

Kaminöfen





Mehr Wärme. Gute Gründe für Olsberg

Die mit Holz betriebene Feuerstelle war schon in der Antike für das häusliche Leben von ganz zentraler Bedeutung. Musste sie ihre Funktion als Kochstelle auch längst an Geräte abtreten, die mit Strom oder Gas betrieben werden, so hat sie ihren Kultstatus in Form des modernen Kaminofens doch behaupten und sogar ausbauen können. Zugegeben: Wir sind schon ein wenig stolz darauf, dass unser Haus seit mehr als 400 Jahren konstant zu dieser Erfolgsgeschichte beigetragen hat. Allerdings ist uns auch bewusst, dass richtig verstandene Tradition kein Verdienst, sondern im Sinne einer kunden- und umweltfreundlichen Zukunftsorientierung, vor allem Ansporn und Verpflichtung ist.

Auf den Folgeseiten präsentieren wir eine Vielzahl attraktiver Kaminöfen, von denen Ihnen – je nach persönlichem Bedarf und Geschmack – einige besonders gefallen werden. Jeder einzelne davon ist das Resultat von Engagement, Erfahrung und Kreativität unseres kompetenten Teams.

Millionen Kunden in aller Welt genießen Tag für Tag, was der Name Olsberg ihnen verspricht: Mehr Wohlbefinden mit modernem Kaminkomfort auf der Basis einer innovativen, effizienten und umweltschonenden Spitzentechnologie.

Lassen auch Sie sich davon begeistern!



Der Wohnraum als Spielwiese kreativer Phantasie

Schöner Wohnen? Ganz gleich, ob bei der Wohnraumgestaltung Eleganz, modernes Design oder persönlicher Stil dominieren. Ob eine großzügige Lösung möglich oder maximaler Komfort auf kleinstem Raum gefragt ist. Was Menschen letztlich von ihrem persönlichen Umfeld erwarten, ist doch immer gleich: Die harmonische Einheit von individueller Lebensart, purer Lebensfreude und echter Lebensqualität. Ein Ideal, das man am besten erreicht, indem man sich von gängigen Vorstellungen löst und seiner Phantasie freien Lauf lässt. Olsberg Kaminöfen sind dabei in vielerlei Hinsicht behilflich.

Dank ihrer formalen Vielfalt passen sie sich mühelos jeder räumlichen Situation an. Sie fügen sich nahtlos ein in weitläufige Wohnlandschaften und finden genauso ihren Platz in kuschelig kleinen Zimmern. Sie setzen – wo erwünscht – effektvolle Akzente. Und nicht zuletzt bereichern sie jedes wohnliche Umfeld durch das erwärmende Spiel der Flammen hinter der Glasscheibe. Mit einem Wort: Olsberg fühlt sich dem Wohlbefinden seiner Kunden ebenso verpflichtet wie zeitlosem Chic, exzellenter Formgebung und einer vorbildlichen Heiztechnologie.



Die richtige Wahl

Kaminöfen von Olsberg



Kaminöfen



Alegre Compact
Alegre PowerBloc! Compact 6



Aracar Compact 8



Caldera II Compact 10



Ipala Smart Compact 12



Ipala Compact 14



Palena Compact
Palena Plus Compact 28



Palena Plus SD
Compact 30



Palena PowerBloc!
Compact 32



Petacas Compact 34



Pular Compact
Pular Plus Compact
Pular PowerBloc! Compact 36



Tipas Plus Compact 50



Tolima PowerSystem II
Compact 52



Turia Lina Compact 54



Technik und Ausstattung

Wassertechnik	56	Wirbelbrennkammer	64
OEC / OEC II	62	Olsberg Verbrennungssystem	65
Speicher	63	Integrierte Nebenluftvorrichtung	65
Raumluftunabhängige Verbrennung	64	Technische Daten / Keramikvarianten	66



Iriga Compact 16



Nuevo 18



Osorno 20



Osorno S
Osorno L 22



Pacaya Compact 24



Sotara Compact 38



Tacora Compact 40



Tecapa Compact II 42



Tenorio PowerSystem
Compact 44



Tipas Compact 48

Wasser- führende Kaminöfen



Nevado Aqua
Compact 58

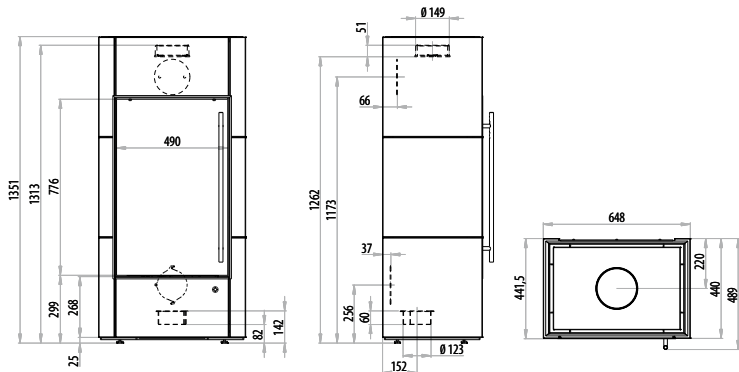


Tolima Aqua II
Compact 60

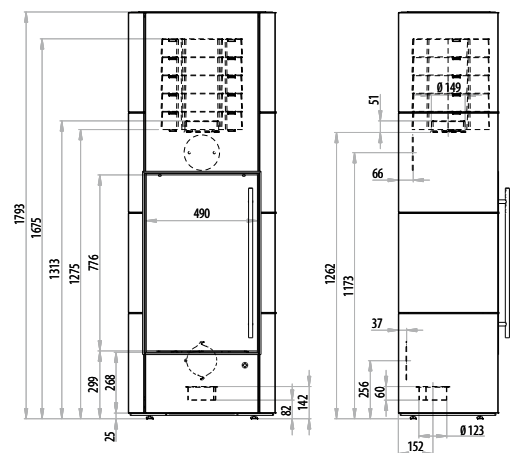


ALEGRE POWERBLOC! COMPACT Ausführung: Keramik latte

Alegre Compact



Alegre Compact PowerBloc!





Alegre Compact Alegre PowerBloc! Compact

Der ursprünglich-klassische Kachelkamin für bezaubernd freundliche Atmosphäre

Fast jeder kennt das. Man betritt ein Zimmer und fühlt sich rundum wohl. Und man fragt sich: Was verschafft diesem Raum seine besonders einladende Stimmung? Meistens sind es natürlich verschiedene Komponenten, die in harmonischem Zusammenwirken diesen gastfreundlichen Effekt erzielen, und manchmal spielt dabei ein zeitgemäß interpretierter Kaminofen die herausragende Rolle. Eine vergleichbar angenehme Ausstrahlung darf man von diesem schönen Kachelkamin erwarten. Mit seiner Ganzglasscheibe ist der **ALEGRE COMPACT** nicht nur bei flackerndem Feuerschein wohnlich-attraktiv. Mit modernster Verbrennungstechnik ausgestattet, bietet er zusätzlich viele praktische Details wie zum Beispiel die als Schublade herausziehbare untere Front.

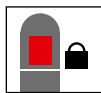
Eine optimierte Version mit technischer Reife und zusätzlich 80 kg Speichermasse bietet der **ALEGRE POWERBLOC! COMPACT**. Damit genießen Sie ein Extra an Heizkomfort, und zwar auch noch dann, wenn das Kaminfeuer längst erloschen ist. Auch der Alegre lässt sich mit den Olsberg-Holzlagerefächern und einer Sitzbank zu einer Heizlandschaft erweitern.

Auf einen Blick:

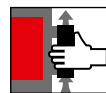
Nennwärmeleistung:	5 kW
Leistungsbereich:	3 – 7 kW
Energieeffizienzklasse:	A+

Gewicht:	
mit Keramikverkleidung	270 kg
PowerBloc!	80 kg

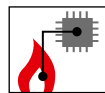
Produktvorteile:



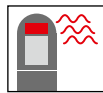
Compact-Tür-
verschluss /
raumluf-
tunabhängig



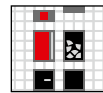
Belüfteter
Türgriff



Vorbereitet
für OEC
(Zubehör)



Speicher
(Zubehör)

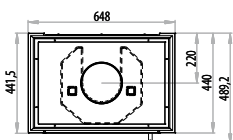


Baukasten-
system



Wirbelbrenn-
kammer

Konstruktionsänderungen
und Irrtum vorbehalten.



Aracar Compact

Perfekte Anpassung und individuelle Gestaltung

Jede Raumgestaltung ist nicht zuletzt auch ein Ausdruck von Persönlichkeit. Das akzeptieren wir ohne Einschränkung. Deshalb bieten wir ein breit gefächertes Programm und aktuell mit dem neuen **ARACAR COMPACT** einen Kaminofen, der sich als Einbaugerät leicht mit vorgefertigter Verkleidung wandbündig aufbauen lässt. Die Oberfläche kann individuell (Putz, Fliesen, Glas usw.), je nach Geschmack, gestaltet werden. Die Verkleidung kann, z.B. in einer Schornsteinecke, beliebig erweitert werden. Neben diesen besonderen Vorzügen sind es das bewährte System und die speziellen technischen und gestalterischen Details dieses Ofens, die überzeugen. Dazu zählen beispielsweise die attraktive zweiseitige „Über-Eck-Verglasung“ der Tür und die komfortable Compact-Türschließtechnik mit Edelstahlgriff. Das Gerät wird auf Wunsch mit Türanschlag rechts oder links geliefert.

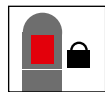
Auf einen Blick:

Nennwärmeleistung: 5 kW
 Leistungsbereich: 3 – 7 kW
 Energieeffizienzklasse: **A**
 Gewicht: 220 kg

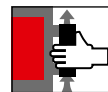


ARACAR COMPACT
mit Regalanbau

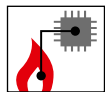
Produktvorteile:



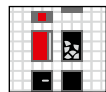
Compact-Türverschluss / raumluft-unabhängig



Belüfteter Türgriff



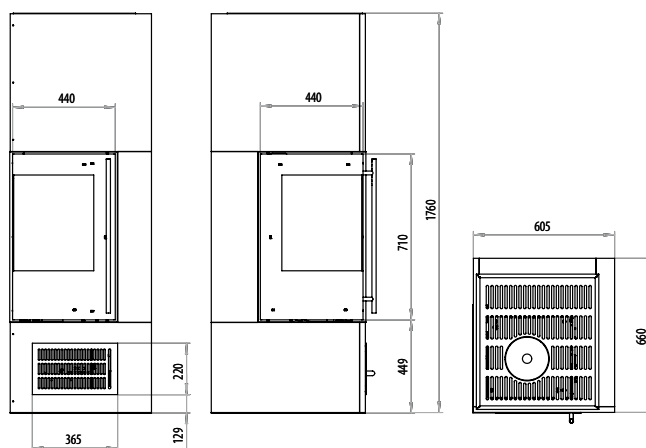
Vorbereitet für OEC (Zubehör)



Baukastensystem



Wirbelbrennkammer



Konstruktionsänderungen und Irrtum vorbehalten.

Geprüft nach DIN-EN-13240
 Geprüft nach DIN-EN-13229



ARACAR COMPACT





CALDERA II COMPACT Ausführung: SandStone BigStone



Caldera II Compact

Die Summe von Sommer, Sonne und Süden

Fantasie kennt keine Grenzen. So ist es durchaus normal, dass man durch Design und Ausstrahlung dieses attraktiven Wärmespenders zum Schwärmen angeregt wird. Spezielle Details sorgen dafür, dass die Phase einer traumhaften Atmosphäre möglichst lange andauert. So erhält unsere Variante „BigStone“ eine massive Steinverkleidung für die extralange Wärmespeicherung. Besonders erwähnenswert sind noch: die patentierte, selbstschließende Feuerraumtür, die geräumige Feuerstelle für 33er Holzscheite und der belüftete Olsberg-Türgriff.

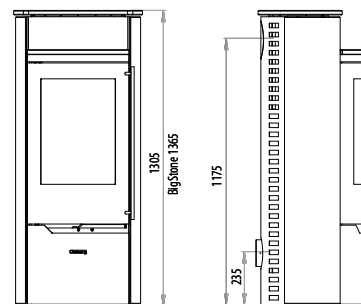
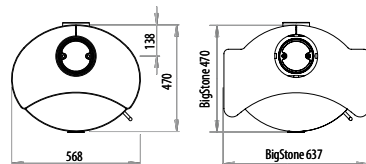
Der **CALDERA II COMPACT** ist für raumluftunabhängigen Betrieb geeignet und bietet mit der großen, gerundeten Sichtscheibe echten Panorama-Komfort.

Auf einen Blick:

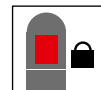
Nennwärmeleistung:	6 kW
Leistungsbereich:	3 - 8 kW
Energieeffizienzklasse:	A⁺

Gewicht:

mit Stahlverkleidung	164 kg
mit Keramikverkleidung	194 kg
mit Naturstein Serpentin	224 kg
BigStone SandStone	330 kg
BigStone Speckstein	330 kg



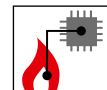
Produktvorteile:



Compact-Türverschluss / raumluftunabhängig



Belüfteter Türgriff



Vorbereitet für OEC (Zubehör)

Konstruktionsänderungen und Irrtum vorbehalten.

Varianten:



Keramik schneeweiß



Naturstein Serpentin



Keramik caffè latte

Ipala Smart Compact

Ein Kaminofen sollte perfekt mit dem übrigen Interieur harmonieren. Ein Anspruch, dem der **IPALA SMART COMPACT** auf vorbildliche Art und Weise gerecht wird.

Bei der Formgebung dieses Ofens haben wir uns auf das Wesentliche konzentriert. Das Ergebnis überzeugt mit gestalterischer Klarheit, die das Funktionale unterstreicht und sich besonders gut in eine betont reduzierte Inneneinrichtung einpassen lässt.

Akzente setzt zudem das Zusammenspiel des Materials Stahl mit der Optik in edlem Schwarz und der zweiseitigen, über Eck verglasten Tür, die sowohl links als auch rechts angeschlagen montiert werden kann. Auch hier ist der Name OLSBERG beispielgebend für eine saubere, umwelt- und zeitgerechte Verbrennungstechnik.

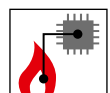
Auf einen Blick:

Nennwärmeleistung: 5 kW
Leistungsbereich: 3 – 6 kW
Energieeffizienzklasse: **A+**

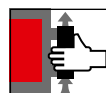
Gewicht:
mit Stahlverkleidung 170 kg
Speichersteine 60 kg



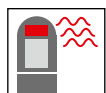
Produktvorteile:



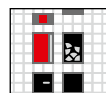
Vorbereitet für OEK (Zubehör)



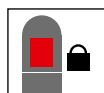
Belüfteter Türgriff



Speicher (Zubehör)



Baukastensystem



Compact-Türverschluss / raumluft-unabhängig

IPALA SMART COMPACT
mit Glastür (Türanschlag rechts)



Varianten:



IPALA SMART COMPACT mit Glastür (Türanschlag rechts)



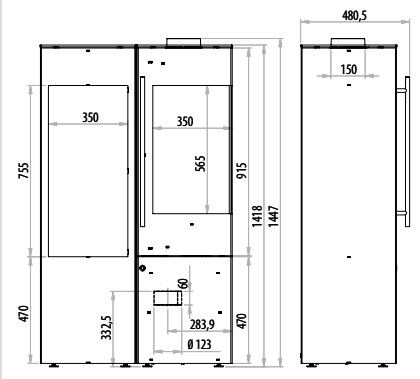
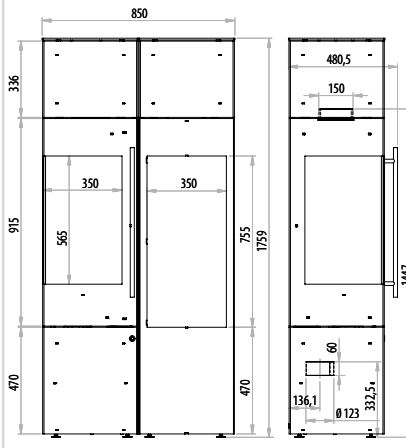
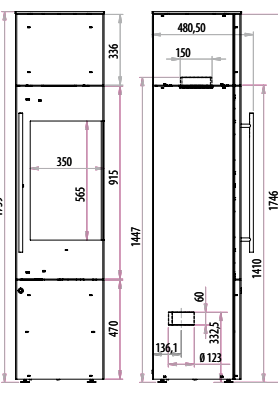
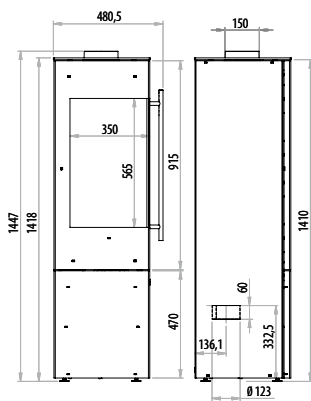
IPALA SMART COMPACT mit Stahltür und PowerBloc-Aufsatz (Türanschlag links)



IPALA SMART COMPACT mit Stahltür, PowerBloc-Aufsatz, Speichersteinen und Holzregal (Türanschlag links)



IPALA SMART COMPACT mit Stahltür und Holzregal (Türanschlag links)



Ipala Compact

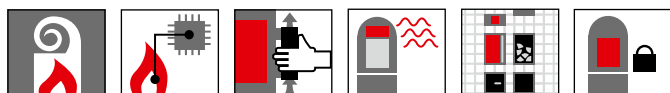
Die Ansichten über einen idealen Kaminofen sind individuell verschieden.

Und das ist gut so. Wer bei Architektur und Inneneinrichtung die klare Linienführung und ein puristisches Design bevorzugt, der wird am **IPALA COMPACT** mit Sicherheit seine Freude haben, zumal die formalen Qualitäten hervorragend mit der Materie Stahl und einer makellos schwarzen Oberflächenoptik harmonieren. Besonders attraktiv ergänzt wird das Ganze durch die zweiseitige „Über-Eck-Verglasung“ der Tür, die sowohl als **Rechts- als auch Linksanschlag** möglich ist. Wie bei OLSBERG nicht anders zu erwarten, ist der Verbrauch dank einer sauberen Verbrennungstechnik sparsam, umweltfreundlich und damit im besten Sinne zeitgemäß.

Auf einen Blick:

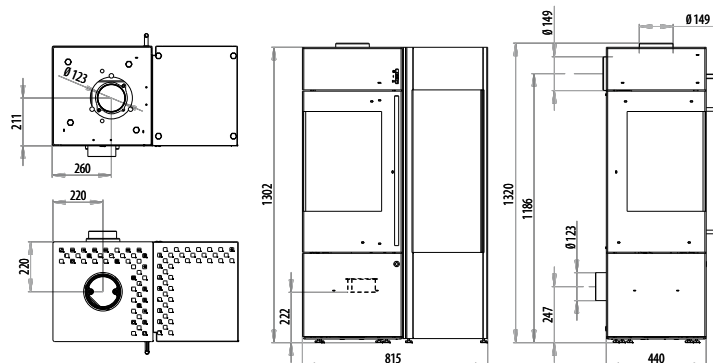
Nennwärmeleistung:	5 kW	Gewicht:	
Leistungsbereich:	3 – 6 kW	mit Stahlverkleidung	170 kg
Energieeffizienzklasse:	A	Speichersteine	60 kg

Produktvorteile:



Wirbelbrennkammer	Vorbereitet für OEC (Zubehör)	Belüfteter Türgriff	Speicher (Zubehör)	Baukastensystem	Compact-Türverschluss / raumluft-unabhängig
-------------------	-------------------------------	---------------------	--------------------	-----------------	---

Varianten:



Konstruktionsänderungen und Irrtum vorbehalten.





Iriga Compact

Oase der Beschaulichkeit

Was diesen Kaminofen besonders auszeichnet ist die vollkommene Einheit von Material, Design und Funktion. Eine Harmonie, die sich ganz zwanglos auf den Menschen und sein wohnliches Umfeld überträgt. Nicht zuletzt sind es aber auch die hervorragenden technischen und gestalterischen Details, die zu einer Atmosphäre des Wohlbefindens beitragen. Etwa die attraktive zweiseitige „Über-Eck-Verglasung“ der Tür. Die umwelt- und nutzerfreundliche Regelungstechnik und das passende Zubehör wie modulare Regalerweiterungen und Abdeckungen sowie auch der perfekte Bedienkomfort dank ergonomisch optimal angeordnetem Edelstahl-Stellhebel.

Auf einen Blick:

Nennwärmeleistung: 5 kW
 Leistungsbereich: 3 – 7 kW
 Energieeffizienzklasse: **A**

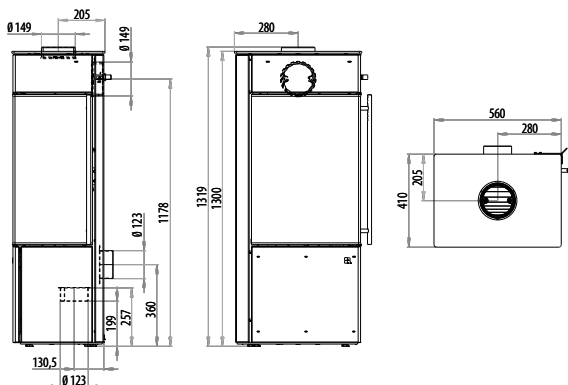
Gewicht:

mit Stahlverkleidung 175 kg
 mit Keramikabdeckung 180 kg
 mit Natursteinabdeckung 208 kg

Produktvorteile:



Compact-Türverschluss / raumluft-unabhängig
 Wirbelbrennkammer
 Belüfteter Türgriff
 Vorbereitet für OEC (Zubehör)



Konstruktionsänderungen und Irrtum vorbehalten.



Farb- und Steinvarianten (Zubehör):



Keramik schneeweiß



Keramik caffè americano



Naturstein Serpentin



Varianten: Modulare Regalerweiterungen und Abdeckungen

IRIGA COMPACT
Ausführung: Stahl schwarz



Nuevo

Das Ergebnis handwerklicher Präzision

Individuelle Atmosphäre kann man nicht kaufen, denn dafür genügt nicht die Anschaffung besonderer Möbel. Ein mit Holz beheizter Kaminofen hingegen beflügelt von Natur aus die bewusste und fantasievolle Gestaltung eines Raumes. Und für den **NUEVO** gilt das ganz besonders. Bei diesem Modell steht die Funktion als stimmungsvoller Wärmespender ganz eindeutig im Mittelpunkt. Unterstützt wird dieser Anspruch durch die praktische Ausführung, eine geometrisch interessante Formgebung und nicht zuletzt durch eine Ofentür mit großem Panoramafenster. Und damit der persönliche Geschmack zu seinem Recht kommt, gibt es den Nuevo mit schwarz lackierter Stahl- und alternativ mit Natursteinverkleidung.

Auf einen Blick:

Nennwärmeleistung: 5 kW

Leistungsbereich: 3 – 7 kW

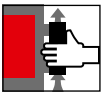
Energieeffizienzklasse: **A**

Gewicht:

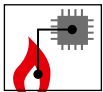
mit Stahlverkleidung 132 kg

mit Natursteinverkleidung 214 kg

Produktvorteile:



Belüfteter
Türgriff



Vorbereitet
für OEC
(Zubehör)



NUEVO

Naturstein serpentin

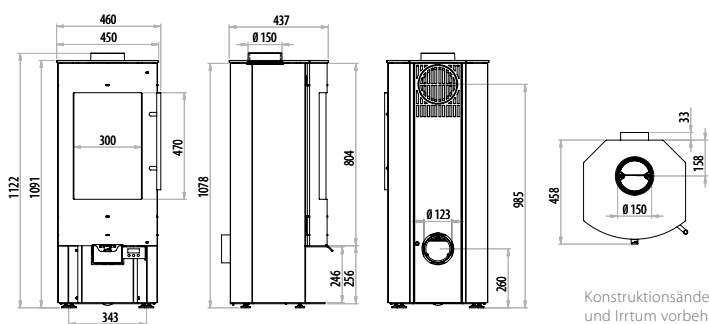
Variante:



Stahl schwarz

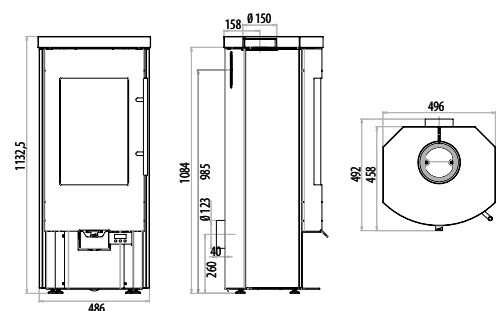


Stahlverkleidung:



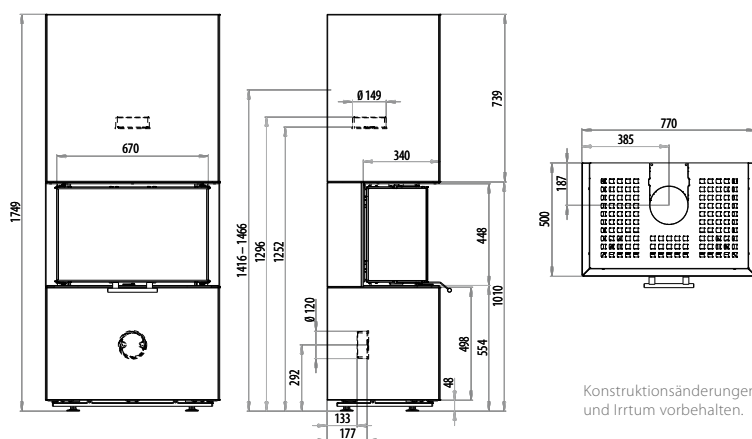
Konstruktionsänderungen und Irrtum vorbehalten.

Natursteinverkleidung:





OSORNO Naturstein Serpentin



Geprüft nach DIN-EN-13229

Konstruktionsänderungen
und Irrtum vorbehalten.



Osorno

Der Bausatzkamin mit Heizkomfort von Meisterhand

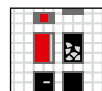
Seit jeher betrachten wir es als unser wichtigstes Anliegen, die Wohn- und Lebensqualität unserer Kunden zu verbessern. Eine schöne aber keineswegs einfache Aufgabe, denn die Vorstellungen von Heizkomfort und Wohlbefinden sind nun einmal sehr unterschiedlich. Der Bausatzkamin **OSORNO** kommt individuellen Wünschen besonders weit entgegen. Zum Beispiel durch einen Kamineinsatz mit hochschiebbarer Tür, die mit 3-seitiger Glasscheibe einen allseitigen Blick auf das Feuer gewährt. Aber auch durch die Option, die Speichersteine im oberen Bereich anzuordnen. Und – auch nicht selbstverständlich: Dieser Kamin ist sogar für 50er Holzscheite geeignet. Bleibt noch zu erwähnen, dass dieses variable Kaminkonzept durch die Ausstattung mit einer selbstschließenden Tür seinen idealen Abschluss findet. Der Osorno lässt sich mit den Olsberg-Holzlagerfächern und Sitzbank zu einer Heiz-Landschaft erweitern.

Auf einen Blick:

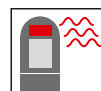
Nennwärmeleistung:	8 kW
Leistungsbereich:	4 – 8 kW
Energieeffizienzklasse:	A+

Gewicht:	
mit Stahlverkleidung	285 kg
mit Natursteinverkleidung	380 kg
PowerBloc!	100 kg

Produktvorteile:



Baukasten-
system



Speicher
(Zubehör)



OSORNO
Stahlverkleidung



OSORNO L Naturstein Serpentin, linke Ausführung



Osorno S Osorno L

Kamin-Komfort im Bausatz: Individualität ist Trumpf

Im Idealfall geht ein Kaminofen in jedem technischen und visuellen Detail individuell auf die Ansprüche seiner Benutzer ein. Dafür die praktischen Voraussetzungen zu schaffen ist ein fundamentaler, aber auch herausfordernder Bestandteil jener Philosophie, die bei OLSBERG Tag für Tag gelebt wird. Dieses anspruchsvolle Denken findet beim **OSORNO S** seinen überzeugenden Ausdruck. Klein in der Abmessung, groß in der Vielseitigkeit – so präsentiert sich diese Variante des OSORNO.

Optisch-funktionaler Fixpunkt ist die selbstschließende Hochschiebetür des Kamineinsatzes, die die Wahl lässt zwischen einer Version mit zwei Über-Eck-Glascheiben (**OSORNO L**, links oder rechts realisierbar) oder einer Drei-Scheiben-Ausführung beim **OSORNO S**, die den Blick aufs Feuer von jeder Position im Raum aus möglich macht.

Sowohl bei der L- als auch bei der S-Variante können die Speichersteine im oberen Bereich des Ofens platziert werden, der seine Wandlungsfähigkeit zudem durch optionale Holzlagerfächer und eine Sitzbank unter Beweis stellt.

Auf einen Blick:

Nennwärmeleistung

OSORNO S 5,7 kW

OSORNO L 7,8 kW

Leistungsbereich: 4 – 8 kW

Energieeffizienzklasse: **A+**

Gewicht:

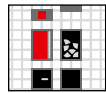
mit Stahlverkleidung 285 kg

mit Dekorsteinverkleidung 380 kg

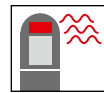
mit Natursteinverkleidung 380 kg

PowerBloc! 100 kg

Produktvorteile:



Baukasten-system



Speicher (Zubehör)

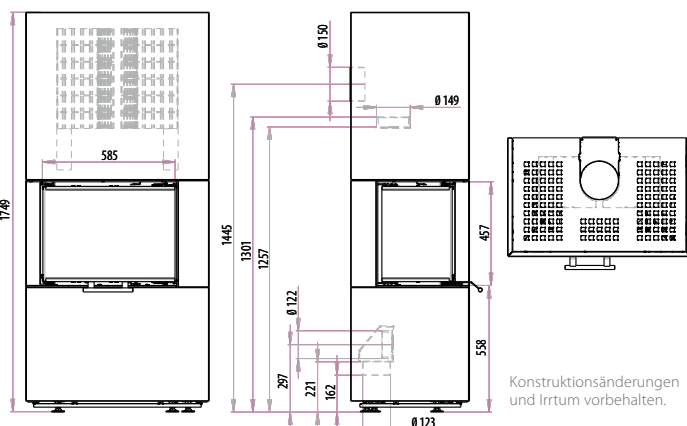


OSORNO S
Stahlverkleidung

Geprüft nach DIN-EN-13240
Geprüft nach DIN-EN-13229

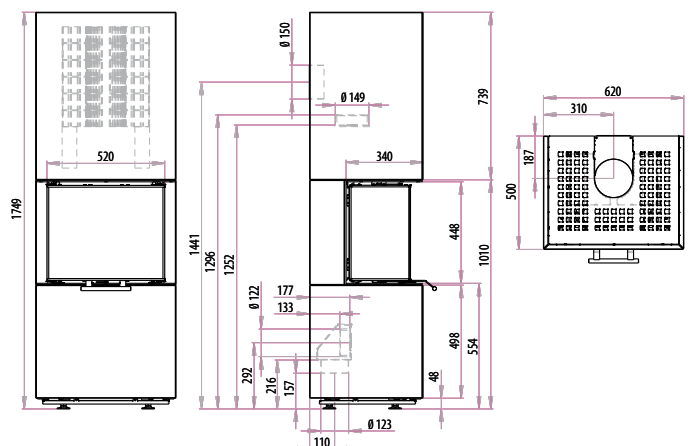
OSORNO L

linke und rechte Ausführung (hier links)



Konstruktionsänderungen und Irrtum vorbehalten.

OSORNO S







Pacaya Compact

Es sind immer charakteristische Details,

die einem Raum seine einzigartige Atmosphäre geben. Der **PACAYA COMPACT** wird dieser Herausforderung in besonderer Weise gerecht, weil das **Baukastensystem** dem Wunsch nach einer individuellen Gestaltung optimal entspricht. Hinzu kommt, dass dieser Kaminofen in Material und Form augenfällige Akzente setzt, und zwar unabhängig davon, ob man einer Ausführung in Keramik oder Naturstein den Vorzug gibt. Typische Merkmale für das durchdachte, ganzheitliche Konzept sind auch der belüftete Türgriff und die bauaufsichtliche Zulassung für einen raumluftunabhängigen Betrieb.



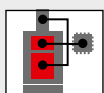
Durch eine ergänzende Ausstattung mit dem **OEC II (Olsberg-Efficiency-Controller II)** lässt sich neben der Verbrennungsluft auch die Konvektionsluftabgabe raumtemperaturabhängig steuern. Die wichtigsten Vorteile: Schadstoffarme Verbrennung und kein Auskühlen des Raumes nach Abbrandende.

PACAYA PLUS COMPACT
mit 330 mm Warmhaltemodul
Ausführung: Keramik schneeweiß
500 mm Sockelhöhe

Pacaya Compact Baukastensystem

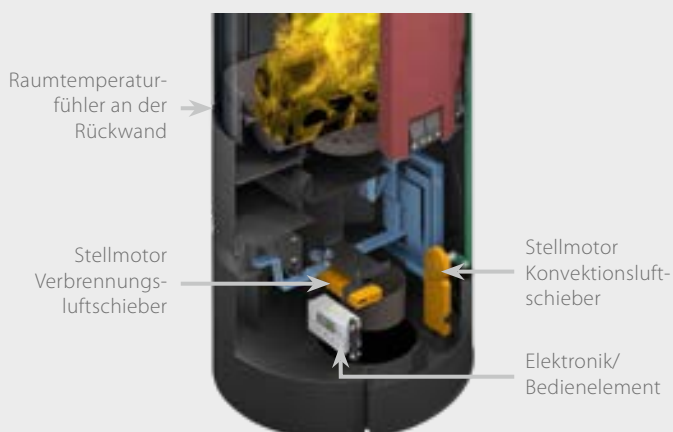
Ansichten und Meinungen können im Einzelnen auch dort voneinander abweichen, wo man sich grundsätzlich für das Modell Pacaya Compact entschieden hat. Aus diesem Grund haben wir ein **Baukastensystem** entwickelt, das individuellen Wünschen ebenso entgegenkommt wie unterschiedlichen räumlichen Gegebenheiten.

Mit den beiden Baureihen **PACAYA COMPACT** und **PACAYA PLUS COMPACT** bieten wir diverse Varianten, die trotz der Unterschiede in Größe und Gewicht hinsichtlich System und Technik absolut identisch sind.



OEC II – Automatisch mehr Komfort und Effizienz

Der Olsberg Efficiency Controller Version II, kurz **OEC II** genannt, liefert den handfesten Beweis dafür, dass mit innovativer Technik sogar Gutes noch verbessert werden kann. Durch eine präzise, elektronisch gesteuerte Feineinstellung sorgt der OEC II dafür, dass die Zufuhr der Verbrennungsluft und eine dosierte Wärmeabgabe während des gesamten Abbrandes automatisch geregelt und der Raumtemperatur angepasst werden. Am Ende des Abbrandes (Grundglutphase) schließt der OEC II die Luftzufuhr und verhindert so ein Auskühlen von Feuerstätte und Raum. Vom Ergebnis profitieren Mensch und Umwelt, denn OEC II reduziert Emissionen, sichert optimale Brennstoffausnutzung und maximalen Wirkungsgrad, steigert die Energieeffizienz und garantiert ein konstantes Wohlfühlklima.



Nähere Informationen zur Technik finden Sie ab Seite 62.

Pacaya Compact

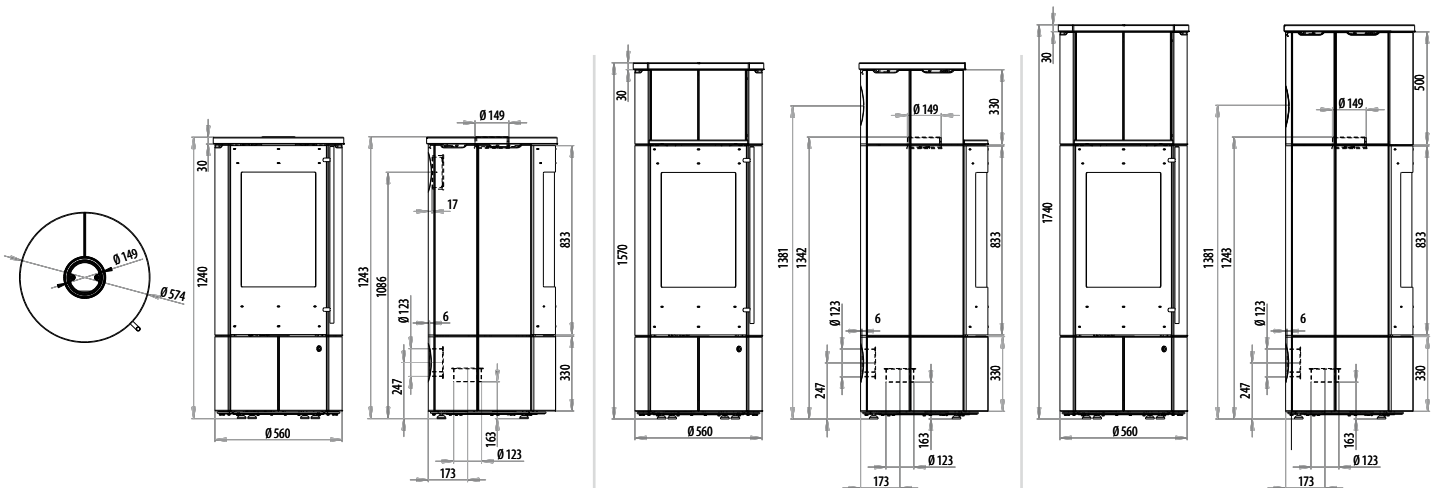


Mit 330 mm Sockelhöhe
Ausführung: Naturstein Serpentin

Pacaya Plus Compact

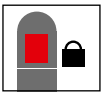


Mit 500 mm Speichermodul
und 500 mm Sockelhöhe
Ausführung: Naturstein Serpentin



Sockelhöhe:	330 mm	330 mm	330 mm
Aufsatzhöhe:	–	330 mm	330 / 500 mm
Gesamthöhe:	1240 mm	1570 mm	1570 / 1740 mm
Nennwärmeleistung:	6 kW	6 kW	6 kW
Leistungsbereich:	3 – 8 kW	3 – 8 kW	3 – 8 kW
Energieeffizienzklasse:	A	A	A
Gewicht:	232 – 324 kg	264 – 373 kg	279 – 403 kg
Gewicht mit Speicher:	–	314 – 423 kg	359 – 483 kg

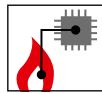
Produktvorteile:



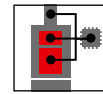
Compact-Türverschluss / raumluft-unabhängig



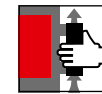
Wirbelbrennkammer



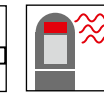
Vorbereitet für OEC (Zubehör)



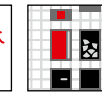
Vorbereitet für OEC II (Zubehör)



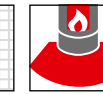
Belüfteter Türgriff



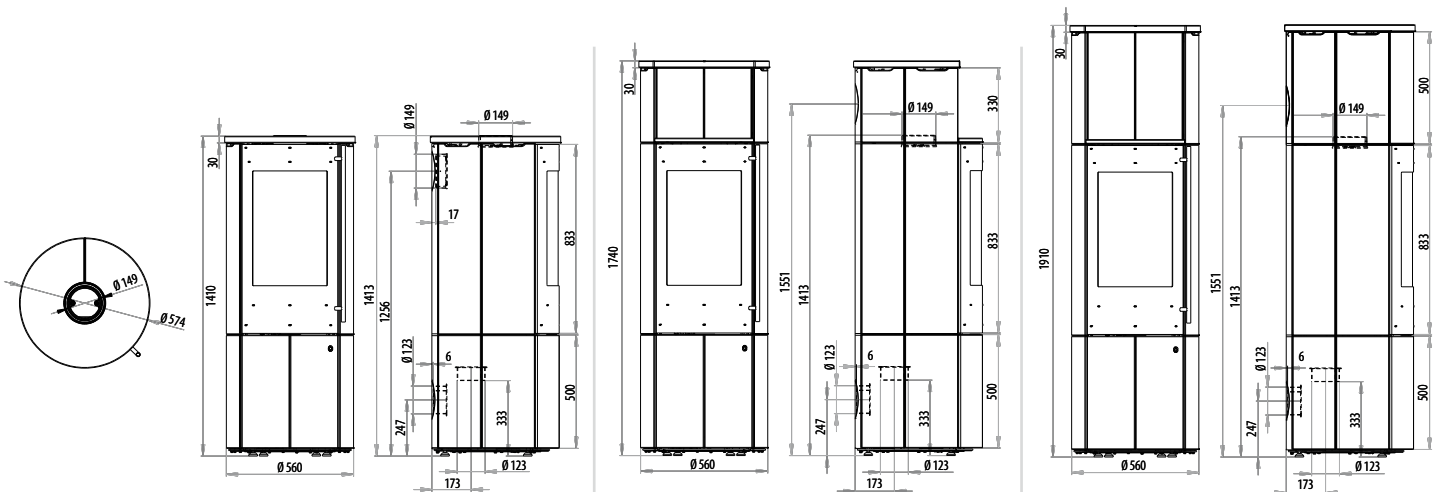
Speicher (Zubehör)



Baukastensystem



Saison-Funkenschutzplatte



Sockelhöhe:	500 mm	500 mm	500 mm
Aufsatzhöhe:	–	330 mm	330 / 500 mm
Gesamthöhe:	1410 mm	1740 mm	1740 / 1910 mm
Nennwärmeleistung:	6 kW	6 kW	6 kW
Leistungsbereich:	3 – 8 kW	3 – 8 kW	3 – 8 kW
Energieeffizienzklasse:	A	A	A
Gewicht:	252 – 354 kg	284 – 413 kg	299 – 437 kg
Gewicht mit Speicher:	–	334 – 463 kg	379 – 517 kg

Palena Compact Palena Plus Compact*

Die elegante Komponente natürlichen Wohlbefindens

Flackerndes Feuer, das Knistern von Holzscheiten und der würzige Duft von natürlichem Brennmaterial; das alles hat die Menschen schon vor Urzeiten fasziniert. Ein Glück, dass wir dieses wohltuende Erlebnis in unseren Tagen gefahrlos und komfortabel zu Hause genießen können. Zum Beispiel mit dem rundum formvollendeten Kaminofen **PALENA COMPACT**. Besonders attraktiv durch seinen hohen und schlanken Feuerraum mit Panoramamascheibe. Mit geregelter Wärmeabgabe, die auch für Niedrigenergiehäuser geeignet ist. Ausgestattet mit exzellenter Technik nach neuestem Stand. Bauaufsichtlich zugelassen für raumluftunabhängigen Betrieb. Ehrlich – was will man mehr?

Auf einen Blick:

Nennwärmeleistung: 5 kW
Leistungsbereich: 3 – 7 kW
Energieeffizienzklasse: **A**

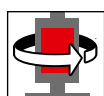
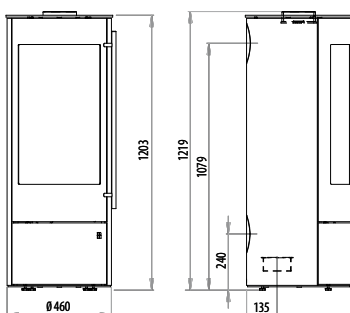
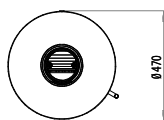
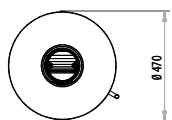
Gewicht:

mit Stahlverkleidung 144 kg
mit Natursteinabdeckung 164 kg
mit Keramikabdeckung 154 kg

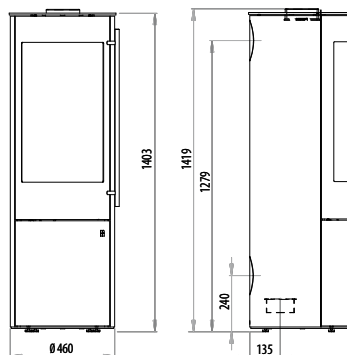
Produktvorteile:



Compact-Türverschluss / raumluftunabhängig
Wirbelbrennkammer
Belüfteter Türgriff
Vorbereitet für OEC (Zubehör)
Drehbar (Zubehör)
Saison-Funkenschutzplatte



Mit Drehteller nur raumluftabhängig zu betreiben!
Rauchrohranschluss hinten nicht möglich!



* **PALENA PLUS COMPACT** ist im Holzlagerfachbereich 200 mm höher

Konstruktionsänderungen und Irrtum vorbehalten.





PALENA COMPACT Ausführung: Stahl schwarz,
Abdeckung: Keramik schneeweiß (Zubehör)

Farb- und Steinvarianten (Zubehör):



Keramik weichsel



Naturstein Serpentin



PALENA PLUS COMPACT

Palena Plus SD Compact

Elektrische Fülltür PALENA PLUS SD (Smart Door)

Diese neu entwickelte elektrische Kamintür setzt außergewöhnliche Akzente. Auf der Grundlage bester Materialauslese, präziser Verarbeitung und innovativer Konstruktion bietet sie Vorteile, die aktuell mehr denn je gefragt sind. Sie glänzt mit überlegenem Bedienkomfort. Überzeugt mit formschöner Oberflächengestaltung, großem Panoramafenster und einfallreicher Gliederung. Und begeistert nicht zuletzt mit attraktiven Extras wie beispielsweise dem Fußpedal zur Türbetätigung. Anders gesagt: Die **Palena Plus SD Compact** garantiert Kaminfreunden von heute genau das, worauf es ihnen ankommt: pflegeleichte Bedienung, Wertbeständigkeit, Sicherheit und wohnlichen Chic.

Auf einen Blick:

Nennwärmeleistung: 5 kW
Leistungsbereich: 3 – 7 kW
Energieeffizienzklasse: **A**

Gewicht:

mit Stahlverkleidung 144 kg
mit Natursteinabdeckung 164 kg
mit Keramikabdeckung 154 kg

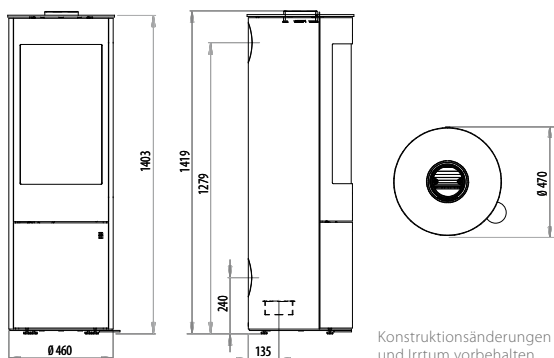
Produktvorteile:



Compact-Tür-
verschluss /
raumluf-
t-unabhängig

Wirbelbrenn-
kammer

Vorbereitet
für DEC
(Zubehör)



Konstruktionsänderungen
und Irrtum vorbehalten.



Palena Plus SD Compact
mit elektrischer Fülltür



PALENA PLUS SD COMPACT



Holz nachlegen bei einem
Türöffnungswinkel von 45°



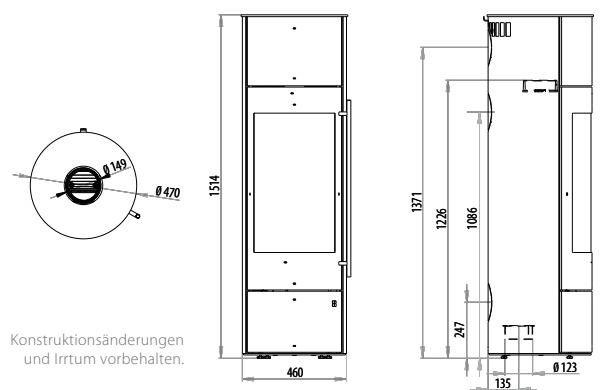
Gerät reinigen bei einem
Türöffnungswinkel von 90°



Fußpedal zur Türbetätigung



Palena PowerBloc! Compact
Ausführung: Stahl mocca





Palena PowerBloc! Compact

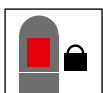
Ideale Synthese von Attraktivität und exzellentem Komfort

Einfach durchatmen! Entspannen in wohliger Atmosphäre. Den Feierabend in einem Raum genießen, dessen Blickfang ein außergewöhnlicher Wärmesponder ist. Schön anzuschauen, leistungsstark und äußerst komfortabel. **PALENA POWERBLOC! COMPACT.** Ein Kaminofen der Extraklasse. Optisch höchst attraktiv. Technisch auf neuestem Stand. Und ausgestattet mit dem Olsberg PowerSystem. Das garantiert nicht nur schnelle Direktwärme aus dem Feuerraum, sondern auch eine konstant anhaltende Wärme nach Abbrandende. Ofen aus? Macht nichts! Gemütlich warm bleibt's trotzdem.



Ausführung:
Stahl schwarz

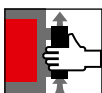
Produktvorteile:



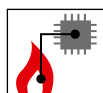
Compact-Türverschluss / raumluft-unabhängig



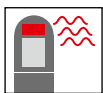
Wirbelbrennkammer



Belüfteter Türgriff



Vorbereitet für OEC (Zubehör)



Speicher (Zubehör)



Saison-Funkenschutzplatte



Drehbar (Zubehör)

Mit Drehteller nur raumluftabhängig zu betreiben! Rauchrohranschluss hinten nicht möglich!

Auf einen Blick:

Nennwärmeleistung:

5 kW

Leistungsbereich:

3 – 7 kW

Energieeffizienzklasse:

A

Gewicht:

mit Stahlverkleidung

208 kg

mit Natursteinabdeckung

228 kg

mit Keramikabdeckung

228 kg

Palena PowerBloc!

50 kg

Petacas Compact

Unser Design-Kaminofen für ihr Wohlbefinden

Wenn Wohnräume wahr werden, dann ist nicht selten ein Wärmespender der Extraklasse mit im Spiel: **PETACAS COMPACT**. Ein Kaminofen, der aufgrund seiner ausgereiften technischen Qualitäten überzeugt und mit seiner formalen Gestaltung begeistert. Die Harmonie von Material und Design erhält durch schwarz bedruckte Glaseinleger an der Seitenwand exklusive Akzente. Das flackernde Kaminfeuer wird durch eine Ganzglasscheibe immer wieder neu zum faszinierenden Erlebnis.

So entsteht Tag für Tag der Zauber einer traumhaften Atmosphäre, die von Entspannung und Wohlbefinden geprägt ist.

Auf einen Blick:

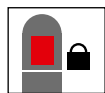
Nennwärmeleistung: 5 kW

Leistungsbereich: 3 – 7 kW

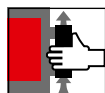
Energieeffizienzklasse: **A+**

Gewicht mit Stahlblech: 140 kg

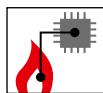
Produktvorteile:



Compact-Türverschluss / raumluft-unabhängig



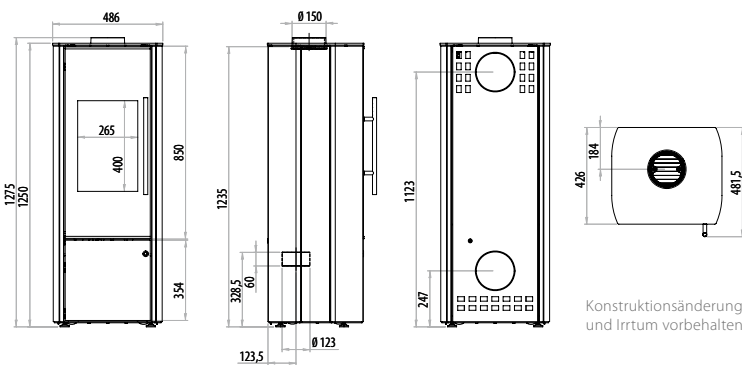
Belüfteter Türgriff



Vorbereitet für OEC (Zubehör)



PETACAS COMPACT, Glas schwarz



Konstruktionsänderungen
und Irrtum vorbehalten.

Pular Compact Pular Plus Compact Pular PowerBloc! Compact*

Spürbarer Gewinn an Attraktivität

Was gibt einem Wohnraum seine besondere Ausstrahlung? Wahrscheinlich lässt sich diese Frage nicht pauschal beantworten. Ein Blick für Proportionen und die Liebe zum Detail sind allerdings wichtige Voraussetzung. Und genau deshalb wird der **PULAR PLUS COMPACT** viele Liebhaber eines Kaminofens begeistern. Er ist im unteren Bereich 200 mm höher als sein kleiner Bruder **PULAR COMPACT**. Schwarz lackierte Stahlverkleidung, schlanke Ausführung und großes Panoramafenster geben ihm dezente Eleganz. Der Leistungsbereich von 3 – 7 kW und die Compact-Türschließtechnik sorgen für wohlige Wärme, Sicherheit und Komfort. Anpassungsfähigkeit sichert ein variabler Verbrennungsanschluss. Und die bauaufsichtliche Zulassung für einen raumluftunabhängigen Betrieb garantiert Technik nach neuestem Stand.

Auf einen Blick:

Nennwärmeleistung: 5 kW
Leistungsbereich: 3 – 7 kW
Energieeffizienzklasse: **A+**

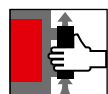
Gewicht:

Pular Compact 142 kg
Pular Plus Compact 150 kg
Pular PowerBloc! Compact 150 kg
PowerBloc! 50 kg

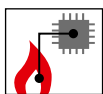
Produktvorteile:



Compact-Türverschluss / raumluftunabhängig



Belüfteter Türgriff



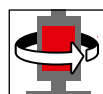
Vorbereitet für OEC (Zubehör)



Drehbar (Zubehör)

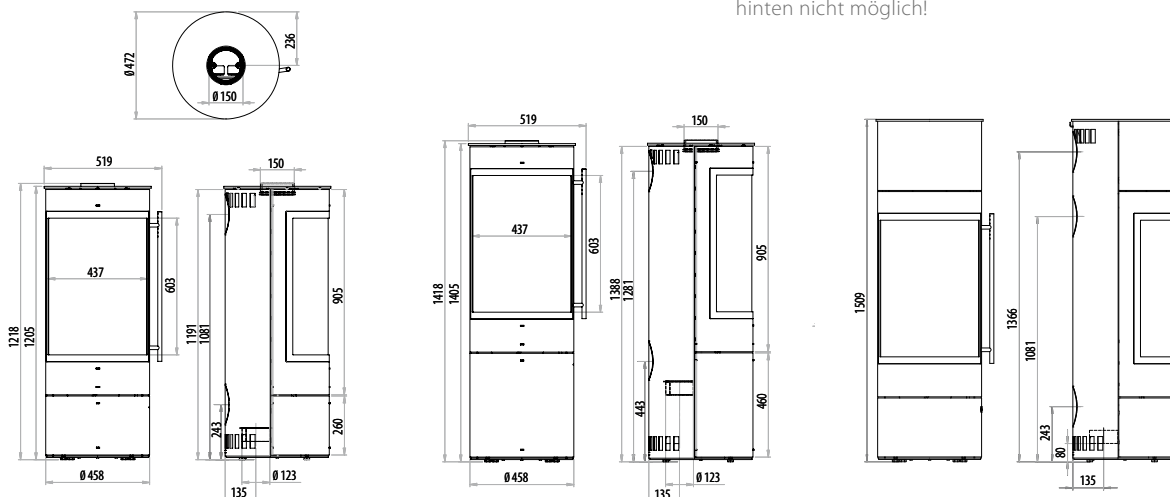


Saison-Funkenschutzplatte



Mit Drehteller nur raumluftabhängig zu betreiben!
Rauchrohranschluss hinten nicht möglich!

PULAR PLUS COMPACT
Stahlverkleidung schwarz



*Beim **PULAR POWERBLOC! COMPACT** ist der Speicherblock wie beim Palena PowerBloc! oben aufgesetzt.

Konstruktionsänderungen und Irrtum vorbehalten.



PULAR COMPACT



PULAR POWERBLOC! COMPACT

Farb- und Steinvarianten (Zubehör):



Keramik schneeweiß



Keramik weichsel



Naturstein Serpentin

Sotara Compact

Stil, Komfort und bleibende Werte

Wie bringt man dezente Eleganz und das spezielle Flair von behaglichem Komfort auf einen Nenner? Nun, soweit es Kaminöfen betrifft, gibt der **Sotara Compact** darauf eine überzeugende Antwort. Das beginnt beim zeitlos-schönen Design und den dynamisch gestalteten Gusselementen, setzt sich fort bei der Verkleidung aus erlesenen Materialien und führt schließlich zur technischen Ausstattung mit den exklusiven Olsberg-Innovationen wie z.B. Compact-Türschließtechnik, belüfteter Türgriff, Wirbelbrennkammer, Nebenluftvorrichtung und OEC. Mehr geht nicht!

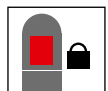
Auf einen Blick:

Nennwärmeleistung: 6 kW
Leistungsbereich: 3 - 8 kW
Energieeffizienzklasse: **A+**

Gewicht:

mit Keramikverkleidung 262 kg
mit Natursteinverkleidung 304 kg

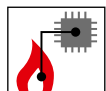
Produktvorteile:



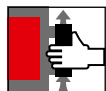
Compact-Türverschluss / raumluf-unabhängig



Wirbelbrennkammer



Vorbereitet für OEC (Zubehör)



Belüfteter Türgriff



Nebenluftvorrichtung

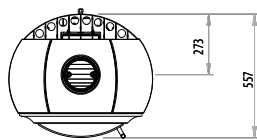
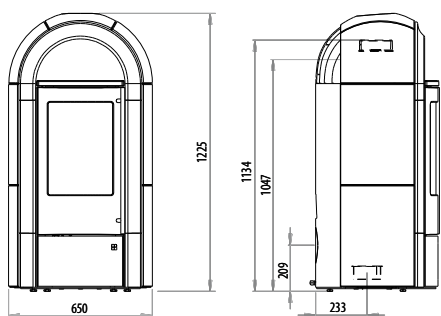
Farb- und Steinvarianten:



Naturstein Serpentin

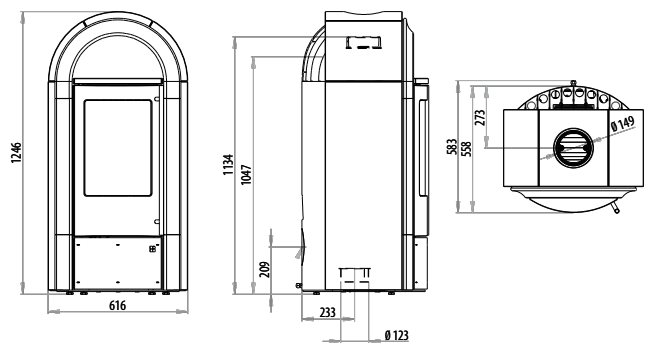


SOTARA COMPACT
Ausführung: Keramik ahorn



Konstruktionsänderungen
und Irrtum vorbehalten.

Natursteinverkleidung:



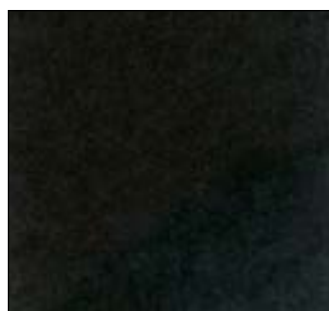


TACORA COMPACT Sandstein BigStone

Farb- und Steinvarianten:



Keramik ahorn



Keramik black-wood



Tacora Compact

Schöne Augenblicke zwischen Tag und Traum

Kaminfreunde sind bestimmt bereit, auf Überflüssiges zu verzichten. Nicht aber auf beste Funktionalität und guten Geschmack. Warum sollten sie auch? Der **TACORA COMPACT** entspricht in Technik und Materialauslese, Formgebung und Oberfläche den hohen Ansprüchen einer gepflegten Wohnkultur. Deshalb ist dieser Kaminofen geradezu ideal für alle, die das sanfte Ausklingen eines langen Tages im wärmenden Schein des knisternden Kaminfeuers mit allen Sinnen genießen möchten.

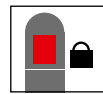
Auf einen Blick:

Nennwärmeleistung:	6 kW
Leistungsbereich:	3 - 8 kW
Energieeffizienzklasse:	A+

Gewicht:

mit Stahlverkleidung	200 kg
mit Keramikverkleidung	243 kg
mit Naturstein Serpentin	259 kg
mit Sandstein BigStone	259 kg

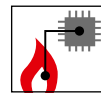
Produktvorteile:



Compact-Türverschluss / raumluft-unabhängig



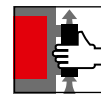
Wirbelbrennkammer



Vorbereitet für OEC (Zubehör)



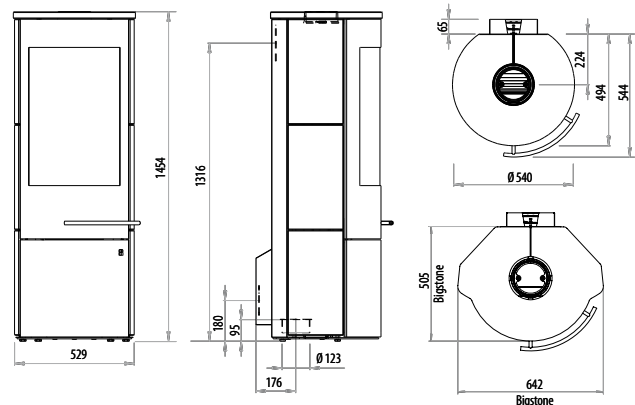
Nebenluftvorrichtung



Belüfteter Türgriff



Saison-Funkenschutzplatte



Konstruktionsänderungen und Irrtum vorbehalten.



TECAPA II COMPACT Stahlverkleidung und Glasfront



Tecapa II Compact

Glänzender Auftritt

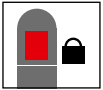
Dieser Kaminofen wird die meisten schon aufgrund seiner Stilsicherheit überzeugen. Und nicht wenige werden feststellen, dass ihre Ansprüche bei diesem traumhaften Modell bestens aufgehoben sind, denn der **TECAPA II COMPACT** bietet neben innovativer Technik und attraktiver Gestaltung viele bemerkenswerte Akzente. Sie haben die Wahl zwischen massiver Stahl-, Keramik- oder Natursteinverkleidung mit schwarz bedruckter Ganzglasfront oder dezenter Glastür mit Stahlrahmen.

Auf einen Blick:

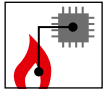
Nennwärmeleistung: 6 kW
Leistungsbereich: 3 – 8 kW
Energieeffizienzklasse: **A+**

Gewicht:
mit Keramikverkleidung 190 kg
mit Natursteinabdeckung 225 kg

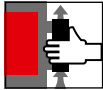
Produktvorteile:



Compact-Türverschluss / raumluftunabhängig



Vorbereitet für OEC (Zubehör)



Belüfteter Türgriff



Saison-Funkenschutzplatte



PowerSystem Speicher

Farb- und Steinvarianten:



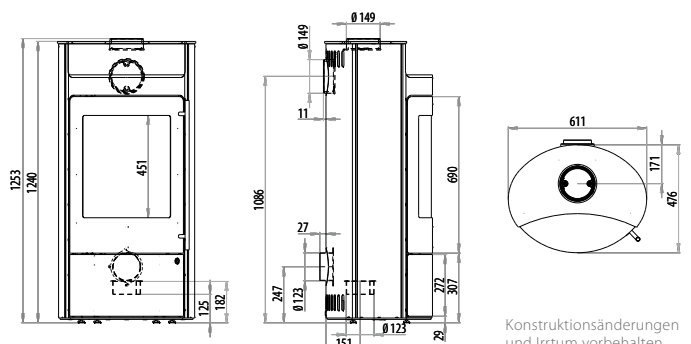
Naturstein Serpentin

Wärme auf Vorrat

Noch ein Knistern, ein letztes Züngeln der Flammen und wenn jetzt nicht ganz rasch nachgelegt wird, dann ist der Traum von behaglicher Wärme schon in absehbarer Zeit ausgeträumt. So läuft das in der Regel. Nicht aber bei dem besonders attraktiv gestalteten **TECAPA II COMPACT** mit Stahlverkleidung. Nach dem Aus des Feuers werden die besonderen Qualitäten dieses Kaminofens erst so richtig fühlbar, denn die eingebaute Speichertechnik sorgt noch nach dem Abbrand für eine ausgedehnte, wohlige Wärmephase.



Ausführung: Stahl schwarz, Keramik schneeweiß



Konstruktionsänderungen und Irrtum vorbehalten.

Tenorio PowerSystem Compact

Spitzentechnik, Komfort und cooles Design

Das Besondere wirkt immer anziehend. Für Kaminöfen gilt das nicht weniger als für andere Produkte aus unserem Lebensumfeld. Und genau diese Exklusivität ist so charakteristisch für den **TENORIO COMPACT**. Je nach Wunsch und Bedarf kann er mit allem ausgestattet werden, was eine hoch entwickelte Technik heute zu bieten hat. Daher bietet dieser Kaminofen – vor allem in der Komplettversion – alles, was die Freunde von optimaler Heizleistung, Umweltschutz und wohnlichem Chic begeistert. Doch auch in der weniger aufwändigen Grundausstattung überzeugt dieses Modell bedienungstechnisch, mit elegantem Design, großzügig bemessener Sichtscheibe und hochkarätigem Komfort.

Auf einen Blick:

Nennwärmeleistung: 5 kW

Leistungsbereich: 2 - 6 kW

Energieeffizienzklasse: **A+**

Gewicht:

mit Stahlverkleidung und Speicher 251 kg

Farb- und Steinvarianten (Zubehör):



Abdeckung:
Keramik schneeweiß



Abdeckung:
Naturstein Serpentin

TENORIO POWERSYSTEM COMPACT

Ausführung: Stahl schwarz
Keramikabdeckung: schneeweiß (Zubehör)





Tenorio PowerSystem Compact

Das innovative Energiepaket

Der **TENORIO POWERSYSTEM COMPACT** – vereint vieles, was an Komfort erwünscht und technisch machbar ist.

Raumluftunabhängige Verbrennung (RLU)

Ausstattung mit Compact TürschlieBsystem, deshalb:

- ✓ Geräuscharm
- ✓ Dauerhaft dicht
- ✓ Geringer Verschleiß

Wirbelbrennkammer

Erzielt eine optimierte Nachverbrennung, deshalb:

- ✓ Hoher Wirkungsgrad
- ✓ Geringe Emissionen
- ✓ Sauber und umweltverträglich

Olsberg PowerSystem

Speichert die Wärme während der Abbrandphase, deshalb:

- ✓ Schnelle Direktwärme aus dem Feuerraum
- ✓ Konstante Wohlfühltemperatur, auch nach Abbrandende
- ✓ Anhaltende Wärme nach Abbrandende

OEC – Olsberg-Efficiency-Controller (Zubehör)

Optimierter Verbrennungsprozess durch gesteuerte Abbrandregelung, deshalb:

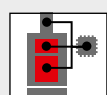
- ✓ Schadstoffarme Verbrennung
- ✓ Kein Auskühlen des Aufstellraumes nach Abbrandende
- ✓ Optimale Brennstoffausnutzung

OEC II – Olsberg-Efficiency-Controller II (Zubehör)

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

Automatisch gesteuerter Heiz- und Verbrennungsprozess, deshalb:

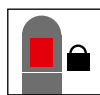
- ✓ Dosierte Wärmeabgabe während des Abbrandes durch selbstständige Anpassung an die Raumtemperatur
- ✓ Anhaltende Wärme nach Abbrandende



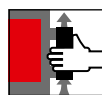
OEC II – Automatisch mehr Komfort und Effizienz

Der Olsberg Efficiency Controller Version II, kurz **OEC II** genannt, liefert den handfesten Beweis dafür, dass mit innovativer Technik sogar Gutes noch verbessert werden kann. Durch eine präzise, elektronisch gesteuerte Feineinstellung sorgt der OEC II dafür, dass die Zufuhr der Verbrennungsluft und eine dosierte Wärmeabgabe während des gesamten Abbrandes automatisch geregelt und der Raumtemperatur angepasst werden. Am Ende des Abbrandes (Grundglutphase) schließt der OEC II die Luftzufuhr und verhindert so ein Auskühlen von Feuerstätte und Raum. Vom Ergebnis profitieren Mensch und Umwelt, denn OEC II reduziert Emissionen, sichert optimale Brennstoffausnutzung und maximalen Wirkungsgrad, steigert die Energieeffizienz und garantiert ein konstantes Wohlfühlklima.

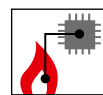
Produktvorteile:



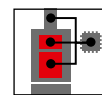
Compact-Türverschluss / raumluft-unabhängig



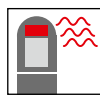
Belüfteter Türgriff



Vorbereitet für OEC (Zubehör)



Vorbereitet für OEC II (Zubehör)



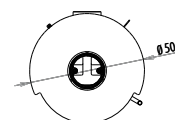
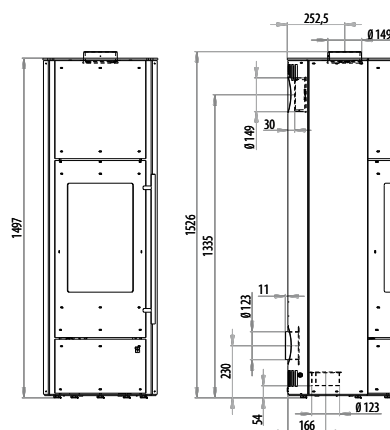
Speicher



Wirbelbrennkammer

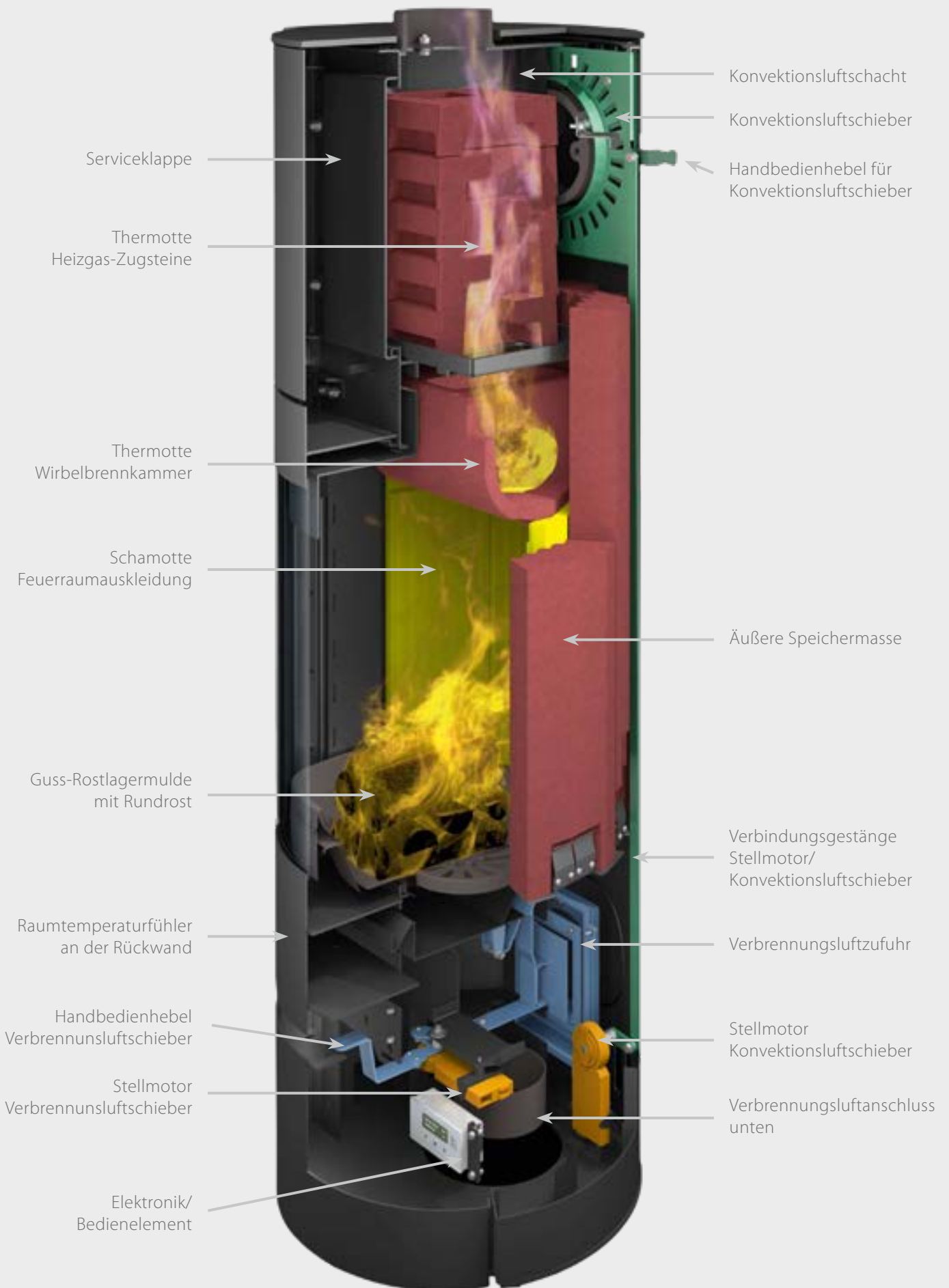


Saison-Funkenschutzplatte



Konstruktionsänderungen und Irrtum vorbehalten.

Nähere Informationen zur Technik finden Sie ab Seite 62.



Tipas Compact

Große Klasse für kleine Räume

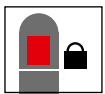
Flair und gediegene Atmosphäre eines Raumes berechnet man nicht nach Quadratmetern. Alles was zählt, sind Stil und Geschmack. Der **TIPAS COMPACT** ist ein Kaminofen, der höchste Ansprüche an Ästhetik und Wohnkomfort erfüllt, und zwar besonders in Räumen mit bescheidenen Abmessungen, denn speziell dafür wurde er konzipiert. Schlanke Form, ein relativ geringer Durchmesser von 43 cm und die Leistung von 4 kW machen ihn zum idealen Wärmesender in Appartements und kleinen Wohnzimmern.

Auf einen Blick:

Nennwärmeleistung: 4 kW
 Leistungsbereich: 2 – 6 kW
 Energieeffizienzklasse: **A+**

Gewicht Tipas Compact II:
 mit Stahlverkleidung 125 kg
 mit Keramikverkleidung 150 kg
 mit Natursteinverkleidung 160 kg

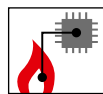
Produktvorteile:



Compact-Türverschluss / raumluftunabhängig



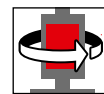
Wirbelbrennkammer



Vorbereitet für OEC (Zubehör)



Belüfteter Türgriff



Drehbar (Zubehör)



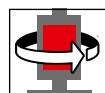
Saison-Funkenschutzplatte

Modellvarianten:

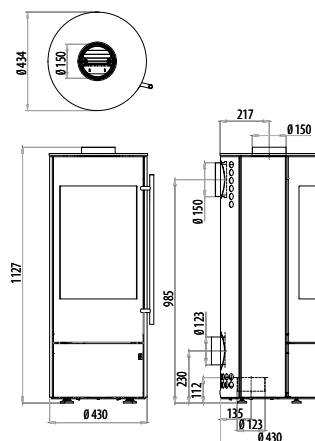


TIPAS COMPACT II

Ausführung:
 Naturstein Serpentin



Mit Drehteller nur raumluftabhängig zu betreiben!
 Rauchrohranschluss hinten nicht möglich!



Konstruktionsänderungen und Irrtum vorbehalten.



TIPAS COMPACT III

Glasfront, Ausführung:
 Keramik fresh apple



Farb- und Steinvarianten:



TIPAS COMPACT III
Keramik schneeweiß



TIPAS COMPACT III
Keramik caffè corretto

Tipas Plus Compact

Macht nicht arm. Aber glücklich.

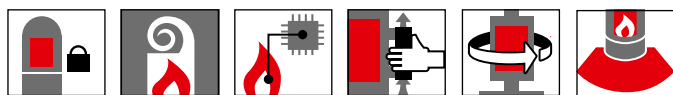
Stil und Geschmack sind für die meisten Menschen entscheidende Kriterien bei der Gestaltung ihres wohnlichen Umfeldes und daher auch bei der Wahl eines Kaminofens wichtig. Werden, wie beim **TIPAS PLUS COMPACT**, attraktive Form, raumsparende Abmessungen und bestes Material zusätzlich durch präzise Verarbeitung und konstruktive Vorzüge ergänzt, dann sollte einem positiven Votum nichts mehr im Wege stehen. Für diesen Wärmespender sprechen zudem ein hoher Gebrauchswert, störungsfreie Funktion und einige nützliche Details wie z.B. der hoch gelegene Feuerraum. Diese Position erleichtert das Befüllen des Ofens und ermöglicht eine hervorragende Sicht auf das Flammenspiel.

Auf einen Blick:

Nennwärmeleistung: 4 kW
 Leistungsbereich: 2 - 6 kW
 Energieeffizienzklasse: **A+**

Gewicht:
 mit Stahlverkleidung 140 kg
 mit Keramikverkleidung 150 kg
 mit Natursteinverkleidung 150 kg

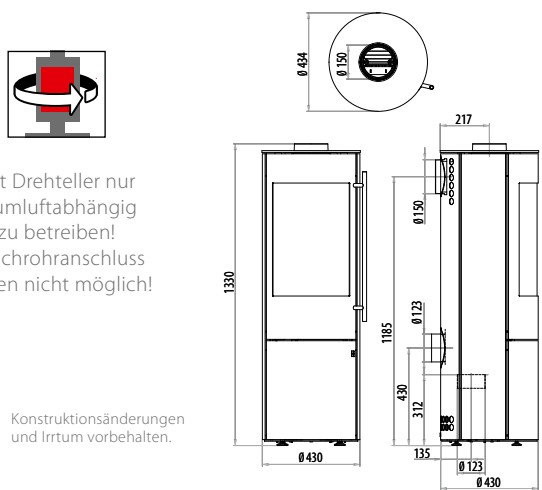
Produktvorteile:



Compact-Türverschluss / raumluft-unabhängig
 Wirbelbrennkammer
 Vorbereitet für OEC (Zubehör)
 Belüfteter Türgriff
 Drehbar (Zubehör)
 Saison-Funkenschuttplatte



TIPAS PLUS COMPACT Ausführung: Keramik caffè freddo



Modellvarianten:



Stahl schwarz



Naturstein Serpentin



Farb- und Steinvarianten (Zubehör):



Abdeckung Keramik
schneeweiß



Abdeckung Keramik
caffè corretto



Abdeckung Keramik
fresh apple



Abdeckung Naturstein
Serpentin



TOLIMA POWERSYSTEM II COMPACT Ausführung: Keramik caffè freddo

Modellvarianten:



Keramik ahorn



Keramik hämatit



Naturstein Serpentin



Tolima PowerSystem II Compact

Das Wohlbehagen am Ende eines langen Tages

Dieses Modell glänzt mit allem, was ein attraktiver Kaminofen nur aufweisen kann. Optimale Materialqualität, ein Oberflächen-Finish ohne Fehl und Tadel, ein betont wohnliches Design und eine erstklassige, innovative Technik. Vor allem aber bietet diese **TOLIMA**-Variante mit dem **POWERSYSTEM II** ein Extra, das den Heizkomfort quasi auf die Spitze treibt, denn wohlige Wärme verbreitet dieser Ofen auch für lange Zeit noch dann, wenn das Kaminfeuer längst erloschen ist. Zudem ist die Konvektionsluft, also die Menge der austretenden warmen Luft, manuell regelbar.

Auf einen Blick:

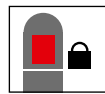
Nennwärmeleistung: 6 kW
Leistungsbereich: 3 - 8 kW
Energieeffizienzklasse: **A***

Gewicht (inkl. Thermott-Heizgaszug):
mit Stahlverkleidung 235 kg
mit Keramikverkleidung 275 kg
mit Natursteinverkleidung 325 kg

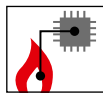
Olivin-SpeicherBloc! 75 kg
(Zubehör)

Abgasanschluss nur oben möglich.

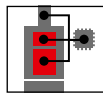
Produktvorteile:



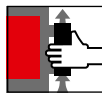
Compact-Tür-
verschluss /
raumluf-
t-unabhängig



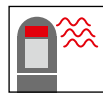
Vorbereitet
für OEC
(Zubehör)



Vorbereitet
für OEC II
(Zubehör)



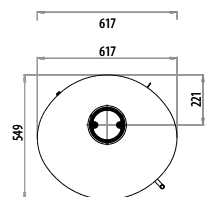
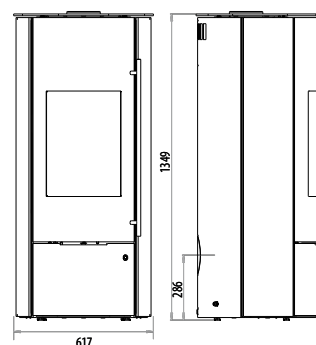
Belüfteter
Türgriff



Speicher
(Zubehör)



Saison-
Funkenschut-
platte



Konstruktionsänderungen
und Irrtum vorbehalten.



TURIA LINA COMPACT Ausführung: Stahl schwarz, Glasfront

Farb- und Steinvarianten:



Keramik schneeweiß



Naturstein Serpentin



Turia Lina Compact

Ein Wandschmuck der ganz anderen Art

Kleines Zimmer? Wenig Grundfläche? Macht nichts! Für den **TURIA LINA** sind räumliche Verhältnisse überhaupt kein Thema. Einfach an die Wand damit! Das spart Platz, ist praktisch und wirkt sehr gefällig. Zugleich sorgt dieser extravagante Wandschmuck als flackernd-knisterner Wärmespender für ein ungewöhnlich attraktives, wohnliches Ambiente. Die äußerst ansehnliche Frontvollverglasung wirkt dabei wie das berühmte Tüpfelchen auf dem i.

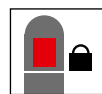
Auf einen Blick:

Nennwärmeleistung:	5 kW
Leistungsbereich:	3 – 7 kW
Energieeffizienzklasse:	A

Gewicht:

mit Stahlverkleidung	164 kg
mit Keramikverkleidung	185 kg
mit Natursteinverkleidung	198 kg

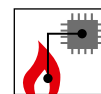
Produktvorteile:



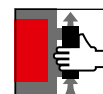
Compact-Türverschluss / raumluft-unabhängig



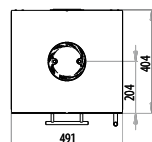
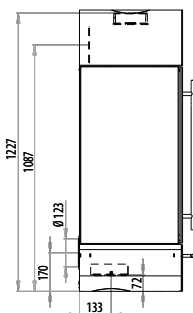
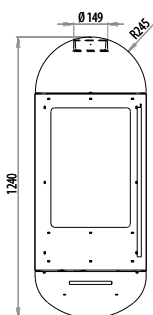
Wirbelbrennkammer



Vorbereitet für OEC (Zubehör)



Belüfteter Türgriff



Konstruktionsänderungen und Irrtum vorbehalten.

Die Zeit ist reif für einen neuen Heiz-Wohn-Komfort

Wasserführende Kaminöfen

Kein Zweifel: Olsberg Kaminöfen bieten – bei allen Unterschieden im Detail – durchweg eine anspruchsvolle technische Ausstattung, perfekte Sicherheit und einen attraktiven wohnlichen Charakter. Darauf müssen Kunden auch dann nicht verzichten, wenn sie sich für einen wasserführenden Kaminofen entscheiden. Zu Recht gilt diese Konstruktion als ein beispielhaft innovatives Gesamtkonzept, von dessen Effizienz Mensch und Umwelt gleichermaßen profitieren.

So funktioniert das System

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

Heißwasser-Reserve für den nächsten Morgen

Über ein ins Heizsystem integrierten Heißwasserpufferspeicher wird die erzeugte Wärme ganztägig zur Verfügung gestellt. So kann das durch abendliches Befeuern erzeugte Warmwasser ggf. noch am nächsten Morgen zum Duschen genutzt werden.

Sicherheit in jeder Situation

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

Komfort mit Spareffekt

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





OLSBERG- Umschaltklappe

Neben dem bereits seit Jahren bewährten **TOLIMA AQUA COMPACT** bieten wir Ihnen jetzt auch den **NEVADO AQUA COMPACT**. Zusätzlich zu den bekannten und bewährten Olsberg-Techniken verfügt der Nevado Aqua Compact über eine Abgas-Umschaltklappe mit der ein Teil der Wärmeleistung (ca. 1,5 kW) zwischen Wasser- und Luftleistung gewählt werden kann. Beim Anheizen des Nevado Aqua Compact wird die Umschaltklappe auf Luftleistung gestellt. So wird in kürzester Zeit die optimale Betriebstemperatur des Kaminofens erreicht und der Aufstellraum schnell und effizient auf angenehme Temperatur gebracht. Nachdem die gewünschte Raumtemperatur erreicht ist, wird der Stellhebel wieder auf Wasserleistung zurückgestellt.

OLSBERG- Wassertechnik:

- ✓ Wärmegedämmte Wassertaschen
- ✓ Zusätzliche Rohrregister im Feuerraum
- ✓ Wasserleistung bis ca. 70 %
- ✓ Wasseranschlüsse nach hinten und unten möglich
- ✓ Verbrennungsluftanschluss nach hinten und unten möglich
- ✓ Problemlos in bestehende Heizsysteme zu integrieren
- ✓ Compact-Türschließtechnik, raumluftunabhängiger Betrieb
- ✓ DIBT-Zulassung für gleichzeitigen Betrieb mit Lüftungsanlagen ohne zusätzliche Sicherheitseinrichtung
- ✓ Belüfteter Türgriff
- ✓ Elektronische Ofensteuerung OEC (Zubehör)

Umschaltklappe auf
Wasserleistung



Umschaltklappe auf
Luftleistung



Nevado Aqua Compact

Alles, was den Komfort zum Erlebnis macht

Man spürt sofort: Bei diesem Modell atmet alles dezente Eleganz und Behaglichkeit. Aber damit sind die speziellen Charakteristika des **NEVADO AQUA COMPACT** bei weitem nicht ausreichend beschrieben. Mit ca. 5 kW seiner Leistung unterstützt dieser wasserführende Kaminofen die angeschlossene Heizungsanlage oder Warmwasserversorgung. Und als besonderes Highlight verfügt er über eine integrierte Umschaltklappe. Eine Ergänzung, die sich besonders beim Anheizen vorteilhaft bemerkbar macht, denn wird die Umschaltklappe in dieser Phase auf Luftleistung gestellt, so erreicht der Kaminofen schon in kürzester Zeit die optimale Betriebstemperatur.

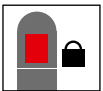
Auf einen Blick:

Nennwärmeleistung:	8 kW
Wasserleistung bis:	65 %
Leistungsbereich:	4 - 10 kW
Energieeffizienzklasse:	A*
Wasserinhalt:	23 l

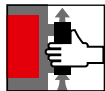
Gewicht:

mit Stahlverkleidung	260 kg
mit Keramikverkleidung	293 kg
mit Natursteinverkleidung	357 kg

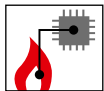
Produktvorteile:



Compact-Türverschluss / raumluft-unabhängig



Belüfteter Türgriff



Vorbereitet für OEC (Zubehör)



Wassertechnik



Umschaltklappe

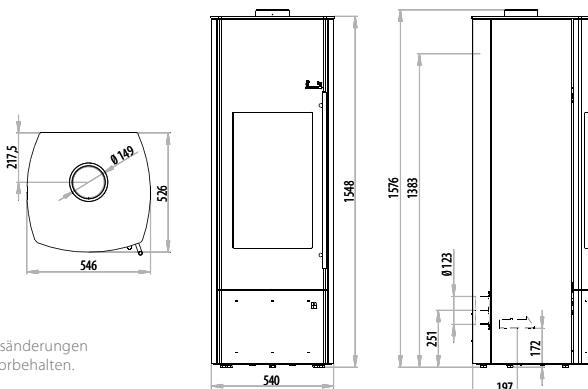
Farb- und Steinvarianten:



Keramik ahorn



Naturstein Serpentin



Konstruktionsänderungen und Irrtum vorbehalten.

**NEVADO
AQUA COMPACT**
Ausführung:
Keramik caffè latte







TOLIMA AQUA II COMPACT Ausführung: Naturstein Serpentin

Modellvarianten:



Keramik ahorn



Keramik hämatit



Keramik caffè freddo



Tolima Aqua II Compact

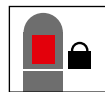
Das Nützliche mit dem Schönen verbinden

Das Ideal von einem Kaminofen. Weich abgerundete Formen. Edles Material. Knisternde Wohlfühlatmosfera. Und die einzigartigen Vorzüge der wasserführenden Kaminofentechnik. Mit ca. 70 Prozent seiner Leistung unterstützt der **TOLIMA AQUA II COMPACT** die angeschlossene Heizungsanlage bzw. die Warmwasserversorgung. Eine profitable Verbindung, die den Energieverbrauch reduziert, der Natur nützt und sich deshalb für Mensch und Umwelt auszahlt. Das alles macht es nochmal so schön, den Wohnraum Tag für Tag als eine Insel der Ruhe und Entspannung zu genießen.

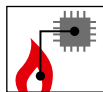
Auf einen Blick:

Nennwärmeleistung:	8 + 10 kW	Gewicht:	
Wasserleistung bis:	70 %	mit Stahlverkleidung	240 kg
Leistungsbereich:	5 – 12 kW	mit Keramikverkleidung	260 kg
Energieeffizienzklasse:	A*	mit Natursteinverkleidung	305 kg
Wasserinhalt:	30 Liter		

Produktvorteile:



Compact-Türverschluss / raumlufunabhängig



Vorbereitet für OEC (Zubehör)



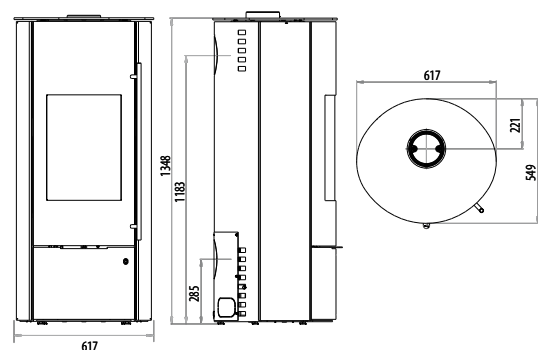
Belüfteter Türgriff



Saison-Funkenschutzplatte

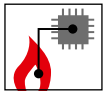


Wassertechnik



Konstruktionsänderungen und Irrtum vorbehalten.

Innovationen, die Komfort und Leistung optimieren



OEC – Olsberg-Efficiency-Controller

Spürbares Plus an Umweltschonung und Effizienz

System-Vorteile

Automatisch gesteuerter

Heiz- und Verbrennungsprozess durch:

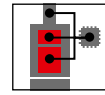
- ✓ Heizgasgeführte Abbrandregelung
- ✓ Optimale Verbrennungsluftzufuhr

Ergebnis

- ✓ Schadstoffarme Verbrennung
 - ✓ Optimale Brennstoffausnutzung
 - ✓ Maximaler Wirkungsgrad
 - ✓ Kein Auskühlen des Aufstellraumes nach Abbrandende
- Außerdem:
- ✓ Einfaches Umstellen auf Handbetrieb
 - ✓ Einfach nachzurüsten

Technisches Konzept

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



OEC II – Olsberg-Efficiency-Controller II

Automatisch geregeltes Wohlfühlklima

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

System-Vorteile

Automatisch gesteuerter

Heiz- und Verbrennungsprozess durch:

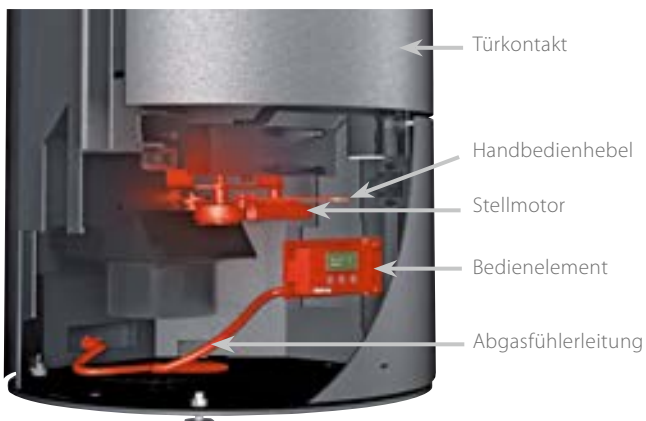
- ✓ Raumtemperaturgesteuerte Wärmeabgabe
- ✓ Elektronisch gesteuerte Feineinstellung
- ✓ Automatisch geregelte Verbrennungsluftzufuhr
- ✓ Automatische Schließung der Luftzufuhr nach Abbrandende

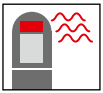
Ergebnis

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

Technisches Konzept

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





Speicher

Feuer aus? Wärme bleibt!

System-Vorteile

Langanhaltende Speicherwärme aus den Speichersystemen durch:

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

Außerdem:

- ✓ Leichte Montage
- ✓ Jederzeit nachrüstbar (gerätespezifisch)

Ergebnis

- ✓ Schnelle Direktwärme aus dem Feuerraum
- ✓ Konstante Wohlfühltemperatur nach Abbrandende

Technisches Konzept

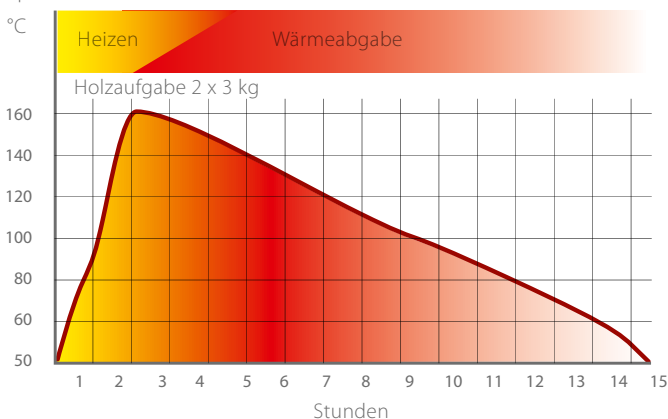
Die durchschnittliche Abbranddauer einer Ladung Feuerholz in einem Kaminofen währt in der Regel nicht mehr als eine Stunde. Wird dann nicht nachgelegt, spendet der Ofen bald keine Wärme mehr. Um diese Wärmephase zu verlängern, hat Olsberg mit den Speichertechniken PowerSystem und PowerBloc! Feuerstätten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

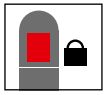


Speicher PowerBloc!
(Zubehör)



Speicher Kern





Raumluftunabhängige Verbrennung

Eine Klasse für sich

System-Vorteile

Compact TürschlieÙsystem:

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

Ergebnis

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



Technisches Konzept

Das patentierte Olsberg Compact TürschlieÙsystem erfüllt aufgrund seiner konstruktiv einzigartigen Beschaffenheit alle Vorschriften, die vom Gesetzgeber erlassen wurden, damit ein Kaminofen für den

raumluftunabhängigen Betrieb zugelassen werden kann. Dazu gehört u.a., dass der SchlieÙmechanismus eine ausreichende Dichtheit zum Aufstellraum hin gewährleistet. Insgesamt erreicht das System einen Standard, der beim Einbau einer zugelassenen Lüftungsanlage zusätzliche Sicherheitsvorrichtungen überflüssig macht. Die Tür des Kaminofens kann in geöffneter Position arretiert werden. Dadurch wird eine Reinigung des Feuerraums wesentlich erleichtert.



Wirbelbrennkammer

Fair zur Umwelt

System-Vorteile

Innovative Verbrennungstechnik (deutsches Patent):

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

Ergebnis

- ✓ Hoher Wirkungsgrad
- ✓ Geringe Emissionen
- ✓ Sauber und umweltverträglich

Technisches Konzept

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





Olsberg- Verbrennungssystem

Fix auf volle Leistung

System-Vorteile

Innovatives Olsberg Verbrennungssystem:

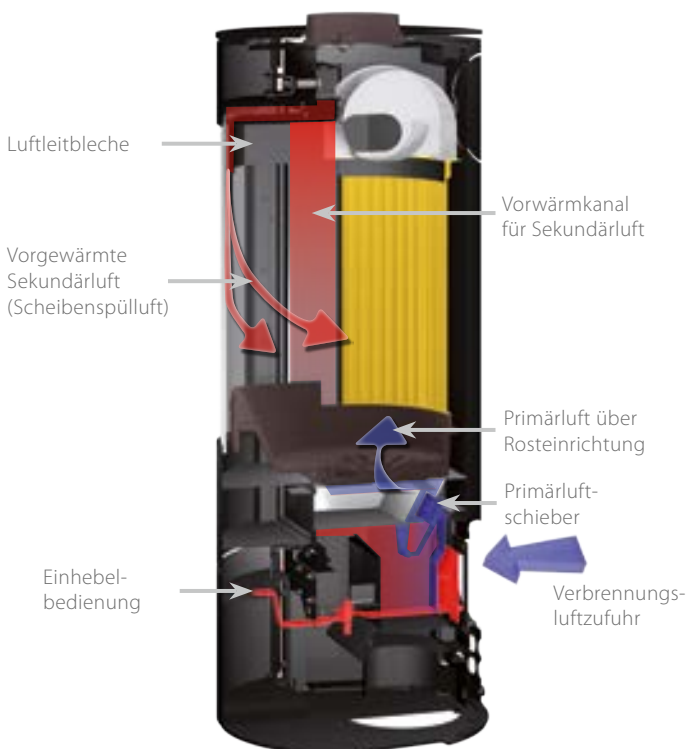
- ✓ Exklusiver Einsatz bei allen Olsberg Modellen
- ✓ Zusätzliche Verbrennungsluftzufuhr durch verstellbaren Rost
- ✓ Regelung der Verbrennungsluft wahlweise mit elektronischer Steuerung (geräteabhängig)
- ✓ Einfacher Anschluss der Verbrennungsluftleitung (geräteabhängig, optional hinten oder unten)

Ergebnis

- ✓ Beschleunigte Anheizphase
- ✓ Hoher Wirkungsgrad
- ✓ Geringe Emissionen
- ✓ Saubere Sichtscheibe
- ✓ Besonders komfortabel durch Einhebelbedienung

Technisches Konzept

Bestandteil des Olsberg Verbrennungssystems ist ein verstellbarer Rost, der den Einlass zusätzlicher Verbrennungsluft ermöglicht. Dadurch kann die Anheizphase verkürzt und der Kaminofen zügig auf Betriebstemperatur gebracht werden. Sobald diese erreicht wird, ist ein effizienter und emissionsarmer Abbrand gesichert. Nach Schließen des Rostes erreicht der Olsberg Kaminofen seinen Normalzustand als eine moderne Feuerstätte mit Flachbett-Feuerungsmulde.



Integrierte Nebenluftvorrichtung

Wind & Wetter im Griff

System-Vorteile

Innovative und rechtlich geschützte Verbrennungstechnik (deutsches Gebrauchsmuster):

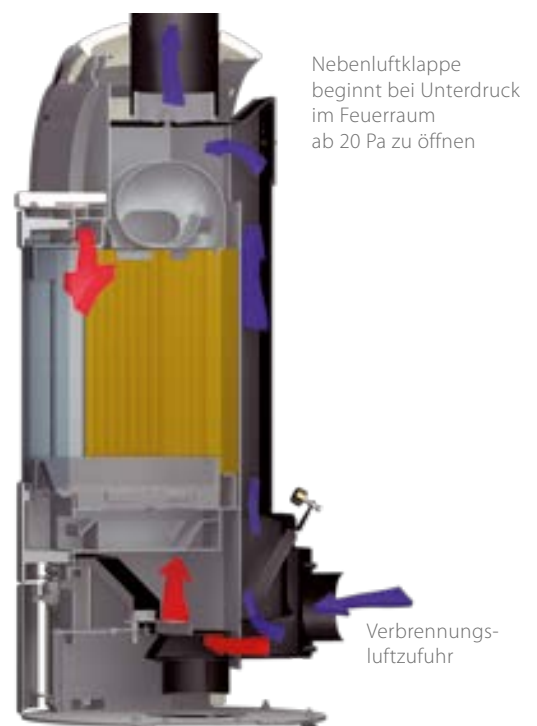
- ✓ Optimierter Brennvorgang
- ✓ Konstanter Verbrennungsluftstrom durch Pendelklappe und hoher Wirkungsgrad
- ✓ Geringe Emissionen auch bei zu hohem Schornsteinauftrieb

Ergebnis

- ✓ Gleichmäßiger Abbrand
- ✓ Reduzierter Brennstoffverbrauch
- ✓ Umweltverträglich
- ✓ Saubere Sichtscheibe

Technisches Konzept

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



Der technische Überblick



Modell	Alegre/Alegre PowerBloc! Compact	Aracar Compact	Caldera II Compact	Ipala Smart Compact	Ipala Compact	Iriga Compact	Nuevo	Nevado Aqua Compact	
Artikel-Nr.	41/62xx	41/60xx	23/746x	23/78xx	23/69xx	23/645x	23/726x	23/638x	
Wasserführend	–	–	–	–	–	–	–	✓	
Drehbar	–	–	–	–	–	–	–	–	
Baukastensystem	–	✓	–	✓	✓	–	–	–	
Maße (H/B/T in mm)	1351/1798/640/440	1762/605/660	1305/550/485	1418/425/425	1302/440/440	1300/560/410	1090/440/497	1548/546/526	
Rauchrohrstutzen Anschlussmaße (in mm) Ø 150 mm	oben ¹⁾	1313	1370	1304	1447	1320	1319	1122	1576
	hinten ²⁾	1173	–	1175	1305	1186	1178	985	1383
Verbrennungsluftstutzen Anschlussmaße (in mm) Ø 125 mm	unten ³⁾	152	421	135	141	211	131	–	197
	hinten ²⁾	256	flexibel möglich	235	403	247	360	260	251
Feuerraumöffnung (H/B in mm)	402/338	298/362	404/314	428/343	298/362	300/390	335/312	434/350	
Feuerraumgröße (H/B/T in mm)	515/330/310	457/354/354	520/346/227	550/334/343	457/354/354	444/420/290	422/307/337	554/340/345	
* Wandabstände hinten/seitlich	25/150	0	100/100	300/300	200/200	300/180	300/300	100/100	
Bauartzulassung	Z-43.12-436	Z43.12-398	Z43.12-215	beantragt	Z 43.12-398	Z 43.12-393	–	Z 43.11-350	
Nennwärmeleistung in kW	5	5	6	5	5	5	5	8	
Abgasstrom in g/s	4,7	4,1	6,3	4,2	4,1	4,3	4,5	8,5	
Abgastemp. Stutzen in °C	367	320	310	260	339	330	305	260	
Erforderl. Förderdruck bei Nennwärmeleistung in Pa	12	12	12	12	12	12	12	12	
Verbrennungsluftzufuhr	raumluft-unabhängig	raumluft-unabhängig	raumluft-unabhängig	raumluft-unabhängig	raumluft-unabhängig	raumluft-unabhängig	extern	raumluft-unabhängig	
Mehrfachbelegung raumluftunabhängig ⁸⁾	✓	✓	–	✓	✓	✓	–	✓	
Mehrfachbelegung raumluftabhängig	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Erfüllte Anforderungen	HKI CERT/ 15 a/VKF	HKI CERT/ 15 a/VKF	HKI CERT/ 15 a/VKF		HKI CERT/ 15 a/VKF	HKI CERT/ 15 a/VKF	HKI CERT/ 15 a/VKF	HKI CERT/ 15 a/VKF	
Energieeffizienzklasse	A+	A	A+	A+	A	A	A	A+	
Seite	6	8	10	12	14	16	18	58	

* Erforderliche Wandabstände bei Aufstellung vor zu schützenden (brennbaren) Wänden.

** Mit Drehteller nur raumluftabhängig zu betreiben! Rauchrohranschluss hinten nicht möglich!

*** Je nach Ausführung, siehe technische Daten auf unserer Homepage: www.olsberg.com

1) Anschlusshöhe bis Oberkante Stutzen

2) Anschlusshöhe bis Mitte Stutzen

3) Geräterückwand bis Mitte Stutzen

4) bei Verwendung des Drehtellers beachten Sie bitte die Hinweise aus der Anleitung auf unserer Homepage

5) bei Verwendung der Natursteinbodenplatte + 50 mm

6) bei Eckaufstellung 45° = 200

7) bei Eckaufstellung 45° = 140



Osorno	Osorno S	Osorno L	Pacaya Compact	Palena Compact	Palena Plus + SD Compact	Palena PowerBloc! Compact	Petacas Compact	Pular Compact	Pular Plus Compact	Sotara Compact	Tacora Compact
41/616x	41/63xx	41/63xx	23/705x	23/575x	23/577x	23/576x	23/7751	23/7351	23/7361	23/586x	23/597x
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
✓	✓	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	✓	-	-
1742/770/500	1749/620/500	1749/810/524	1260***/560/560	1209/460/460	1409/460/460	1515/460/460	1742/770/500	1209/460/460	1409/460/460	1185/547/553	1454/529/494
1296	1296	1301	***	1226	1426	1226	1296	1226	1426	1134	1455
1441	1441	1445	***	1086	1286	1371	-	1086	1286	1047	1316
157	169	166	173	135	135	135	-	135	135	-	176
292	292	292	247	247	247	247	292	247	447	209	180
300/640	343/400	335/530	364/330	482/350	482/350	482/350	300/640	492/330	492/330	320/290	483/350
469/640/320	480/490/330	460/560/330	483/330/430	532/330/370	532/330/370	532/330/370	469/640/320	570/330/370	570/330/370	420/300/340	532/355/395
0/800	0/800	0/800	280/350	150/200 ⁴⁾	150/200	150/250 ⁴⁾	0/800	100/250 ⁴⁾	100/250 ⁴⁾	100/100	150/150
-	-	-	Z 43.12-398	Z 43.12-248	beantragt	Z 43.12-248	Z-43.12-398	Z 43.12-421	Z 43.12-421	Z 43.12-249	Z 43.12-291
8	5,7	7,8	6	5	5	5	5	5	5	6	6
6,9	6	8,3	5,8	4,5	4,5	4,5	5,0	4,5	4,5	5,1	5,4
221	230	240	336	330	330	330	326	305	305	300	280
12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
extern	extern	extern	raumluft-unabhängig	raumluft-unabhängig **	raumluft-unabhängig	raumluft-unabhängig **	raumluft-unabhängig	raumluft-unabhängig **	raumluft-unabhängig **	raumluft-unabhängig	raumluft-unabhängig
-	-	-	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	-
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
HKI CERT/15 a/VKF	HKI CERT/15 a/VKF	HKI CERT/15 a/VKF	HKI CERT/15 a/VKF	HKI CERT/15 a/VKF	HKI CERT/15 a/VKF	HKI CERT/15 a/VKF	HKI CERT/15 a/VKF	HKI CERT/15 a/VKF	HKI CERT/15 a/VKF	HKI CERT/15 a/VKF	HKI CERT/15 a/VKF
A+	A+	A+	A	A	A	A	A+	A+	A+	A+	A+
20	22	22	24	28	30	32	34	36	36	38	40

8) Mehrfachbelegung bei raumluftunabhängigem Anschluss ist möglich, wenn sich alle angeschlossenen Feuerstätten in der gleichen Nutzungseinheit bzw. im selben Wirkungsbereich der Lüftungsanlage befinden.

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.




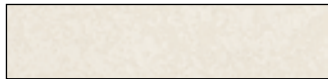








Tecapa Compact II	Tenorio PowerSystem Compact	Tipas Compact II / III	Tipas Plus Compact	Tolima Aqua II Compact	Tolima PowerSystem II Compact	Turia Lina Compact	Modell
23/756x	23/684x	23/66x	23/668x	23/758x	23/766x	23/625x	Artikel-Nr.
-	-	-	-	✓	-	-	Wasserführend
-	-	✓	✓	-	-	-	Drehbar
-	-	-	-	-	-	-	Baukastensystem
1240/611/476	1496/505/505	1100/430/430	1300/430/430	1343/586/539	1343/596/549	1240/491/404	Maße (H/B/T in mm)
1185	1525	1127	1327	1371	1371	wählbar	Rauchrohrstutzen Anschlussmaße (in mm) oben ¹⁾
1010	1316	985	1185	1178	-	wählbar	Ø 150 mm hinten ²⁾
151	166	135	135	196	196	133	Verbrennungsluftstutzen Anschlussmaße (in mm) unten ³⁾
230	230	230	430	280	280	wählbar	Ø 125 mm hinten ²⁾
378/368	343/295	343/295	343/295	405/333	405/333	402/338	Feuerraumöffnung (H/B in mm)
530/330/370	473/295/350	472/305/350	472/305/350	520/346/335	520/346/335	515/330/310	Feuerraumgröße (H/B/T in mm)
200/200	150/270 ⁷⁾	200/200 ⁴⁾	200/200 ⁴⁾	120/100	100/150	0/170	* Wandabstände hinten/seitlich
Z-43.12-398	Z 43.12-398	Z 43.12-379	Z 43.12-379	Z 43.11-228	Z 43.12-247	Z 43.12-345	Bauartzulassung
6	5	4	4	8 + 10	6	5	Nennwärmeleistung in kW
5,8	4,7	4,4	4,4	9,6	5,1	4,7	Abgasmassestrom in g/s
310	250	358	358	310	305	367	Abgastemp. Stutzen in °C
12	12	12	12	12	12	12	Erforderl. Förderdruck bei Nennwärmeleistung in Pa
raumluft-unabhängig	raumluftunabhängig	raumluft-unabhängig**	raumluft-unabhängig**	raumluft-unabhängig	raumluft-unabhängig	raumluft-unabhängig	Verbrennungsluftzufuhr
✓	✓	✓	✓	-	-	✓	Mehrfachbelegung raumluftunabhängig ⁸⁾
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Mehrfachbelegung raumluftabhängig
HKI CERT/15 a/VKF	HKI CERT/15 a/VKF	HKI CERT/15 a/VKF	HKI CERT/15 a/VKF	HKI CERT/15 a/VKF	HKI CERT/15 a/VKF	HKI CERT/15 a/VKF	Erfüllte Anforderungen
A+	A+	A+	A+	A+	A+	A	Energieeffizienzklasse
42	44	48	50	60	52	54	Seite

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



Unsere Keramikvarianten

OLSBERG Classic colours

			
1118 schneeweiß	1102 vanilla	1301 diamant	1113 puro
			
1111 ahorn	2302 goldtopas	2124 apricot	3127 hot-chilli
			
3304 rubin	3115 weichsel	6117 chocolate-brown	6302 tigerauge
			
6118 coffee-bone	7120 silver-grey	6303 rauchquarz	8303 ebony
			
8301 hämatit	8107 black-wood		

OLSBERG Coffe colours

			
7132 caffe freddo	2304 caffe latte	3152 caffe melange	3153 caffe corretto
			
3151 caffe au lait	6131 caffe cuba	6133 caffe mocca	6132 caffe americano
			
7133 caffe arabica	3156 caffe grappa		

OLSBERG Trend colours

			
2143 fresh lemon	3155 fresh orange	3157 fresh cherry	3006 paprikarot
			
5130 fresh apple	5131 fresh melon		

OLSBERG Design colours

			
3140 grano	6135 gobi	7127 grigio	8112 namib

Olsberg GmbH | Hüttenstraße 38 | D-59939 Olsberg
Telefon: +49 (0)2962 / 805 - 0 | Telefax: +49 (0)2962 / 805 - 180
info@olsberg.com | olsberg.com

