeger im Vorfeld abzuklären 2) Anschlusshöhe bis Mitte Stutzen

¹⁾ Anschlusshöhe bis Oberkante Stutzen

TECHNISCHER ÜBERBLICK

	•		
	VESTA	TOLIMA AQUA II	LEVANA AQUA 3.0
Seitenzahl	46	52	54
Nennwärmeleistung (kW)	6,0	8,0	8,0
Energieeffizienzklasse	A+	A+	A+
Wirkungsgrad (%)	>85	>81	>90
Fassungsvermögen Pellettank (kg)	30	-	20
Gesamtgewicht (in kg)*			
Stahl schwarz	156	230	147
Naturstein (Serpentina)	-	297	192
Sandstein	-	-	-
Denim Blue	-	-	192
Big Stone	-	-	-
Keramik	-	256	173
Kaminbauelemente	-	-	-
PowerBloc! (optional)	-	-	-
Drehteller	-	-	-
Drehteller Maße (in mm)	-	-	-
	1120	1350	1120
Maße (in mm)	- 1120 550	- 1350 615	- 1120 490
Maße (in mm) Höhe			
Maße (in mm) Höhe Breite	550	615	490
Maße (in mm) Höhe Breite Tiefe	550 480	615 550	490 490
Maße (in mm) Höhe Breite Tiefe Höhe Feuerraumöffnung	550 480 330	615 550 380	490 490 345
Maße (in mm) Höhe Breite Tiefe Höhe Feuerraumöffnung Breite Feuerraumöffnung	550 480 330 210	615 550 380 310	490 490 345 200
Maße (in mm) Höhe Breite Tiefe Höhe Feuerraumöffnung Breite Feuerraumöffnung Höhe Feuerraum	550 480 330 210 365	615 550 380 310 400	490 490 345 200 390
Maße (in mm) Höhe Breite Tiefe Höhe Feuerraumöffnung Breite Feuerraumöffnung Höhe Feuerraum Breite Feuerraum	550 480 330 210 365 225 170	615 550 380 310 400 330	490 490 345 200 390 205
Maße (in mm) Höhe Breite Tiefe Höhe Feuerraumöffnung Breite Feuerraumöffnung Höhe Feuerraum Tiefe Feuerraum	550 480 330 210 365 225 170	615 550 380 310 400 330	490 490 345 200 390 205
Maße (in mm) Höhe Breite Tiefe Höhe Feuerraumöffnung Breite Feuerraumöffnung Höhe Feuerraum Breite Feuerraum Mindestabstände zu brennbaren Materialien	550 480 330 210 365 225 170 (mm)	615 550 380 310 400 330 340	490 490 345 200 390 205 170
Maße (in mm) Höhe Breite Tiefe Höhe Feuerraumöffnung Breite Feuerraumöffnung Höhe Feuerraum Breite Feuerraum Mindestabstände zu brennbaren Materialien Hinten	550 480 330 210 365 225 170 (mm) 100	615 550 380 310 400 330 340	490 490 345 200 390 205 170
Maße (in mm) Höhe Breite Tiefe Höhe Feuerraumöffnung Breite Feuerraum Breite Feuerraum Tiefe Feuerraum Mindestabstände zu brennbaren Materialien Hinten Seitlich	550 480 330 210 365 225 170 (mm) 100 100	615 550 380 310 400 330 340	490 490 345 200 390 205 170
Maße (in mm) Höhe Breite Tiefe Höhe Feuerraumöffnung Breite Feuerraumöffnung Höhe Feuerraum Tiefe Feuerraum Mindestabstände zu brennbaren Materialien Hinten Seitlich Unten	550 480 330 210 365 225 170 (mm) 100 12	615 550 380 310 400 330 340 120 100 12	490 490 345 200 390 205 170 100 100
Maße (in mm) Höhe Breite Tiefe Höhe Feuerraumöffnung Breite Feuerraum Breite Feuerraum Tiefe Feuerraum Mindestabstände zu brennbaren Materialien Hinten Seitlich Unten Vorne	550 480 330 210 365 225 170 (mm) 100 12	615 550 380 310 400 330 340 120 100 12	490 490 345 200 390 205 170 100 100
Maße (in mm) Höhe Breite Tiefe Höhe Feuerraumöffnung Breite Feuerraumöffnung Höhe Feuerraum Tiefe Feuerraum Mindestabstände zu brennbaren Materialien Hinten Seitlich Unten Vorne Sonstige Informationen	550 480 330 210 365 225 170 (mm) 100 12 800	615 550 380 310 400 330 340 120 100 12 800	490 490 345 200 390 205 170 100 100 12 800
Maße (in mm) Höhe Breite Tiefe Höhe Feuerraumöffnung Breite Feuerraum Breite Feuerraum Tiefe Feuerraum Mindestabstände zu brennbaren Materialien Hinten Seitlich Unten Vorne Sonstige Informationen Raumluftunabhängig	550 480 330 210 365 225 170 (mm) 100 100 12 800	615 550 380 310 400 330 340 120 100 12 800	490 490 345 200 390 205 170 100 100 12 800
Maße (in mm) Höhe Breite Tiefe Höhe Feuerraumöffnung Breite Feuerraumöffnung Höhe Feuerraum Breite Feuerraum Tiefe Feuerraum Mindestabstände zu brennbaren Materialien Hinten Seitlich Unten Vorne Sonstige Informationen Raumluftunabhängig Anschluss für externe Verbrennungsluft	550 480 330 210 365 225 170 (mm) 100 12 800	615 550 380 310 400 330 340 120 100 12 800	490 490 345 200 390 205 170 100 100 12 800





^{*} Technische Änderungen vorbehalten

^{**} Mit Schornsteinfeger im Vorfeld abzuklären

¹⁾ Anschlusshöhe bis Oberkante Stutzen

²⁾ Anschlusshöhe bis Mitte Stutzen

WELCHER OLSBERG PASST ZU MIR?

Olsberg hält für alle Ansprüche und Lebenssituationen den passen Ofen für Sie bereit. Wählen Sie aus einer Angebotspalette von über 20 Ofenmodellen – 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, PELLET ODER GAS?

Machen Sie diese Entscheidung von Ihrer Lebens- und Wohnsituation abhängig! Olsberg Holzkaminöfen 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.



Naturstein Serpentin Naturstein Anrogra







TopStone Gabbro nero ferrara Quarzit marrone linea-retta alba natura

TopStone Kalkstein beige teramo natura





















