

Kaminöfen



Gute Gründe für Olsberg

Die Synthese aus langjähriger Erfahrung und Innovation bildet den Ursprung unseres Erfolges. Wichtiger Maßstab ist und bleibt für uns die Zufriedenheit unserer Kunden.

Mit über 430-jähriger Geschichte ist Olsberg eines der ältesten Familienunternehmen in Deutschland.

Dabei setzen wir auch voll auf das Engagement und die Qualifikationen unserer Mitarbeiter.



Die Liebe zu Feuer und Wärme hat uns über Generationen geprägt. Mit modernster Technologie für hohe Umweltfreundlichkeit, exzellenter Qualität und hoher Bedienerfreundlichkeit setzt Olsberg immer wieder neue Maßstäbe.

Raumluftunabhängige Verbrennung bei Olsberg

- Patentiertes Compact Türschließsystem
- Olsberg Compact Serie mit bauaufsichtlicher Zulassung für raumluftunabhängigen Betrieb

Das gibt es nur bei Olsberg:

Qualität bis ins Detail – unter diesem Leitgedanken stand die Konzeption des patentierten Compact Schließsystems. Eine Tür mit dem Compact Schließsystem bleibt dauerhaft dicht, dazu schließt sie geräuscharm und sanft. Darüber hinaus gilt das hydraulische System als verschleißfrei.

Der Aspekt Komfort wurde bei der Olsberg-Entwicklung ebenfalls bedacht. Die Tür mit dem Compact Schließsystem lässt sich in geöffneter Position arretieren. Die Reinigung des Feuerraums geht Dank dieser Funktion leichter vonstatten. Man hat die Hände für die eigentliche Tätigkeit frei.

Der Schließmechanismus zählt zu den wichtigen Voraussetzungen, damit ein Kaminofen die Zulassung für den raumluftunabhängigen Betrieb erhält. Schließlich muss der Wärmeerzeuger bei allen Betriebsbedingungen eine ausreichende Dichtheit zum Aufstellraum hin gewährleisten. Eine Olsberg-Ofentür erfüllt diese hohen Ansprüche, so dass die entsprechend ausgestattete Feuerstätte der Compact Reihe problemlos mit einer zugelassenen Lüftungsanlage ohne zusätzliche Sicherheitseinrichtung funktioniert. Das Schließsystem wird von Olsberg in den Modellen der Compact Reihe eingesetzt.

- ▶ Bei Einbau mit zugelassener Lüftungsanlage keine zusätzliche Sicherheitseinrichtung erforderlich
- ▶ Verschleißarmes, hydraulisches Türschließsystem
- ▶ Mehrfachbelegung bei raumluftabhängigem Betrieb möglich



Compact



Tolima Aqua Compact	Seite	4 - 5
Tolima PowerSystem Compact	Seite	6 - 7
Tacora Compact	Seite	8 - 9
Telica Compact	Seite	10 - 11
Sotara Compact	Seite	12 - 13
Santorini Compact	Seite	14 - 15
Palena PowerBloc! Compact	Seite	16 - 17
Palena Compact	Seite	18 - 19
Caldera Compact	Seite	20 - 21
Kieyo Compact	Seite	22 - 23
Purico	Seite	24 - 25
Pantoja	Seite	26 - 27
Antuco	Seite	28 - 29
Alid	Seite	30 - 31
Golaya	Seite	32 - 33
Fogo	Seite	34 - 35
Fantale	Seite	36 - 37
Fayal	Seite	38 - 39
Kone	Seite	40 - 41
Escala	Seite	42 - 43
Wirbelbrennkammer	Seite	44
Integrierte Nebenluftvorrichtung	Seite	45
OEC Olsberg Efficiency Controller	Seite	46
Olsberg PowerSystem	Seite	47
Innovation Aqua	Seite	48
Glasuren	Seite	49
Technische Daten	Seite	50 - 51

Tolima Aqua Compact

Die Synthese aus Innovation, Ökologie und Ökonomie

Bewährt: Olsberg raumluftunabhängige Feuerungstechnik mit patentierter Olsberg Compact Schließtechnik

Innovativ: Luftheizung kombiniert mit Wassertechnik

Ökologie: Zukunftssichere Wärmegewinnung mit dem Kaminofen

TOLIMA AQUA Compact

Ökonomie: Scheitholz ist günstiger als Erdöl oder Gas.

Der **TOLIMA AQUA Compact** unterstützt mit ca. 70 % seiner Leistung die angeschlossene Heizungsanlage oder Warmwasserversorgung. Die Wärmestrahlung dieses modernen Kaminofens sorgt für eine Wohlfühlatmosphäre im Wohnzimmer.

Keramik-Glasuren



ahorn



rubin



hämatit

Natursteinverkleidung



Serpentin

Tolima Aqua Compact Keramikverkleidung hämatit





Tolima Aqua Compact
Natursteinverkleidung



Tolima Aqua Compact
Stahlverkleidung und
Natursteinabdeckung



Tolima Aqua Compact
Stahlverkleidung



OEC
(Zubehör)

Seite 46



Wasser

Seite 48



Compact-
Türverschluss

Seite 2



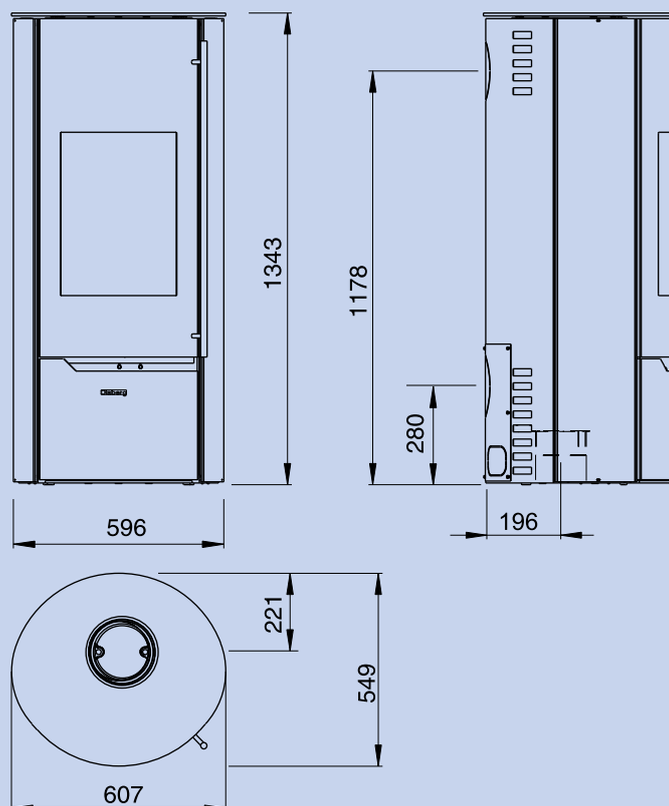
Belüfteter
Türgriff



Technische Angaben

Nennwärmeleistung:	10 kW
Wasserleistung ca.	70 %
Leistungsbereich:	5 - 12 kW
Wirkungsgrad:	> 80 %
Wasserinhalt	30 l
Gewicht:	
mit Stahlverkleidung	240 kg
mit Keramikverkleidung	260 kg
mit Natursteinverkleidung	305 kg

Maßzeichnung



Tolima PowerSystem Compact

Der **TOLIMA** beweist auch als Speicher-Allrounder seine Vielseitigkeit. Neben dem bewährten **TOLIMA AQUA** jetzt auch als **TOLIMA PowerSystem** mit Speichermasse in höchster Qualität.

Der von den Heizgasen durchströmte Thermott-SpeicherBloc! im Feuerraum sowie der am Heizmantel außen angebrachte Olivin-SpeicherBloc! nehmen einen Großteil der erzeugten Energie auf, speichern sie und geben sie dann zeitverzögert, über einen Luftschieber geregelt, an den zu beheizenden Raum wieder ab.

Olsberg-Innovationen wie: Compacttechnik für raumluftunabhängigen Betrieb, belüfteter Türgriff und Regelung mit elektronischer Ofensteuerung OEC (Zubehör) machen den **TOLIMA PowerSystem** zur perfekten Heizquelle mit Wohlfühlgarantie.

Keramik-Glasuren



ahorn



rubin



hämatit

Natursteinverkleidung



Serpentin

Tolima PowerSystem Compact Natursteinverkleidung





Tolima PowerSystem Compact
Speichersystem (Zubehör)



Tolima PowerSystem Compact
Keramikverkleidung rubin



Tolima PowerSystem Compact
Stahlverkleidung



Speicher
(Zubehör)

Seite 47



OEC
(Zubehör)

Seite 46



Compact-
Türverschluss

Seite 2



Belüfteter
Türgriff

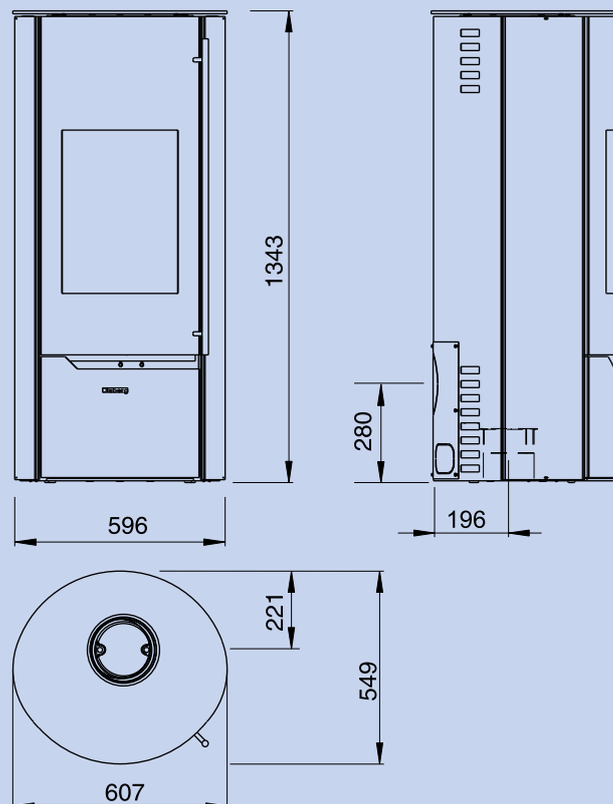


Technische Angaben

Nennwärmeleistung:	6 kW
Leistungsbereich:	3 - 8 kW
Wirkungsgrad:	> 80 %
Gewicht (Thermott-Heizgaszug):	
mit Stahlverkleidung	235 kg
mit Keramikverkleidung	275 kg
mit Natursteinverkleidung	300 kg
Olivin-SpeicherBloc!	90 kg

Abgasanschluss nur oben möglich.

Maßzeichnung



Tacora Compact

Beste Qualität, kombiniert mit neuester innovativer Technik von Olsberg machen den Kaminofen **TACORA Compact** zu einem exklusiven Kaminofen mit einzigartigem Stil.

Moderne Technologien, wie Wirbelbrennkammer, Nebenluftvorrichtung, Compact-Türschließtechnik und Olsberg-Efficiency-Controller OEC garantieren hohe Effizienz und niedrige Emissionen.

Gibt es etwas Schöneres, als bei angenehmer Strahlungswärme des knisternden Feuers den Tag ausklingen zu lassen.

Gönnen Sie sich etwas Besonderes. Entscheiden Sie sich für den Kaminofen **TACORA Compact** von Olsberg.

Keramik-Glasuren



ahorn



black-wood

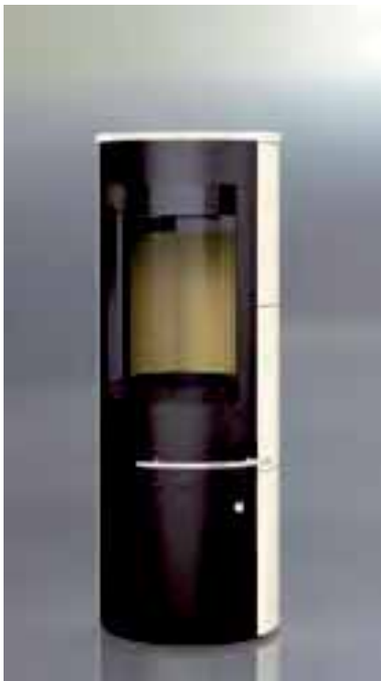
Natursteinverkleidung



Serpentin

Tacora Compact Natursteinverkleidung





Tacora Compact
Keramikverkleidung ahorn



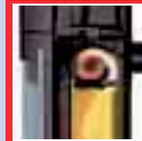
Tacora Compact
Stahlverkleidung



Nebenluft-
einrichtung
Seite 45



Compact-
Türverschluss
Seite 2



Wirbelbrenn-
kammer
Seite 44



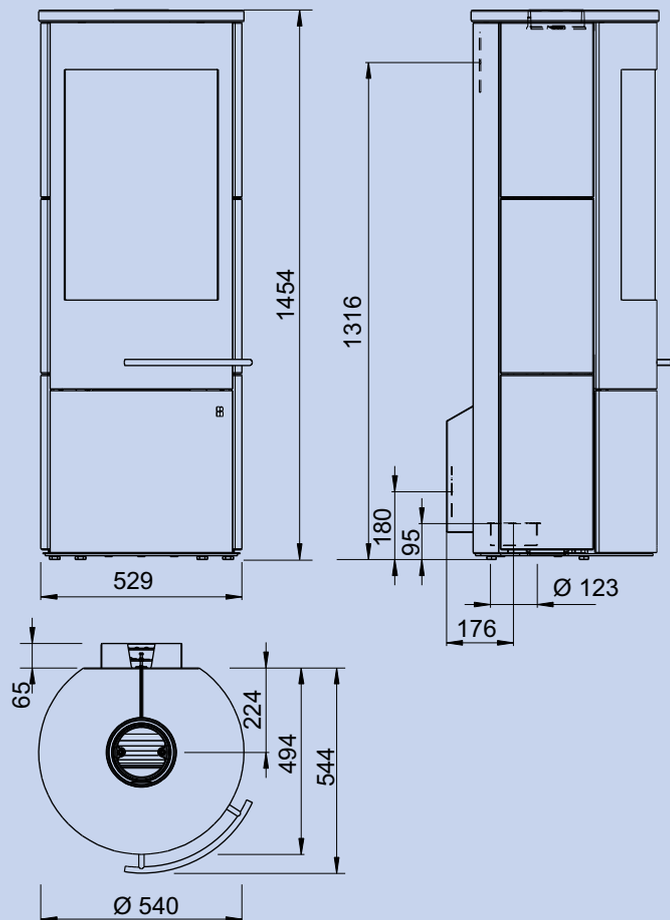
OEC
(Zubehör)
Seite 46



Technische Angaben

Nennwärmeleistung:	6 kW
Leistungsbereich:	3 - 8 kW
Wirkungsgrad:	> 80 %
Gewicht:	
mit Stahlverkleidung	200 kg
mit Keramikverkleidung	243 kg
mit Natursteinverkleidung	259 kg

Maßzeichnung (Kachelverkleidung)



Telica Compact

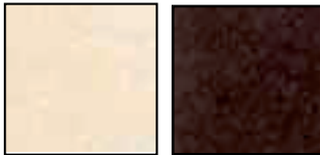
Ideengeber für den Kaminofen **TELICA Compact** ist unser erfolgreicher CALDERA Compact. Die Weiterentwicklung dieses bewährten Designs ergibt einen neuen topmodernen schlanken Kaminofen.

Die patentierte Wirbelbrennkammer-Technologie, die für geringe Emissionen und hohen Wirkungsgrad sorgt, und die bereits bewährte Compact-Türschließtechnik fanden Eingang in dieses Kaminofenkonzept.

Der neue kostengünstige optimale Olsberg-Efficiency-Controller OEC erhöht den Bedienkomfort durch automatische Regelung der Verbrennungsluftzufuhr und durch das ständige Schließen des Schiebers am Ende des Abbrandes.

Zukunftsorientierte Technologien in Verbindung mit Esthetik machen den Kaminofen **TELICA Compact** zu einem einzigartigen Kaminofen.

Keramik-Glasuren



ahorn

coffee-bone

Natursteinverkleidung



Serpentin

Telica Compact Keramikverkleidung ahorn





Telica Compact
Natursteinverkleidung



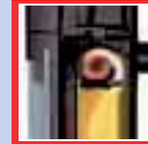
Telica Compact
Stahlverkleidung



Belüfteter
Türgriff



Compact-
Türverschluss
Seite 2



Wirbelbrenn-
kammer
Seite 44



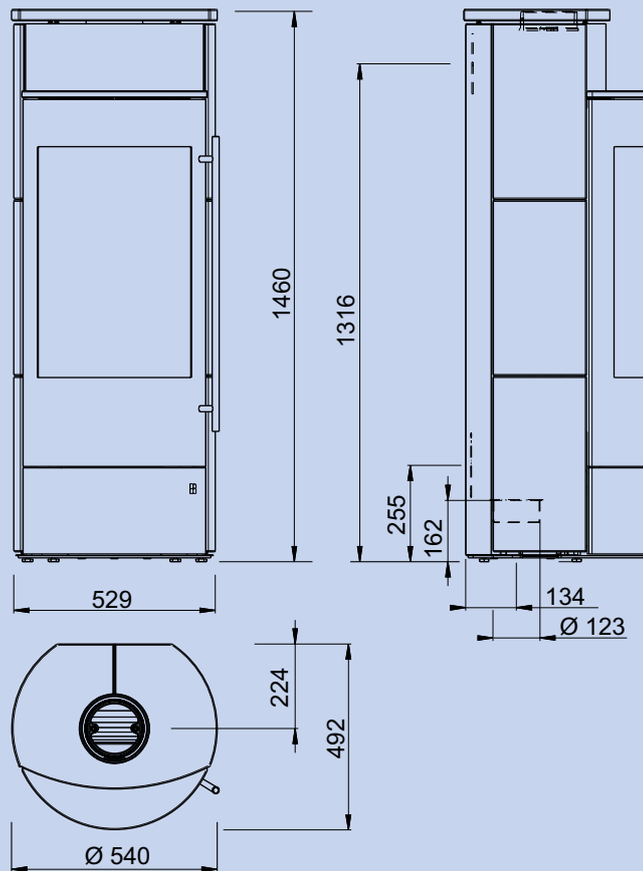
OEC
(Zubehör)
Seite 46



Technische Angaben

Nennwärmeleistung:	6 kW
Leistungsbereich:	3 - 8 kW
Wirkungsgrad:	> 80 %
Gewicht:	
mit Stahlverkleidung	190 kg
mit Keramikverkleidung	228 kg
mit Natursteinverkleidung	249 kg

Maßzeichnung (Kachelverkleidung)



Sotara Compact

Moderne Eleganz, unter diesem Motto wurde der **SOTARA Compact** kreiert.

Elegant geformte Gusselemente unterstreichen die besondere Note des Design.

Durch die Vielzahl der verschiedenen Verkleidungsmöglichkeiten in Stahl, Keramik und Naturstein entpuppt sich dieser Kaminofen in jeder Wohnlandschaft als **der** Blickfang.

Ausgestattet mit allen Olsberg-Innovationen „Compact-Türschließtechnik, Wirbelbrennkammer, Nebenluftvorrichtung, Olsberg-Efficiency-Controller und belüftetem Türgriff“ ist der **SOTARA Compact** mit das **BESTE**, was der Markt zu bieten hat.

Keramik-Glasuren



ahorn



hämatit

Natursteinverkleidung



Serpentin

Sotara Compact Keramikverkleidung ahorn





Sotara Compact
Stahlverkleidung



Sotara Compact
Natursteinverkleidung



OEC
(Zubehör)
Seite 46



Nebenlüftein-
richtung
Seite 45



Wirbelbrenn-
kammer
Seite 44



Compact-
Türverschluss
Seite 2

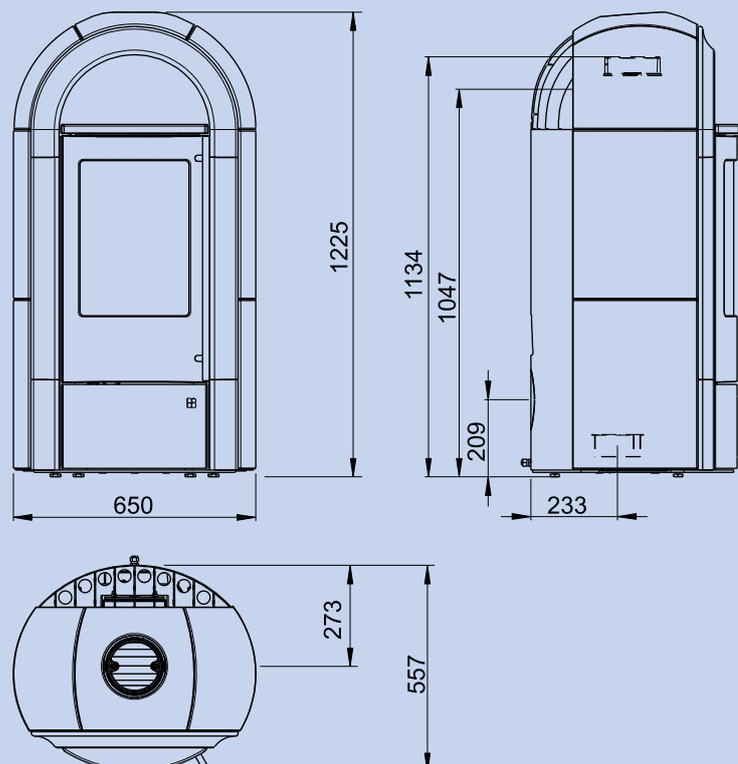


Belüfteter
Türgriff

Technische Angaben

Nennwärmeleistung:	6 kW
Leistungsbereich:	3 - 8 kW
Wirkungsgrad:	> 80 %
Gewicht:	
mit Stahlverkleidung	182 kg
mit Keramikverkleidung	262 kg
mit Natursteinverkleidung	304 kg

Maßzeichnung



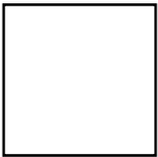
Santorini Compact

Intelligenz und Innovation. Der Olsberg **SANTORINI Compact** mit bester Verbrennungstechnik kann auch raumluftunabhängig betrieben werden.

Im **SANTORINI Compact** vereinigen sich schlichtes, schlankes Design und intelligente Technologie zu einem modernen, zeitlosen Kaminofen. Die integrierte Nebenlufteinrichtung sorgt für ein optimales Abbrandverhalten. Hohe Förderdrücke in der Schornsteinanlage? Diese Einflüsse werden im **SANTORINI Compact** weitgehend kompensiert.

Die einzigartige Verbrennungstechnik gewährleistet niedrige Emissionen, hohen Wirkungsgrad, geringeren Holzverbrauch sowie bestmögliche Scheibensauberkeit.

Keramik-Glasuren



schneeweiß



hämatit

Natursteinverkleidung



Serpentin

Santorini Compact Natursteinverkleidung





Santorini Compact
Keramikverkleidung
schneeweiß



Santorini Compact
Stahlverkleidung



Santorini Compact
Stahlverkleidung und
Natursteinabdeckung



Nebenluftein-
richtung
Seite 45



Compact-
Türverschluss
Seite 2



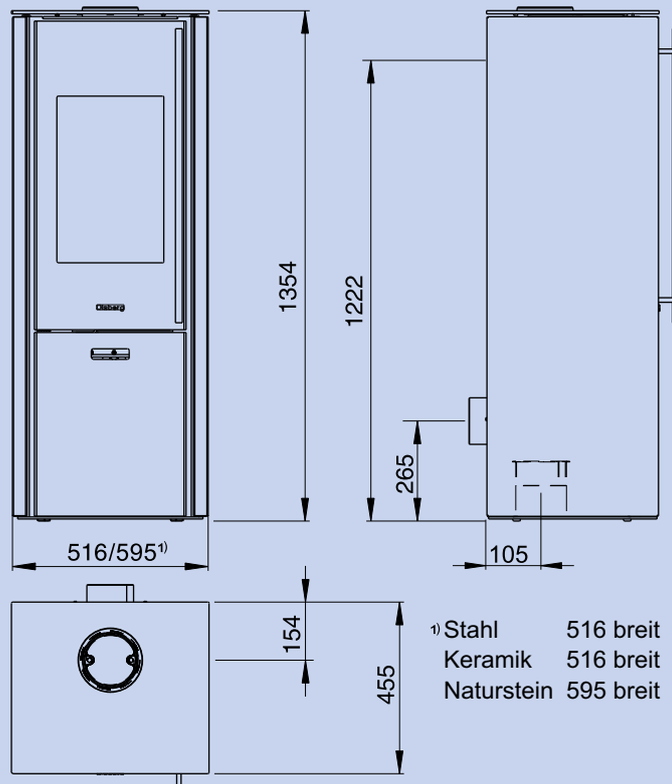
Belüfteter
Türgriff



Technische Angaben

Nennwärmeleistung:	5 kW
Leistungsbereich:	3 - 7 kW
Wirkungsgrad:	> 80 %
Gewicht:	
mit Stahlverkleidung	175 kg
mit Keramikverkleidung	250 kg
mit Natursteinverkleidung	475 kg

Maßzeichnung



Palena PowerBloc! Compact

Wie sein kleiner Bruder **PALENA Compact** lädt auch der **PALENA PowerBloc! Compact** zum Träumen ein.

Neben der Faszination des Feuers bietet der im Gerät befindliche PowerBloc! mit seiner Speichermasse wohlige, lang anhaltende Wärme auch wenn der Kaminofen nicht mehr beheizt wird.

Mit seinen besonderen Vorzügen: Bauaufsichtliche Zulassung für raumluftunabhängigen Betrieb und PowerBloc! mit geregelter Wärmeabgabe eignet sich dieser Kaminofen auch in idealerweise für Niedrigenergiehäuser.

Natursteinverkleidung



Serpentin

Palena PowerBloc! Compact





Palena PowerBloc!
(Zubehör)



Palena PowerBloc! Compact
Keramikabdeckung weichsel
(Zubehör)



Drehbar
(Zubehör)
Hinweis 1



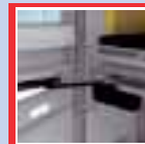
OEC
(Zubehör)
Seite 46



Speicher
(Zubehör)
Seite 47



Wirbelbrenn-
kammer
Seite 44



Compact-
Türverschluss
Seite 2



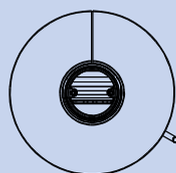
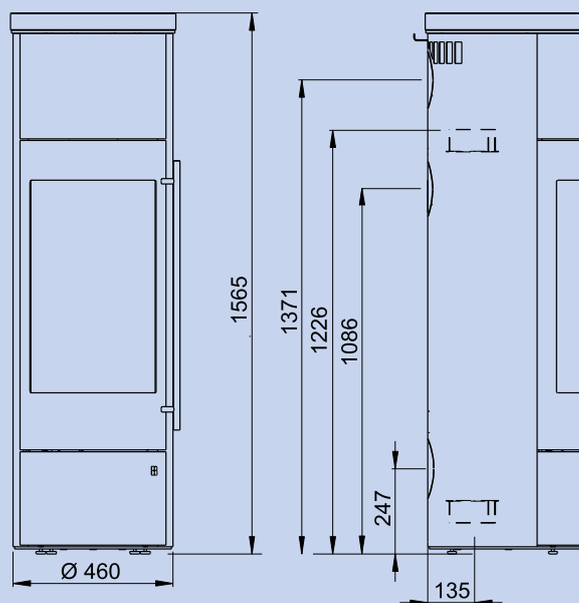
Belüfteter
Türgriff

Technische Angaben

Nennwärmeleistung:	5 kW
Leistungsbereich:	3 - 7 kW
Wirkungsgrad:	> 80 %
Gewicht:	
mit Stahlverkleidung	208 kg
mit Natursteinabdeckung	228 kg
Palena PowerBloc!	50 kg

Hinweis 1: Mit Drehteller nur raumluftabhängig zu betreiben!
Rauchrohranschluss hinten nicht möglich!

Maßzeichnung



Palena Compact

Träume werden wahr. Knisterndes Feuer, loderndes Flammenspiel, dazu ein schönes Glas Wein.

Holen Sie sich mit dem **PALENA Compact** ein gutes Stück Behaglichkeit in Ihr Wohnzimmer.

Die große Panoramscheibe in Verbindung mit bewährter Scheibensauberkeit gewährleisten wundervolle Stunden mit ungetrübtem Blick ins Feuer.

Durch die besonders hohe und schlanke Form des Feuerraums wird die Magie des Feuers perfekt in Szene gesetzt.

Natursteinverkleidung



Serpentin

Palena Compact Natursteinabdeckung (Zubehör)





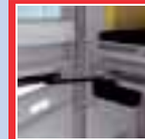
Palena Compact
Keramikabdeckung schneeweiß
(Zubehör)



OEC
(Zubehör)
Seite 46



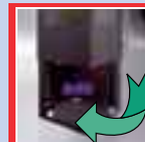
Wirbelbrenn-
kammer
Seite 44



Compact-
Türverschluss
Seite 2



Belüfteter
Türgriff



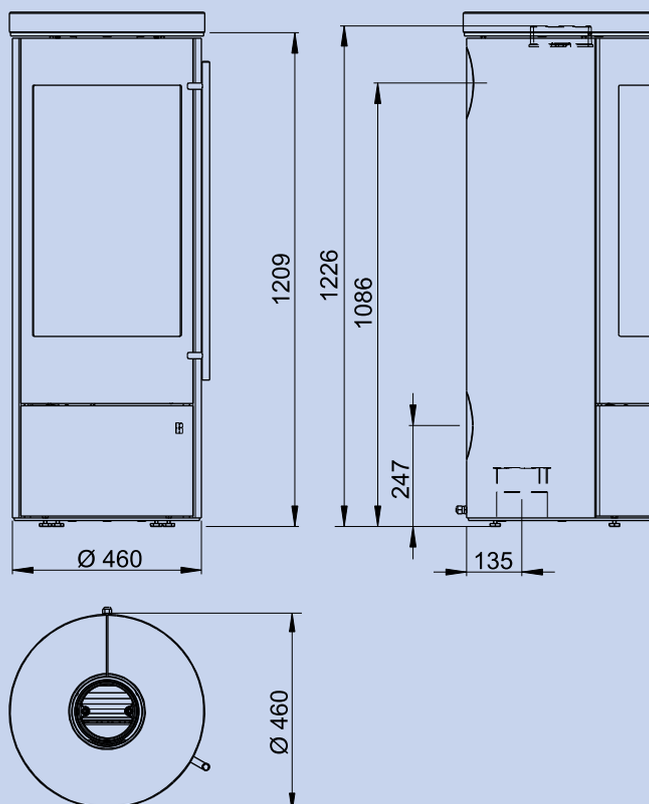
Drehbar
(Zubehör)
Hinweis 1

Technische Angaben

Nennwärmeleistung:	5 kW
Leistungsbereich:	3 - 7 kW
Wirkungsgrad:	> 80 %
Gewicht:	
mit Stahlverkleidung	144 kg
mit Natursteinabdeckung	164 kg

Hinweis 1: Mit Drehteller nur raumluftabhängig zu betreiben!
Rauchrohranschluss hinten nicht möglich!

Maßzeichnung



Caldera Compact

Der Kaminofen **CALDERA Compact** erweitert die erfolgreiche Produktpalette der Familie **ALID** und **GOLAYA**.

Die bisherigen Vorzüge dieses Kaminofens wie

- große, gerundete Sichtscheibe
- patentierte, selbstschließende Feuerraumtür für raumluftunabhängigen Betrieb
- großer Feuerraum für 33er Holzscheite

werden im neuen Modelljahr durch den innovativen, belüfteten Olsberg-Türgriff ergänzt.

Ab der Saison 2009 liefert Ihnen Olsberg den **CALDERA Compact** neben den bisherigen Verkleidungsvarianten Stahl, Keramik und Naturstein in **zwei weiteren Natursteinvarianten** – Marmor Ruivina BigStone und Sandstein Rainbow BigStone. Diese gewichtigen Verkleidungen geben dem **CALDERA Compact** ein völlig neues Gesicht und ermöglichen eine anteilige Speicherung der erzeugten Wärme, so dass Sie auch nach dem Heizen die angenehme Wärme des Olsberg-Kaminofens genießen können.

Keramik-Glasuren



ahorn



schneeweiß



rubin



silver-grey

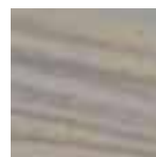
Natursteinverkleidung



Serpentin



Ruivina
BigStone



Rainbow
BigStone

Caldera Naturstein Rainbow BigStone





Caldera Compact
Natursteinverkleidung



Caldera Compact
Keramikverkleidung
rubin



Caldera Compact Stahl
Keramikabdeckung
silver-grey



Compact-
Türverschluss
Seite 2



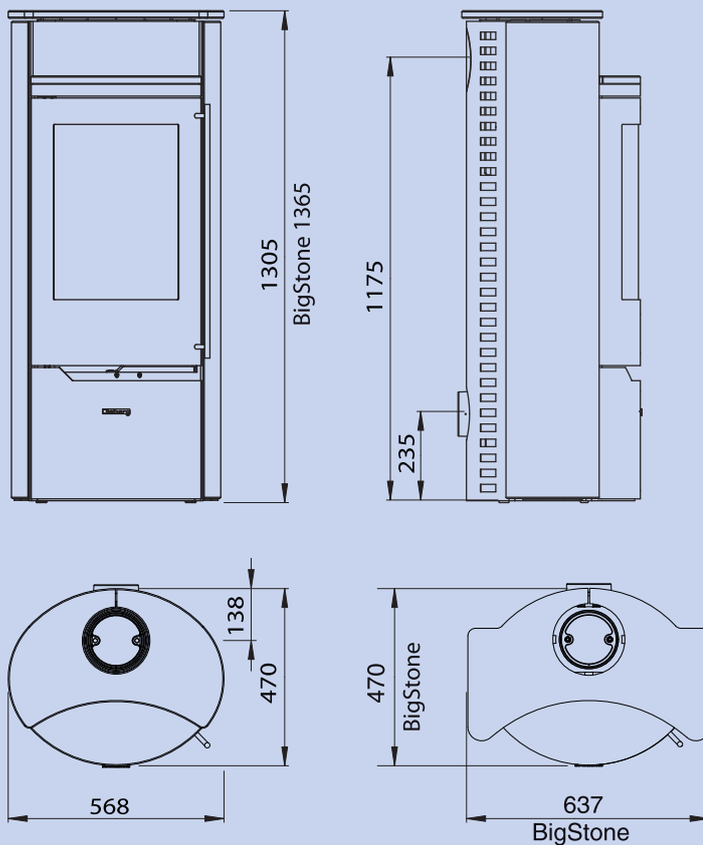
Belüfteter
Türgriff



Technische Angaben

Nennwärmeleistung:	6 kW
Leistungsbereich:	3 - 8 kW
Wirkungsgrad:	> 80 %
Gewicht:	
mit Stahlverkleidung	167 kg
mit Keramikverkleidung	194 kg
mit Naturstein:	
Serpentin	224 kg
Ruivina BigStone	367 kg
Rainbow BigStone	332 kg

Maßzeichnung



Kieyo Compact

Olsberg 
PRIMÄRHEIZTECHNIK



- modernes, zeitloses Design
- gerundete Sichtscheibe
- Scheibenspülluftsystem mit vorgewärmter Sekundärluft
- **patentierte, selbstschließende Feuerraumtür für raumluftunabhängigen Betrieb**
- Feuerraum aus Schamotte
- hervorragendes Abbrandverhalten und Flammenbild durch modernste Feuerungstechnik
- Rüttelrost aus Guss
- Primär- und Sekundärluft getrennt regulierbar
- Brennstoffe: Holz und Holzbriketts
- Rauchrohranschluss oben und hinten möglich
- **Stutzen für raumluftunabhängigen Betrieb**
- **Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung für gleichzeitigen Betrieb mit Lüftungsanlagen**
- **Zulassungsnummer Z-43.12-207, Deutsches Institut für Bautechnik**
- geprüft EN 13240; DIN plus; 15 a B-VG; VKF
- erfüllt die Münchener und Regensburger Anforderungen
- Mehrfachbelegung des Schornsteins bei raumluftabhängigem Betrieb möglich
- **Erfüllt alle Anforderungen der novellierten 1. BImSchV**



Kieyo Compact
Stahlblech Natursteineinleger



Kieyo Compact
Natursteinverkleidung

Keramik-Glasuren



apricot



schiefer



ahorn

Bezeichnung

Artikelnummer

Korpus:	schwarz	
Seitenverkleidung	Stahlverkleidung, schwarz	
Keramikabdeckung	• apricot	23/5057
	• schiefer	23/5059
	• ahorn	23/5050
	• Sonderglasur	23/505x
Natursteinabdeckung		23/5056

Korpus:	schwarz	
Seitenverkleidung und Abdeckung:		
Keramik	• apricot	23/5054
	• schiefer	23/5055
	• ahorn	23/5058
	• Sonderglasur	23/505y
Natursteinverkleidung		23/5053

Nennwärmeleistung: 5 kW

Leistungsbereich: 3 - 6 kW

Wirkungsgrad: > 78,0 %

Gewicht:

mit Stahlverkleidung 145 kg

mit Keramikverkleidung 171 kg

mit Natursteinverkleidung 180 kg

Höhe / Breite / Tiefe: 1301 / 450 / 450 mm

Rauchrohrstutzen: Ø 150 mm

Anschlusshöhe oben ¹⁾: 1305 mm

hinten ²⁾: 1157 mm

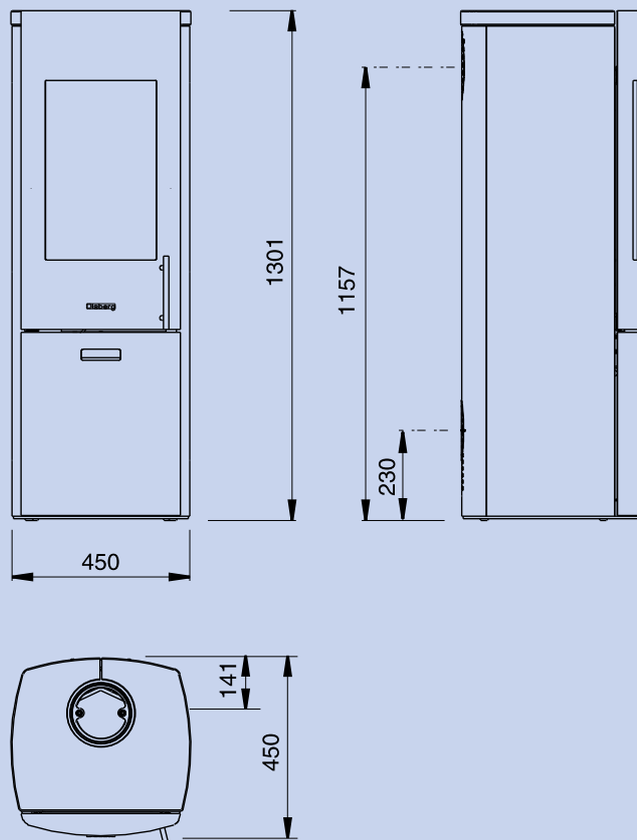
Verbrennungsluftstutzen: Ø 125 mm

Anschlusshöhe hinten ²⁾: 230 mm

1) Anschlusshöhe bis Oberkante Stutzen

2) Anschlusshöhe bis Mitte Stutzen

Maßzeichnung



Purico

Kaminofen pur, dass war das Ziel bei der Entwicklung des Olsberg Kaminofens **PURICO!**

Etwa die Hälfte der Gerätehöhe wird von der Sichtscheibe eingenommen und bringt so das unvergleichliche Flammenspiel des Feuers direkt in Ihr Wohnzimmer. Ein Genuss, den Sie gerade an kalten, ungemütlichen Wintertagen nie mehr missen wollen.

Natürlich verfügt auch der Kaminofen **PURICO** über die neuesten Innovationen aus dem Hause Olsberg:

Wirbelbrennkammer für eine effiziente und schadstoffarme Verbrennung, Gussfeuerungsmulde und die Möglichkeit, den Olsberg-Efficiency-Controller OEC für einen sparsamen und geregelten Abbrand zu installieren.

Keramik-Glasuren



ahorn



chocolate-brown

Natursteinverkleidung



Serpentin

Purico Stahlverkleidung

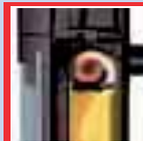




Purico
Keramikverkleidung ahorn



Purico
Natursteinverkleidung



Wirbelbrenn-
kammer
Seite 44



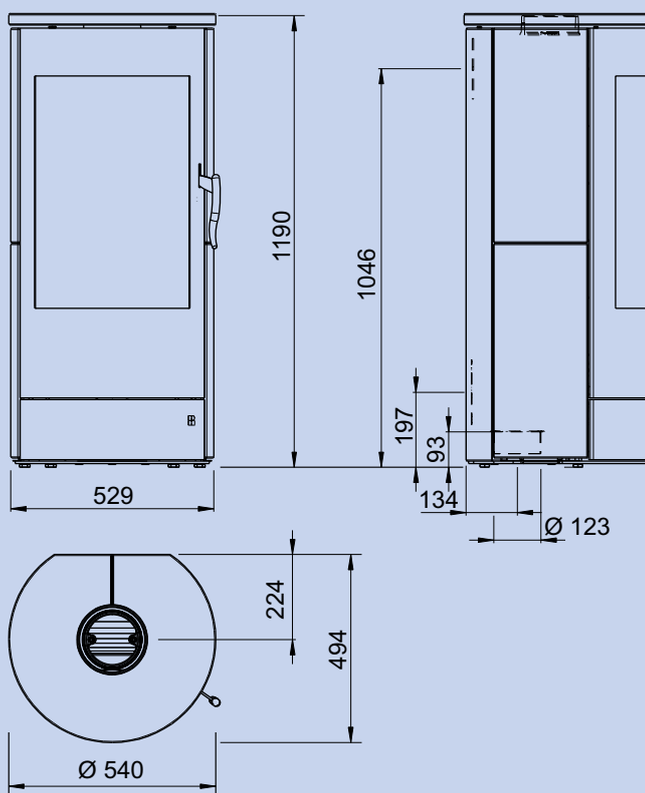
OEC
(Zubehör)
Seite 46



Technische Angaben

Nennwärmeleistung:	6 kW
Leistungsbereich:	3 - 8 kW
Wirkungsgrad:	> 80 %
Gewicht:	
mit Stahlverkleidung	165 kg
mit Keramikverkleidung	195 kg
mit Natursteinverkleidung	220 kg

Maßzeichnung (Kachelverkleidung)



Pantoja

Dezente Eleganz, so präsentiert sich der neue **PANTOJA** von Olsberg.

Holen Sie sich mit diesem Kaminofen ein gutes Stück Lebensqualität und Wohlbehagen in Ihr Wohnzimmer. Genießen Sie einzigartige Stunden voller Wärme und Behaglichkeit.

2-seitige Glasscheibe und 90° Drehbarkeit des **PANTOJA** bieten im ganzen Raum einen faszinierenden Blick auf das Flammenspiel des Feuers.

Weitere Argumente für **PANTOJA** sind der belüftete Türgriff und die bewährte Olsberg Schließtechnik. Sie können wählen zwischen dem schwarz lackierten Gerät und der Variante mit 50 mm dicker Natursteinabdeckhaube.

Pantoja





Pantoja Natursteinabdeckung
(Zubehör)



Drehbar

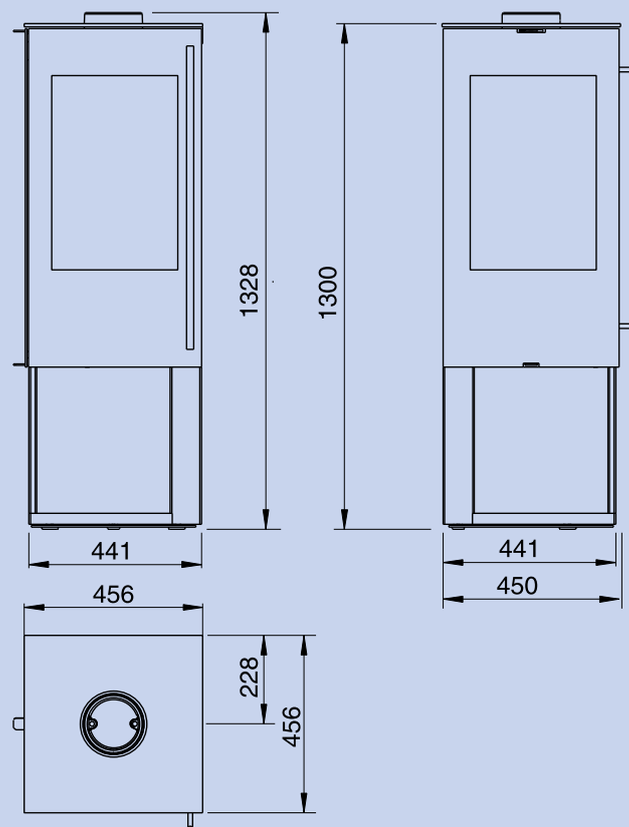


Belüfteter
Türgriff

Technische Angaben

Nennwärmeleistung:	5 kW
Leistungsbereich:	3 - 7 kW
Wirkungsgrad:	> 80 %
Gewicht:	
mit Stahlverkleidung	176 kg

Maßzeichnung



Antuco

Der Kaminofen **ANTUCO** folgt der Tradition der modernen Olsberg Kaminöfen in zeitlosem Design.

Neben den bekannten Vorzügen wie dem Feuerraumboden aus massivem Guss und der großen gerundeten Sichtscheibe, machen die neuen **massiven Natursteinverkleidungen Marmor Ruivina BigStone und Sandstein Rainbow BigStone** den Kaminofen **ANTUCO** zu einem wirklichen, kleinen Wärmekraftwerk in Ihrem Wohnzimmer.

Diese gewichtigen Verkleidungen geben dem **ANTUCO** ein völlig neues Gesicht und ermöglichen eine anteilige Speicherung der erzeugten Wärme, so dass Sie auch nach dem Heizen die angenehme Wärme des Olsberg Kaminofens genießen können.

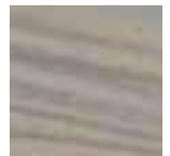
Natursteinverkleidung



Serpentin



Ruivina
BigStone



Rainbow
BigStone

Antuco Natursteinverkleidung Ruivina BigStone





Antuco
 Natursteinverkleidung
 Rainbow BigStone



Antuco
 Natursteinverkleidung
 Serpentin und
 Abdeckung (Zubehör)



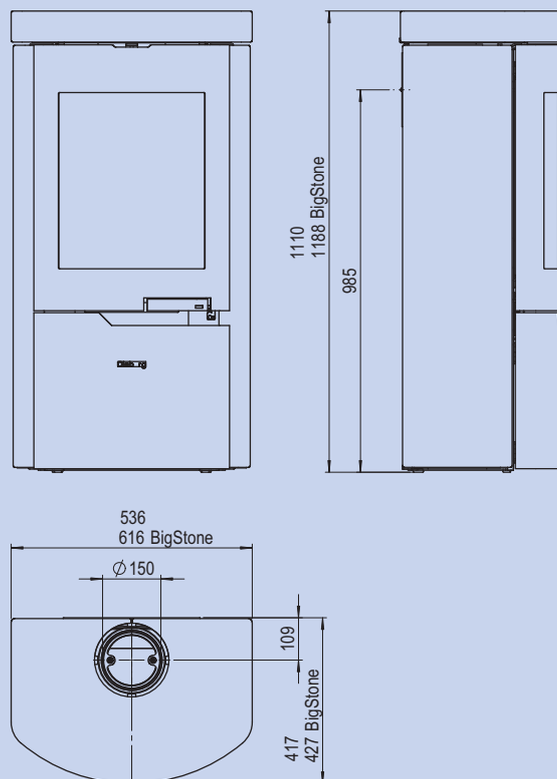
Antuco
 Stahlverkleidung



Technische Angaben

Nennwärmeleistung:	6 kW
Leistungsbereich:	3 - 8 kW
Wirkungsgrad:	> 80 %
Gewicht:	
mit Stahlverkleidung	130 kg
mit Naturstein: Serpentin	188 kg
Ruivina BigStone	320 kg
Rainbow BigStone	280 kg

Maßzeichnung



Alid

Olsberg 
PRIMÄRHEIZTECHNIK



Alid Natursteinverkleidung und Natursteinabdeckung (Zubehör) Serpentin

- schlanker Kaminofen
- große, gerundete Sichtscheibe
- Scheibenspülluftsystem mit vorgewärmter Sekundärluft
- 2-Punkt Türverschluss für optimale Stabilität
- integrierter Griff, außerhalb des Strahlungsbereiches
- großer Feuerraum aus Schamotte für 33er Holzscheite
- hervorragendes Abbrandverhalten und Flammenbild durch modernste Feuerungstechnik
- Rüttelrost aus Guss
- Primär- und Sekundärluft getrennt regulierbar
- Brennstoffe: Holz und Holzbriketts
- Rauchrohranschluss oben und hinten möglich
- **Stutzen für externe Verbrennungsluftzufuhr**
- geprüft EN 13240; DIN plus; 15 a B-VG; VKF
- erfüllt die Münchener und Regensburger Anforderungen
- für Mehrfachbelegung geeignet
- **Erfüllt alle Anforderungen der novellierten 1. BImSchV**



Alid
Stahl ahorn



Alid
Keramikverkleidung schiefer

Keramik-Glasuren



apricot

schiefer

ahorn

coffee-bone

Bezeichnung

Artikelnummer

Korpus:	gussgrau	
Keramikeinleger	• apricot	23/4967
	• schiefer	23/4969
	• ahorn	23/4960
	• coffee-bone	23/4961
	• Sonderglasur	23/496x

Natursteineinleger 23/4966

Korpus:	gussgrau	
Keramikverkleidung	• apricot	23/4964
	• schiefer	23/4965
	• ahorn	23/4968
	• coffee-bone	23/4962
	• Sonderglasur	23/496y

Natursteinverkleidung 23/4963

Zubehör:

Keramik-Abdeckungen

Nennwärmeleistung: 6 kW

Leistungsbereich: 3 - 6 kW

Wirkungsgrad: > 78,0 %

Gewicht:

mit Stahlverkleidung 143 kg

mit Keramikverkleidung 159 kg

mit Natursteinverkleidung 176 kg

Höhe / Breite / Tiefe: 1120 / 560 / 470 mm

Rauchrohrstutzen: Ø 150 mm

Anschlusshöhe: oben ¹⁾: 1140 mm

hinten ²⁾: 1010 mm

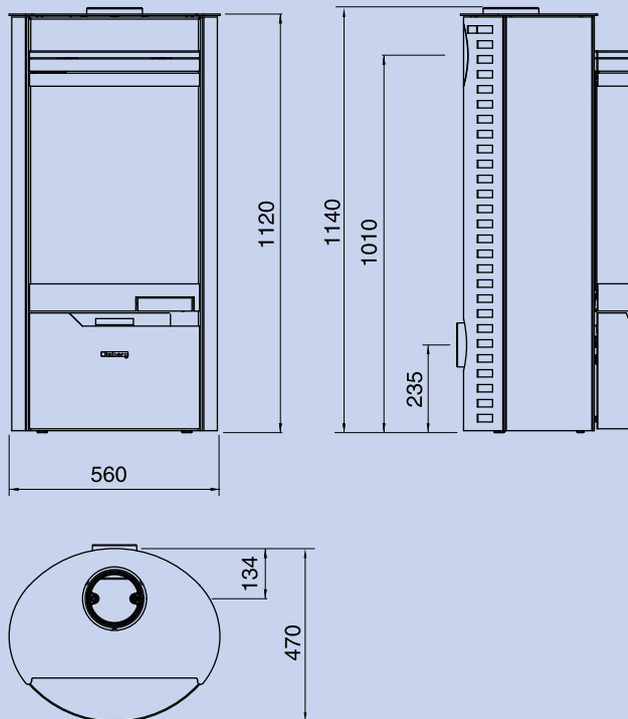
Verbrennungsluftstutzen: 120 mm

Anschlusshöhe hinten ²⁾: 235 mm

1) Anschlusshöhe bis Oberkante Stutzen

2) Anschlusshöhe bis Mitte Stutzen

Maßzeichnung



Golaya

Olsberg 
PRIMÄRHEIZTECHNIK



Golaya mocca

- moderner, schlanker Kaminofen
- große, gerundete Sichtscheibe
- Scheibenspülluftsystem mit vorgewärmter Sekundärluft
- 2-Punkt Türverschluss für optimale Stabilität
- integrierter Griff, außerhalb des Strahlungsbereiches
- großer Feuerraum aus Schamotte für 33er Holzscheite
- hervorragendes Abbrandverhalten und Flammenbild durch modernste Feuerungstechnik
- Rüttelrost aus Guss
- Primär- und Sekundärluft getrennt regulierbar
- Brennstoffe: Holz und Holzbriketts
- Rauchrohranschluss oben und hinten möglich
- **Stutzen für externe Verbrennungsluftzufuhr**
- geprüft EN 13240; DIN plus; 15 a B-VG; VKF
- erfüllt die Münchener und Regensburger Anforderungen
- für Mehrfachbelegung geeignet
- **Erfüllt alle Anforderungen der novellierten 1. BImSchV**
- **Wärmespeicherung durch den Olsberg PowerBloc!**



Golaya schwarz



Golaya (geschnitten)
mit eingebautem Bogen 23/5161.9210 und
Olsberg PowerBloc! 23/5161.9200
(6 von 8 Elementen)

Bezeichnung

Artikelnummer

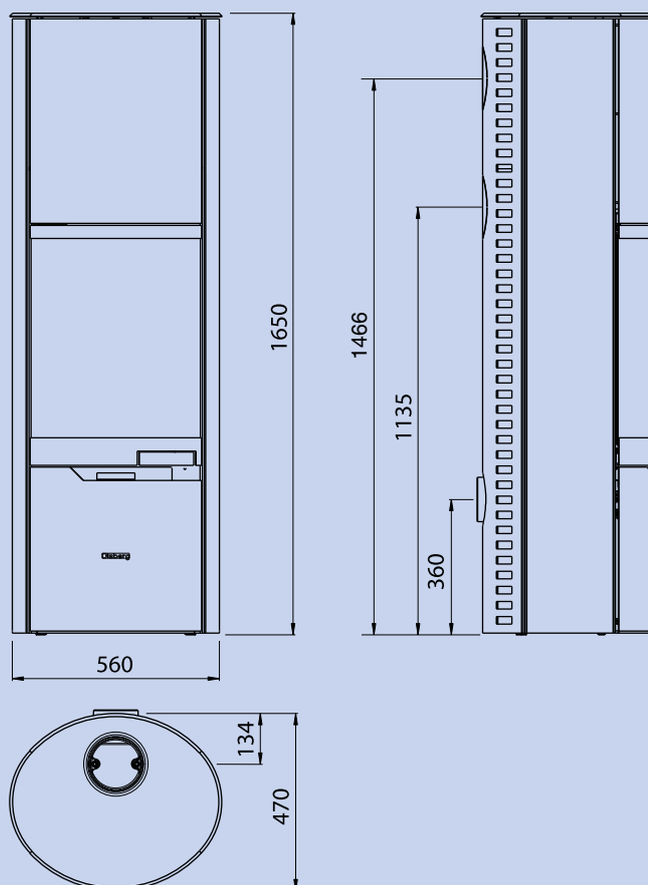
Korpus:	schwarz	
Seitenverkleidung	• Stahl, schwarz	23/5161
Korpus:	moCCA	
Seitenverkleidung	• Stahl, moCCA	23/5161.2000
Zubehör:		
Olsberg PowerBloc!		23/5161.9200
Bogen Ø 150, Höhe 245 mm, Länge 375 mm		23/5161.9210

Nennwärmeleistung:	6 kW
Leistungsbereich:	3 - 8 kW
Wirkungsgrad:	> 80,0 %
Gewicht:	
Golaya	180 kg
Olsberg PowerBloc!	70 kg
Höhe / Breite / Tiefe:	1650 / 560 / 470 mm
Rauchrohrstutzen:	Ø 150 mm
Anschlusshöhe:	
oben ¹⁾ :	1265 mm
hinten ²⁾ :	1135 mm
hinten mit Bogen 23/5161.9210 ²⁾ :	1466 mm
Verbrennungsluftstutzen:	Ø 120 mm
Anschlusshöhe hinten ²⁾ :	360 mm

1) Anschlusshöhe bis Oberkante Stutzen

2) Anschlusshöhe bis Mitte Stutzen

Maßzeichnung



Fogo

Olsberg 
PRIMÄRHEIZTECHNIK



Fogo Natursteineinleger

- eleganter Kaminofen
- große, gerundete Sichtscheibe
- Scheibenspülluftsystem mit vorgewärmter Sekundärluft
- **3-Punkt Türverschluss für optimale Stabilität**
- großer Feuerraum aus Schamotte für 33er Holzscheite
- hervorragendes Abbrandverhalten und Flammenbild durch modernste Feuerungstechnik
- Rüttelrost aus Guss
- Primär- und Sekundärluft getrennt regulierbar
- Brennstoffe: Holz, Holzbriketts und Braunkohlebriketts
- Rauchrohranschluss oben und hinten möglich
- **Stutzen für externe Verbrennungsluftzufuhr**
- geprüft EN 13240; DIN plus; 15 a B-VG; VKF
- erfüllt die Münchener und Regensburger Anforderungen
- für Mehrfachbelegung geeignet
- **Erfüllt alle Anforderungen der novellierten 1. BImSchV**

Bezeichnung

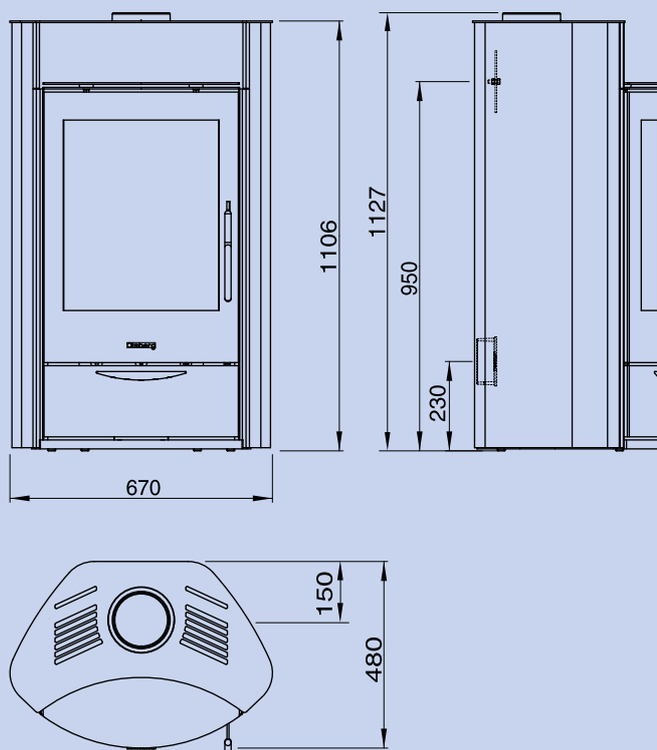
Artikelnummer

Korpus:	gussgrau	
Natursteineinleger		23/4663

Nennwärmeleistung:	6 kW
Leistungsbereich:	4 - 8 kW
Wirkungsgrad:	> 78,0 %
Gewicht:	
mit Stahlverkleidung	159 kg
Höhe / Breite / Tiefe:	1106 / 670 / 480 mm
Rauchrohrstutzen:	Ø 150 mm
Anschlusshöhe:	oben ¹⁾ : 1127 mm
	hinten ²⁾ : 950 mm
Verbrennungsluftstutzen:	Ø 120 mm
Anschlusshöhe	hinten ²⁾ : 230 mm

- 1) Anschlusshöhe bis Oberkante Stutzen
2) Anschlusshöhe bis Mitte Stutzen

Maßzeichnung



Fantale

Olsberg 
PRIMÄRHEIZTECHNIK



Fantale Keramikverkleidung schiefer

- eleganter Kaminofen
- Warmhaltefach
- große, gerundete Sichtscheibe
- Scheibenspülluftsystem mit vorgewärmter Sekundärluft
- **3-Punkt Türverschluss für optimale Stabilität**
- Bedienelemente matt verchromt
- großer Feuerraum aus Schamotte für 33er Holzscheite
- hervorragendes Abbrandverhalten und Flammenbild durch modernste Feuerungstechnik
- Rüttelrost aus Guss
- Primär- und Sekundärluft getrennt regulierbar
- Brennstoffe: Holz, Holzbriketts und Braunkohlebriketts
- Rauchrohranschluss oben und hinten möglich
- **Stutzen für externe Verbrennungsluftzufuhr**
- geprüft EN 13240; DIN plus; 15 a B-VG; VKF
- erfüllt die Münchener und Regensburger Anforderungen
- für Mehrfachbelegung geeignet
- **Erfüllt alle Anforderungen der novellierten 1. BImSchV**



Fantale
Natursteinverkleidung

Keramik-Glasuren



schiefer

Bezeichnung

Artikelnummer

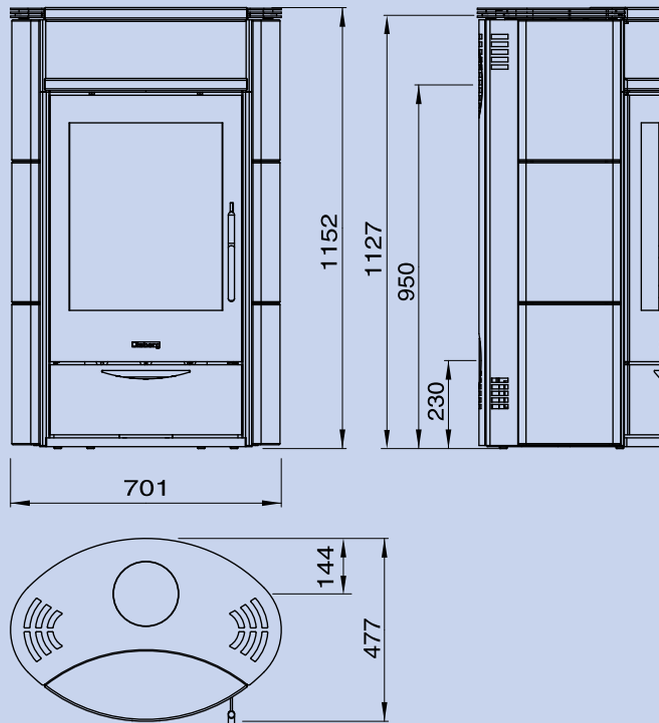
Korpus:	gussgrau	
Keramikverkleidung	• schiefer	23/4765
Natursteinverkleidung		23/4763

Nennwärmeleistung:	6 kW
Leistungsbereich:	4 - 8 kW
Wirkungsgrad:	> 78,0 %
Gewicht:	
mit Keramikverkleidung	190 kg
mit Natursteinverkleidung	240 kg
Höhe / Breite / Tiefe:	1152 / 701 / 477 mm
Rauchrohrstutzen:	Ø 150 mm
Anschlusshöhe oben ¹⁾ :	1127 mm
hinten ²⁾ :	950 mm
Verbrennungsluftstutzen:	Ø 120 mm
Anschlusshöhe hinten ²⁾ :	230 mm

1) Anschlusshöhe bis Oberkante Stutzen

2) Anschlusshöhe bis Mitte Stutzen

Maßzeichnung



Fayal

Olsberg 
PRIMÄRHEIZTECHNIK



Fayal Keramikverkleidung schiefer

- eleganter Kaminofen
- Warmhaltefach
- große, gerundete Sichtscheibe
- Scheibenspülluftsystem mit vorgewärmter Sekundärluft
- **3-Punkt Türverschluss für optimale Stabilität**
- Bedienelemente matt verchromt
- großer Feuerraum aus Schamotte für 33er Holzscheite
- hervorragendes Abbrandverhalten und Flammenbild durch modernste Feuerungstechnik
- Rüttelrost aus Guss
- Primär- und Sekundärluft getrennt regulierbar
- Brennstoffe: Holz, Holzbriketts und Braunkohlebriketts
- Rauchrohranschluss oben und hinten möglich
- **Stutzen für externe Verbrennungsluftzufuhr**
- geprüft EN 13240; DIN plus; 15 a B-VG; VKF
- erfüllt die Münchener und Regensburger Anforderungen
- für Mehrfachbelegung geeignet
- **Erfüllt alle Anforderungen der novellierten 1. BImSchV**



Fayal
Natursteinverkleidung

Keramik-Glasuren



schiefer

rauchquarz

Bezeichnung

Artikelnummer

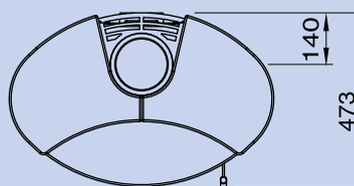
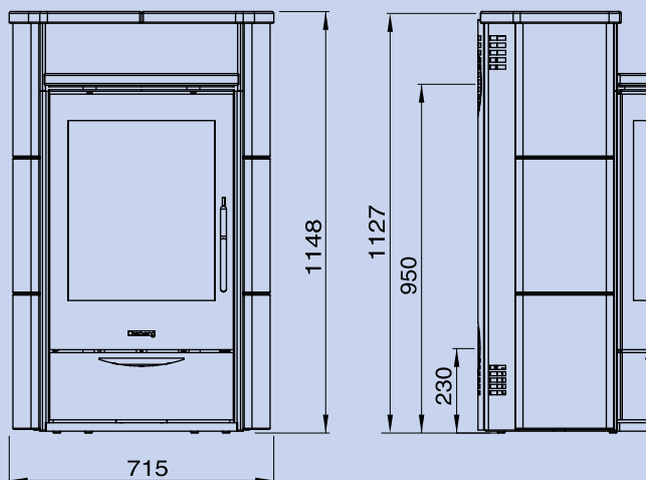
Korpus:	gussgrau	
Keramikverkleidung	• schiefer	23/4865
	• rauchquarz	23/4862
Natursteinverkleidung		23/4863

Nennwärmeleistung:	6 kW
Leistungsbereich:	4 - 8 kW
Wirkungsgrad:	> 78,0 %
Gewicht:	
mit Keramikverkleidung	185 kg
mit Natursteinverkleidung	258 kg
Höhe / Breite / Tiefe:	1148 / 715 / 473 mm
Rauchrohrstutzen:	Ø 150 mm
Anschlusshöhe oben ¹⁾ :	1127 mm
hinten ²⁾ :	950 mm
Verbrennungsluftstutzen:	Ø 120 mm
Anschlusshöhe hinten ²⁾ :	230 mm

1) Anschlusshöhe bis Oberkante Stutzen

2) Anschlusshöhe bis Mitte Stutzen

Maßzeichnung



Kone

Olsberg 
PRIMÄRHEIZTECHNIK



Kone Keramikverkleidung apricot

- **moderner Eck-Kaminofen, der wandbündig aufgestellt werden kann**
- große, gerundete Sichtscheibe
- Scheibenspülluftsystem mit vorgewärmter Sekundärluft
- 2-Punkt Türverschluss für optimale Stabilität
- integrierter Griff, außerhalb des Strahlungsbereiches
- großer Feuerraum aus Schamotte für 33er Holzscheite
- hervorragendes Abbrandverhalten und Flammenbild durch modernste Feuerungstechnik
- Rüttelrost aus Guss
- Primär- und Sekundärluft getrennt regulierbar
- Brennstoffe: Holz und Holzbriketts
- Rauchrohranschluss oben und hinten möglich
- **Stutzen für externe Verbrennungsluftzufuhr**
- geprüft EN 13240; DIN plus; 15 a B-VG; VKF
- erfüllt die Münchener und Regensburger Anforderungen
- für Mehrfachbelegung geeignet
- **Erfüllt alle Anforderungen der novellierten 1. BImSchV**



Kone
Natursteinverkleidung

Keramik-Glasuren



apricot



schiefer



ahorn

Bezeichnung

Artikelnummer

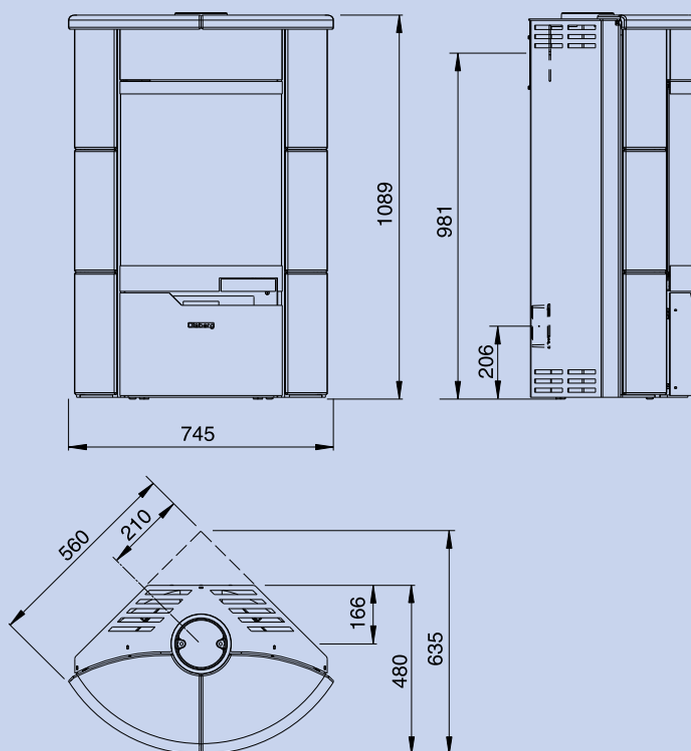
Korpus:	gussgrau	
Keramikverkleidung	• apricot	23/4064
	• schiefer	23/4065
	• ahorn	23/4068
	• Sonderglasur	23/406x
Natursteinverkleidung	23/4063	

Nennwärmeleistung:	6 kW	
Leistungsbereich:	4 - 8 kW	
Wirkungsgrad:	> 80,0 %	
Gewicht:	mit Lochblech-Design	163 kg
	mit Keramikverkleidung	174 kg
	mit Natursteinverkleidung	204 kg
Höhe / Breite / Tiefe:	1089 / 745 / 480 mm	
Rauchrohrstutzen:	Ø 150 mm	
Anschlusshöhe:	oben ¹⁾ :	1108 mm
	hinten ²⁾ :	981 mm
Verbrennungsluftstutzen:	Ø 120 mm	
	Anschlusshöhe: hinten ²⁾ :	206 mm

1) Anschlusshöhe bis Oberkante Stutzen

2) Anschlusshöhe bis Mitte Stutzen

Maßzeichnung



Escala

Olsberg 
PRIMÄRHEIZTECHNIK



- **moderner, drehbarer Kaminofen**
- große, gerundete Sichtscheibe
- Scheibenspülluftsystem mit vorgewärmter Sekundärluft
- **2-Punkt Türverschluss für optimale Stabilität**
- integrierter Griff, außerhalb des Strahlungsbereiches
- großer Feuerraum aus Schamotte für 33er Holzscheite
- hervorragendes Abbrandverhalten und Flammenbild durch modernste Feuerungstechnik
- Rüttelrost aus Guss
- Primär- und Sekundärluft getrennt regulierbar
- Brennstoffe: Holz und Holzbriketts
- Rauchrohranschluss oben
- **Stutzen für externe Verbrennungsluftzufuhr**
- geprüft EN 13240; DIN plus; 15 a B-VG; VKF
- erfüllt die Münchener und Regensburger Anforderungen
- für Mehrfachbelegung geeignet
- **Erfüllt alle Anforderungen der novellierten 1. BImSchV**



Escala
Lochblech-Design



Escala
Natursteinverkleidung

Keramik-Glasuren



apricot



schiefer



ahorn

Bezeichnung

Artikelnummer

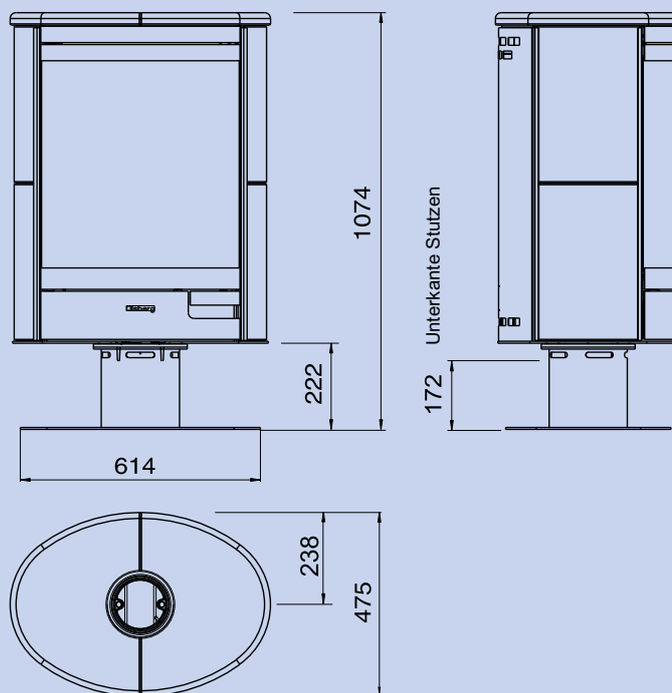
Korpus:	gussgrau	
Seitenverkleidung	• Lochblech-Design	23/4361
Korpus:	gussgrau	
Keramikverkleidung	• apricot	23/4364
	• schiefer	23/4365
	• ahorn	23/4368
	• Sonderglasur	23/436x
Natursteinverkleidung		23/4363

Nennwärmeleistung:	6 kW
Leistungsbereich:	4 - 8 kW
Wirkungsgrad:	> 78,0 %
Gewicht:	
mit Stahlverkleidung	151 kg
mit Keramikverkleidung	169 kg
mit Natursteinverkleidung	232 kg
Höhe / Breite / Tiefe:	1074 / 666 / 475 mm
Rauchrohrstutzen:	Ø 150 mm
Anschlusshöhe oben ¹⁾ :	1062 mm
Verbrennungsluftstutzen:	Ø 120 mm
Anschlusshöhe unten ²⁾ :	172 mm

1) Anschlusshöhe bis Oberkante Stutzen

2) Anschlusshöhe bis Unterkante Stutzen

Maßzeichnung



Wirbelbrennkammer

- Innovative und patentierte Verbrennungstechnik (deutsches Patent)



Wirbelbrennkammer



In der Wirbelbrennkammer erfolgt eine optimale Vermischung der Verbrennungsluft mit den Heizgasen. Die Verweildauer der Heizgase in der Brennzona wird verlängert. Hierdurch wird eine optimierte Nachverbrennung ermöglicht, die zu einer weiteren Verringerung der Emissionen und Feinstaubpartikeln führt.

Saubere, umweltverträgliche Verbrennungstechnik durch:

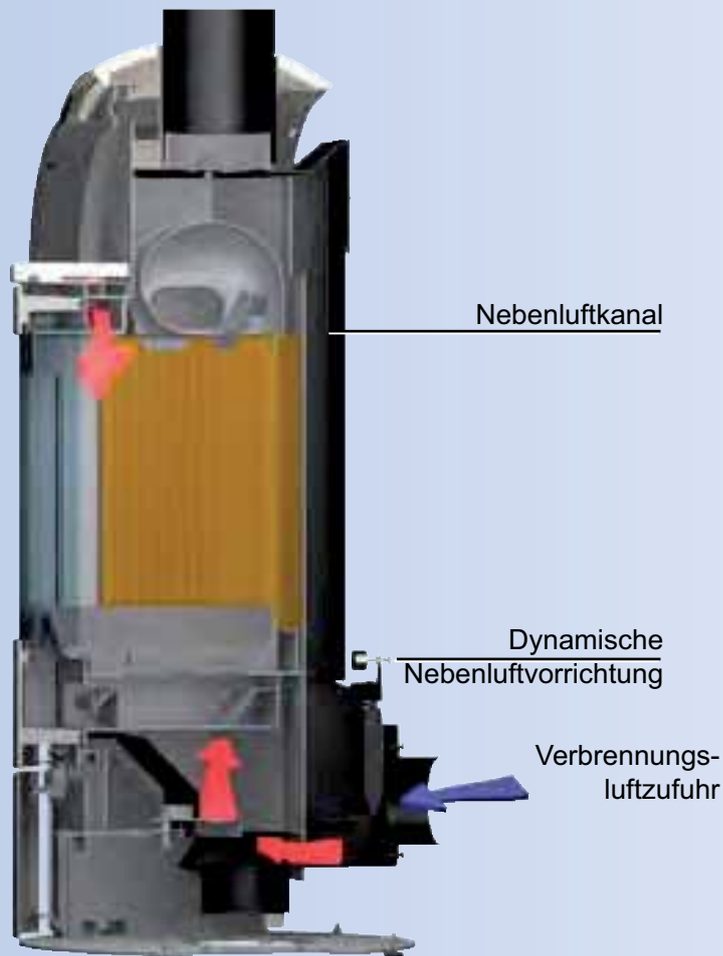
- ▶ Hohe Verbrennungstemperatur
- ▶ Optimale Vermischung von Verbrennungsluft und Heizgasen
- ▶ Extrem lange Verweildauer in der Brennzona
- ▶ Geringe Emissionen
- ▶ Hoher Wirkungsgrad

Integrierte Nebenluftvorrichtung

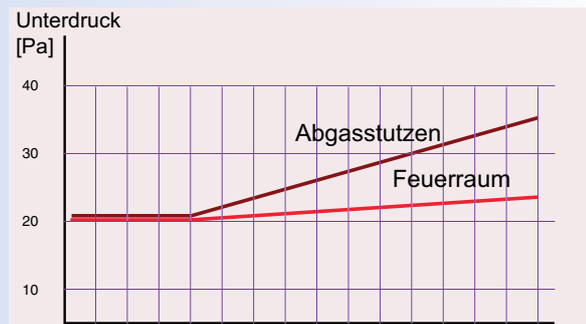
- Innovative und gebrauchsmustergeschützte Verbrennungstechnik (deutsches Gebrauchsmuster)



Nebenluftereinrichtung



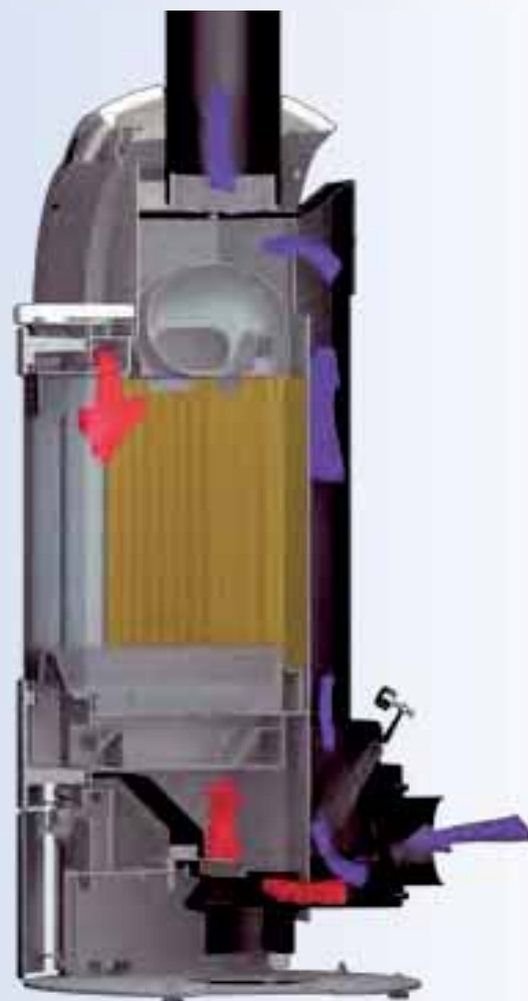
Unterdruck im Feuerraum < 20 Pa
Nebenluftklappe geschlossen



Die Nebenluftvorrichtung, in Fachkreisen besser als Zugbegrenzer bekannt, bewirkt einen gleichmäßigen Schornsteinauftrieb. Ab 20 Pa öffnet sich eine Pendelklappe, so dass konstante Bedingungen in der Abgasstrecke erreicht werden. Auf diese Weise wird auch bei schwankenden Wind- und Witterungsverhältnissen dauerhaft ein optimierter Abbrand und geringe Emissionen auch bei zu hohem Schornsteinauftrieb sichergestellt.

Saubere, umweltverträgliche Verbrennungstechnik durch:

- ▶ Optimierten Abbrand und geringe Emissionen auch bei zu hohem Schornsteinauftrieb
- ▶ Reduzierter Brennstoffverbrauch und bestmögliche Scheibensauberkeit



Unterdruck im Feuerraum > 20 Pa
Nebenluftklappe beginnt zu öffnen

OEC Olsberg Efficiency Controller

- Viel Komfort für wenig Geld



OEC
(Zubehör)

Mit Hilfe eines Sensors wird die Temperatur im Abgas kontrolliert. Die ermittelten Daten werden an einen Prozessor in der Regeleinheit weitergegeben, der eine Abgleichung mit den abgespeicherten Idealbedingungen vornimmt.

Mit einem Stellmotor wird die Verbrennungsluftmenge, passend zu jeder Abbrandsituation, optimal geregelt.

Am Ende des Abbrandes (Grundglutphase) schließt die OEC die Luftzufuhr und verhindert so ein Auskühlen des Aufstellraumes.



Türkontakt

Handhebel

Stellmotor

Bedienelement

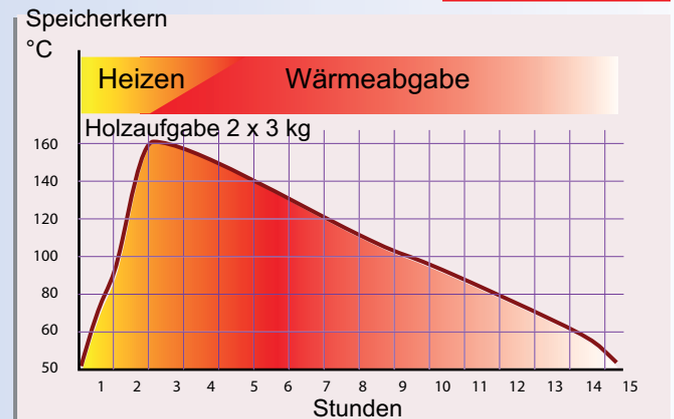
Abgasfühlerleitung

Optimierter Verbrennungsprozess durch:

- ▶ Heizgasgeführte Abbrandregelung
- ▶ Optimale Verbrennungsluftzufuhr
- ▶ Schadstoffarme Verbrennung
- ▶ Kein Auskühlen des Aufstellraumes nach Abbrandende
- ▶ Einfaches Umstellen auf Handbetrieb
- ▶ Einfach nachzurüsten

Olsberg PowerSystem

- Schnelle Direktwärme aus dem Feuerraum
- Langanhaltende Speicherwärme aus dem Tolima PowerSystem!



Die durchschnittliche Abbrandphase einer Ladung Feuerholz in einem Kaminofen dauert in der Regel ca. eine Stunde. Wird dann nicht nachgelegt, spendet der Ofen bald keine Wärme mehr. Mit der Speichertechnik PowerSystem hat Olsberg deshalb eine Feuerstätte entwickelt, die die Heizwärme mit Hilfe von Speichersteinen festhält und nach der Abbrandphase als angenehme Strahlungswärme an den Raum abgibt.



Lang anhaltende Wärme durch:

- ▶ Bis zu 120 kg Speichermasse
- ▶ Qualitätsspeichersteine aus Olivinmaterial als Zubehör
- ▶ Thermott-SpeicherBloc! als Heizgaszug im Feuerraum
- ▶ Leichte Montage
- ▶ Jederzeit nachrüstbar

Kaminofen Tolima Aqua Compact

- Innovative Wassertechnik
- Patentiertes Compact Türschließsystem
- Bauaufsichtliche Zulassung für raumluftunabhängigen Betrieb



Olsberg präsentiert mit dem Tolima Aqua Compact einen besonders energieeffizienten Kaminofen. Sein Plus – er verfügt über eine innovative Heizwassertechnik, die eine wärmegeämmte Wassertasche integriert. Die Anschlusssituation für den Heizungs- und Rücklauf ist sowohl hinten als auch von unten gegeben.

Mit Hilfe der Olsberg Installationseinheit mit Rücklaufanhebung und dem Olsberg Temperatur-Differenzcontroller lässt sich der Tolima Aqua Compact i. d. R. problemlos in bestehende Heizsysteme einbinden.

Von 10 kW Nennwärmeleistung kommen etwa 70 Prozent dem zentralen Heizungssystem zugute. 30 Prozent der Energie wird als wohltuende Strahlungs- und Konvektionswärme direkt an den Aufstellraum abgegeben. Mit dieser Aufteilung wird die Feuerstätte wesentlich dazu beitragen, die häusliche Wärme- und Warmwasserversorgung zu unterstützen und damit kostengünstiger zu gestalten.

Neben den genannten Vorteilen zeichnet sich der Tolima Aqua Compact durch das patentierte Olsberg Compact Türschließsystem aus. Handhabung und Design werden durch den belüfteten Türgriff sinnvoll abgerundet. Darüber hinaus verfügt die Feuerstätte über eine bauaufsichtliche Zulassung für den raumluftunabhängigen Betrieb. Neben einer erhöhten Abbrand- und Betriebssicherheit lässt sich die zeitgemäße Olsberg-Entwicklung beispielsweise ohne weitere Sicherheitsmaßnahmen zusammen mit einer zugelassenen Wohnungslüftungsanlage betreiben.

Die elektronische Ofensteuerung OEC (Zubehör) sorgt für Idealbedingungen beim Abbrand und verhindert in Standzeiten das Auskühlen des Aufstellraumes.

Mit den kompakten Abmessungen findet der Tolima Aqua Compact seinen Platz in jedem Wohnraum. Die individuelle Ausgestaltung erfolgt anhand der zahlreichen Oberflächenvarianten aus den Bereichen Stahl, Keramik oder Naturstein.

- ▶ Wärmegeämmte Wassertasche
- ▶ 10 kW Nennwärmeleistung, davon ca. 70 % Wasserleistung
- ▶ Wasseranschluss nach hinten und unten möglich
- ▶ Optimale Energieeffizienz
- ▶ Bei Einbau mit zugelassener Lüftungsanlage keine zusätzliche Sicherheitseinrichtung erforderlich



3115
weichsel



4123
schlehe



1111
ahorn



2123
champagner



2124
apricot



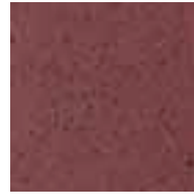
2125
sonne



3114
buche



6113
meranti



6114
mahagoni



7117
schiefer



1113
puro



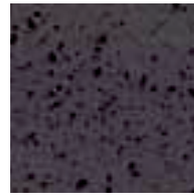
3122
amande



3123
canelado



6115
tabaco



8106
negro



3125
indian-summer



3126
desert-rose



3127
hot-chilli



3128
sweet-candy



4137
blue-velvet



6117
chocolate-brown



6118
coffee-bone



7120
silver-grey

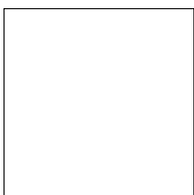


7125
silver-stone



8107
black-wood

Glasurenvarianten für Olsberg Kaminöfen



1118
schneeweiß



1301
diamant



2302
goldtopas



3302
bernstein



3303
karneol



3304
rubin



4301
saphir



5301
smaragd



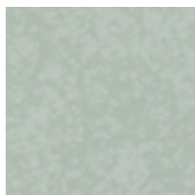
6301
jaspis



6302
tigerauge



6303
rauchquarz



7301
kristall



7302
obsidian



8301
hämatit

Stand 4/2011, Änderungen vorbehalten
Farbabweichungen druckbedingt möglich

Technische Maße

Modell	Artikel-Nr.	Abmessung Höhe/Breite/Tiefe mm	Rauchrohrstutzen Anschlussmaße		Verbrennungsluftstutzen Anschlussmaße		Feuerraum- öffnung Höhe / Breite mm	Feuerraum- größe Höhe/Breite/Tiefe mm	* Wandab- stände hinten/seitlich	
			Ø mm	oben ¹⁾ / hinten ²⁾ mm	Ø mm	hinten ²⁾ mm				
Tolima Aqua Com.	23/559x	1343/586/539	150	1371	1178	125	280	405/333	520/346/335	120/100
Tolima PowerSystem Com.	23/557x	1343/596/549	150	1371	-	125	280	405/333	520/346/335	100/150
Tacora Compact	23/597x	1454/529/494	150	1455	1316	125	180	483/350	532/355/395	150/200
Telica Compact	23/598x	1460/529/492	150	1455	1316	125	255	483/350	532/355/395	150/200
Sofara Compact	23/586x	1185/547/553	150	1134	1047	125	209	320/290	420/300/340	100/100
Santorini Compact	23/535x	1354/516/450	150	1363	1222	125	265	356/262	470/270/290	100/100
Palena PowerBloc! Com.	23/576x	1515/460/460	150	1226	1371	125	247	482/350	532/330/370	150/250
Palena Compact	23/575x	1209/460/460	150	1226	1086	125	247	482/350	532/330/370	150/200
Caldera Compact	23/526x	1305/568/470	150	1304	1175	125	235	404/314	520/346/227	100/100
Kieyo Compact	23/505x	1301/450/450	150	1305	1157	125	230	356/262	470/270/290	100/100
Purico	23/596x	1190/529/494	150	1185	1046	125	197	483/350	532/355/395	150/200
Pantoja	23/565x	1298/456/456	150	1326	-	-	-	371/315	463/367/367	150/150
Antuco	23/546x	1110/536/417	150	1121	985	-	-	350/375	495/346/227	100/100
Alid	23/496x	1120/560/470	150	1140	1010	120	235	404/314	520/346/227	100/100
Golaya	23/5161	1650/560/470	150	1265	1135	120	360	404/314	520/346/227	100/100
Fogo	23/466x	1106/670/475	150	1127	950	120	230	391/392	430/413/350	100/100
Fantale	23/476x	1152/702/478	150	1127	950	120	230	391/392	430/413/350	100/100
Fayal	23/486x	1148/715/473	150	1127	950	120	230	391/392	430/413/350	100/100
Kone	23/40xx	1089/745/480	150	1108	981	120	206	376/308	472/346/224	0/0
Escala	23/436x	1074/666/475	150	1062	—	120	172 ³⁾	386/393	482/413/264	200/200

Alle Geräte geprüft nach EN 13240.

* Erforderliche Wandabstände bei Aufstellung vor zu schützen- den (brennbaren) Wänden.



- 1) Anschlusshöhe bis Oberkante Stutzen
- 2) Anschlusshöhe bis Mitte Stutzen
- 3) Anschlusshöhe bis Unterkante Stutzen

Konstruktionsänderungen und Irrtum vorbehalten.

Copyright®- alle Rechte vorbehalten - Kopieren, Vervielfältigung und Nutzung in elektronischen Medien - auch auszugsweise - nur mit unserer ausdrücklichen schriftlichen Genehmigung!

Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Technische Daten

Modell	Artikel-Nr.	DIN-Reg.-Nr. / Bauartzulassung	Nennwärmeleistung in kW	Abgasmassestrom in g/s	Abgastemp. Stutzen in °C	erf. Förderdruck bei Nennwärmeleistung in Pa	Verbrennungsluftzufuhr	erfüllte Anforderungen
Tolima Aqua Compact	23/559x	Z 43.11-228	10,0	11,0	270	12	raumluftunabhängig	DIN plus / 15 a / VKF
Tolima PowerSystem Com.	23/557x	Z 43.12-247	6,0	5,1	305	12	raumluftunabhängig	DIN plus / 15 a / VKF
Tacora Compact	23/597x	beantragt	6,0	5,1	300	12	raumluftunabhängig	DIN plus / 15 a / VKF
Telica Compact	23/598x	beantragt	6,0	5,1	300	12	raumluftunabhängig	DIN plus / 15 a / VKF
Sofara Compact	23/586x	beantragt	6,0	5,1	300	12	raumluftunabhängig	DIN plus / 15 a / VKF
Santorini Compact	23/535x	Z 43.12.227	5,0	5,5	320	12	raumluftunabhängig	DIN plus / 15 a / VKF
Palena PoweBloc! Com.	23/576x	Z 43.12-248	5,0	4,5	330	12	raumluftunabhängig**	DIN plus / 15 a / VKF
Palena Compact	23/575x	Z 43.12-248	5,0	4,5	330	12	raumluftunabhängig**	DIN plus / 15 a / VKF
Caldera Compact	23/526x	Z 43.12-215	6,0	6,3	310	12	raumluftunabhängig	DIN plus / 15 a / VKF
Kieyo Compact	23/505x	Z 43.12-207	5,0	5,5	320	12	raumluftunabhängig	DIN plus / 15 a / VKF
Purico	23/596x	beantragt	6,0	5,1	300	12	extern	DIN plus / 15 a / VKF
Pantoja	23/565x	P 09 OL 104	5,0	6,0	290	12	raumluftabhängig	DIN plus / 15 a / VKF
Antuco	23/546x	P 08 OL 12	6,0	6,2	300	12	raumluftabhängig	DIN plus / 15 a / VKF
Alid	23/496x	P 07 OL 10	6,0	5,2	360	12	extern	DIN plus / 15 a / VKF
Golaya	23/5161	P 08 OL 11	6,0	5,2	360	12	extern	DIN plus / 15 a / VKF
Fogo	23/466x	P 06 OL 10	6,0	5,2	360	12	extern	DIN plus / 15 a / VKF
Fantale	23/476x	P 06 OL 10	6,0	5,2	360	12	extern	DIN plus / 15 a / VKF
Fayal	23/486x	P 06 OL 10	6,0	5,2	360	12	extern	DIN plus / 15 a / VKF
Kone	23/40xx	P 07 OL 12	6,0	6,1	300	12	extern	DIN plus / 15 a / VKF
Escala	23/436x	P 07 OL 11	6,0	6,3	330	12	extern	DIN plus / 15 a / VKF

Alle Geräte geprüft nach EN 13240.

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



Alle Geräte erfüllen die Grenzwerte der 1. BimSchV 1. Stufe und sind somit ohne zeitliche Beschränkung zu betreiben

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.

