

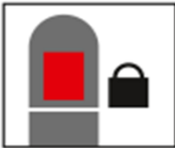


Kaminofen

Olsberg Palena Compact

Nennleistung	5 kW
Leistungsbereich	3 - 7 kW
Wirkungsgrad	> 80%

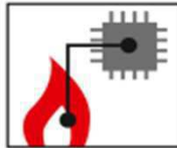
Produktvorteile



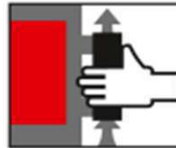
Compact-Tür-
verschluss /
raumluft-
unabhängig



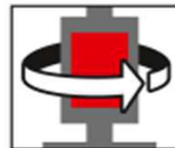
Wirbelbrenn-
kammer



OEC
(Zubehör)



Belüfteter
Türgriff



Drehbar
(Zubehör)

Bezeichnung / Ausführungen		Artikelnummer
Korpus: schwarz **		
Seitenverkleidung	• Stahl, schwarz	23/5751
	• Stahl, mocca	23/5751.8000
Zubehör:		
Keramikabdeckung	• schneeweiss	23/5754.3060
	• weichsel	23/5757.3060
	• Sonderglasur	23/575x.3060
Natursteinabdeckung	• Serpentin	23/5753.3060
Drehteller*** 180° drehbar (Höhe + 28mm)		23/6651.9220
OEC Olsberg Efficiency Controller		23/5751.9200
Saison-Funkenschutzplatte	ESG-Glas, 6mm	23/2290.2910

** Korpus auch in gussgrau lieferbar

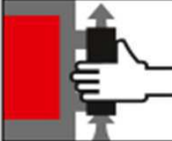
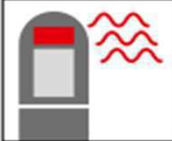
*** mit Drehteller nur raumluftabhängig zu betreiben! Rauchrohranschluss hinten nicht möglich! Achtung: Im gesamten möglichen Strahlungsbereich des Sichtfensters muss der Abstand zu brennbaren Gegenständen mind. 80 cm betragen!



Kaminofen
Olsberg Palena PowerBloc! Compact

Nennleistung	5 kW
Leistungsbereich	3 - 7 kW
Wirkungsgrad	> 80%

Produktvorteile

					
Compact-Tür- verschluss / raumluf- t-unabhängig	Wirbelbrenn- kammer	OEC (Zubehör)	Belüfteter Türgriff	Speicher (Zubehör)	Drehbar (Zubehör)

Bezeichnung / Ausführungen	Artikelnummer
Korpus: schwarz **	
Seitenverkleidung	• Stahl, schwarz 23/5761
	• Stahl, mocca 23/5761.8000
Zubehör:	
Keramikabdeckung	• schneeweiss 23/5754.3060
	• weichsel 23/5757.3060
	• Sonderglasur 23/575x.3060
Natursteinabdeckung	• Serpentin 23/5753.3060
PowerBloc!	23/5761.9200
Bogen mit Reinigungsdeckel Ø 150mm für Abgasanschluss hinten, oben	23/1974.9392
Drehteller***180° drehbar (Höhe + 28mm)	23/6651.9220
OEC Olsberg Efficiency Controller	23/5751.9200
Saison-Funkenschutzplatte	ESG-Glas, 6mm 23/2290.2910

** Korpus auch in gussgrau lieferbar

*** mit Drehteller nur raumlufabhängig zu betreiben! Rauchrohranschluss hinten nicht möglich! Achtung: Im gesamten möglichen Strahlungsbereich des Sichtfensters muss der Abstand zu brennbaren Gegenständen mind. 80 cm betragen!

Olsberg Palena
Compact

Olsberg Palena
PowerBloc!
Compact

Prüfungen bzw. erfüllte Anforderungen		
Prüf-Nr. / Bauartzulassung	Z-43.12-248	
DIN EN 13240	✓	
1.BImSchV 2.Stufe	✓	
Art. 15a B-VG (Österreich)	✓	
VKF-Zulassung (Schweiz)	VKF Nr. 21040	
Wertetripel (mit Scheitholz / Holzbrikett)		
Nennwärmeleistung [kW]	5,0 / 5,0	
Abgasmassenstrom [g/s]	4,5 / 5,6	
Abgastemp. Stutzen [°C]	330 / 320	
Mindestförderdruck bei Nennwärmeleistung [Pa]	12 / 12	
Technischer Überblick		
Leistungsbereich [kW]	3 - 7 kW	
Wirkungsgrad [%]	> 80 %	
Staub bezogen auf 13% O2 [mg/m³]	19	
CO-Gehalt bezogen auf 13% O2 [%]	0,07	
Verbrennungsluftzufuhr	raumluftunabhängig (RLU) ****	
Wandabstände hinten / seitlich [mm] *	150 / 200 *** 150 / 250 ***	
Feuerraum H/B/T [mm]	532 / 330 / 370	
Feuerraumöffnung H/B [mm]	482 / 350	
Rauchrohrstutzen Anschlussmaße [mm], Ø 150 mm	Oben Oberkante Stutzen	1226 ****
	Hinten Mitte Stutzen	1086 **** 1371 ****
Verbrennungsluftstutzen Anschlussmaße [mm], Ø 125 mm	Unten 1)	135
	Hinten Mitte Stutzen	247 ****
Mehrfachbelegung raumluftunabhängig ** / raumluftabhängig	✓ / ✓	
Maße / Gewicht		
H/B/T [mm]	1209 / 460 / 460 1515 / 460 / 460	
Stahlverkleidung [kg]	144 208	
Keramikverkleidung [kg]	-	
Natursteinverkleidung [kg]	-	
Ausstattung		
Türschließmechanismus	Selbstschließend (RLU)	
Wirbelbrennkammer	✓	
Scheibenspülluft (Olsberg Verbrennungssystem)	✓	
Nebenlufteinrichtung	-	
Feuerraumauskleidung	Schamotte	
Rost (Rüttelrost)	Guss Ø 164 mm	
Aschekasten	✓	
Glasfront	-	
Wasserführend	-	
OEC (Zubehör) / OEC II (Zubehör)	✓ / -	
Drehbar (Zubehör)	✓	
Speicher (Zubehör)	- ✓	
Zulässige Brennstoffe		
Naturbelassenes stückiges Holz in Form von Scheitholz	Maximale Länge: 33 cm	
	Umfang: ca. 30 cm	
Holzbrikett nach DIN EN 14961	Größenklasse HP 2	
	Maximale Länge: 20 cm	
Braunkohlenbrikett	-	

1) Geräterückwand bis Mitte Stutzen

Produktinformation



Olsberg Palena Compact

Olsberg Palena PowerBloc! Compact

Hinweise/ Sonstiges

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

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

*** bei Verwendung des Drehtellers bitte Angaben in Anleitung beachten

**** Bei Einsatz eines Drehtellers ist das Gerät nicht mehr raumluftunabhängig, Rauchrohranschluss hinten nicht möglich. Bei Verwendung des Drehtellers erhöhen sich die Anschlussmaße um 28 mm.

Der Ofen kann auf Grund seiner bauaufsichtlichen Zulassung ohne zusätzliche Sicherheits-einrichtung gleichzeitig mit einer bauaufsichtlich zugelassenen Lüftungsanlage betrieben werden.

Der Kaminofen besitzt eine Feuerraumtür die selbsttätig schließt, somit ist er bei raumluft-abhängiger Verbrennungsluftzuführung zugelassen für den Anschluss an mehrfachbelegte Schornsteine.

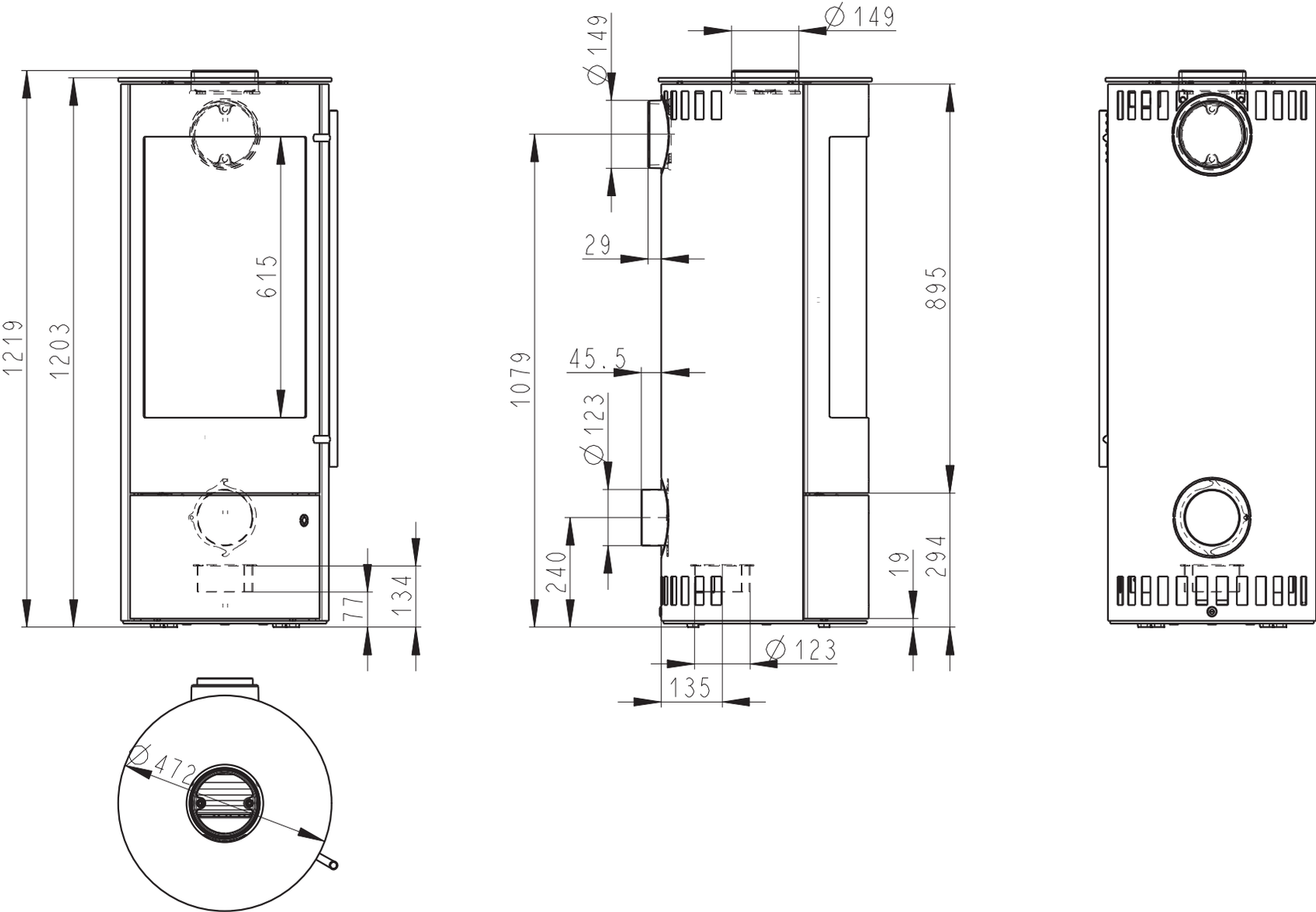
Bei raumluftunabhängiger Betriebsweise sind die Abgase der Feuerstätte in einen einfach belegten Schornstein oder in einen Abgasschacht eines einfach belegten Luft-Abgas-Schornsteins einzuleiten. Die Abgase dürfen auch in mehrfach belegte Abgasanlagen eingeführt werden, wenn sich alle angeschlossenen Feuerstätten in der gleichen Nutzungseinheit bzw. im selben Wirkungsbereich der Lüftungsanlage befinden. Abweichungen im Einzelfall sind im Vorfeld mit dem zuständigen Bezirksschornsteinfeger anzusprechen.

Alle Angaben ohne Gewähr. Konstruktionsänderungen und Irrtum vorbehalten.

Rev.3_2016-07-28

PALENA COMPACT

Masse in mm



PALENA COMPACT POWERBLOC

Masse in mm

