



Kaminofen
Olsberg Tecapa PowerSystem Compact
Olsberg Tecapa Compact Glasfront

Nennleistung	6 kW
Leistungsbereich	3 - 8 kW
Wirkungsgrad	> 80%

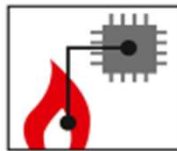
Produktvorteile



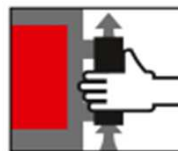
Compact-Tür-
verschluss /
raumluft -
unabhängig



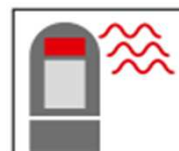
Wirbelbrenn-
kammer



OEC
(Zubehör)



Belüfteter
Türgriff



Speicher (nur
bei Tecapa
PowerSystem)

Bezeichnung / Ausführungen	Artikelnummer
Korpus: schwarz **	
Olsberg Tecapa PowerSystem Compact	
Seitenverkleidung	• Stahl, schwarz 23/6571
Keramikabdeckung + Einleger	• schneeweiss 23/6574
	• weichsel 23/6577
	• Sonderglasur 23/657x
Natursteinabdeckung + Einleger	• Serpentin 23/6573
Olsberg Tecapa Compact Glasfront	
Keramikverkleidung	• schneeweiss 23/6568
	• weichsel 23/6569
	• Sonderglasur 23/656y
Natursteinverkleidung	• Serpentin 23/6563
Zubehör:	
OEC Olsberg Efficiency Controller	23/5751.9200
Saison-Funkenschutzplatte	ESG-Glas, 6mm 23/2290.2909

** Korpus auch in gussgrau lieferbar

Olsberg Tecapa
PowerSystem
Compact

Olsberg Tecapa
Compact
Glasfront

Prüfungen		
DIN-Reg.-Nr. / Bauartzulassung	Z-43. 12-398	
DIN EN 13240	✓	
1.BlmSchV 2.Stufe	✓	
Art. 15a B-VG (Österreich)	✓	
VKF-Zulassung (Schweiz)	VKF Nr. 25299	
Wertetripel (mit Scheitholz)		
Nennwärmeleistung [kW]	6,0	
Abgasmassenstrom [g/s]	4,58	
Abgastemp. Stutzen [°C]	323	
Mindestförderdruck bei Nennwärmeleistung [Pa]	12	
Technischer Überblick		
Leistungsbereich [kW]	3 - 8 kW	
Wirkungsgrad [%]	> 80 %	
Staub bezogen auf 13% O2 [mg/m³]	18	
CO-Gehalt bezogen auf 13% O2 [%]	0,09	
Verbrennungsluftzufuhr	raumlufunabhängig (RLU)	
Wandabstände hinten / seitlich [mm] *	250 / 370	
Feuerraum H/B/T [mm]	530 / 367 / 364	
Feuerraumöffnung H/B [mm]	330 / 368	
Rauchrohrstutzen Anschlussmaße [mm], Ø 150 mm	Oben Oberkante Stutzen	1185
	Hinten Mitte Stutzen	1010
Verbrennungsluftstutzen Anschlussmaße [mm], Ø 125 mm	Unten 1)	151
	Hinten Mitte Stutzen	230
Mehrfachbelegung	✓	
Maße / Gewicht		
H/B/T [mm]	1220 / 606 / 473	
Stahlverkleidung [kg]	180	-
Keramikverkleidung [kg]	-	190
Natursteinverkleidung [kg]	-	225
Ausstattung		
Türschließmechanismus	Selbstschließend (RLU)	
Wirbelbrennkammer	✓	
Scheibenspülluft (Olsberg Verbrennungssystem)	✓	
Nebenlufteinrichtung	-	
Feuerraumauskleidung	Schamotte	
Rost	Guss Ø 164 mm	
Aschekasten	✓	
Glasfront	-	✓
Wasserführend	-	
OEC (Zubehör) / OEC II (Zubehör)	✓ / -	
Drehbar (Zubehör)	-	
Speicher	✓	-
Zulässige Brennstoffe		
Naturbelassenes stückiges Holz in Form von Scheitholz	Maximale Länge: 33 cm	
	Umfang: ca. 30 cm	
Holzbrikett nach DIN EN 14691	-	
Braunkohlenbrikett	-	

1) Geräterückwand bis Mitte Stutzen

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

Produktinformation

Olsberg Tecapa PowerSystem Compact Olsberg Tecapa Compact Glasfront

Hinweise/ Sonstiges

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

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

Der Kaminofen kann sowohl konventionell, raumluftabhängig, als auch raumluftunabhängig betrieben werden.

Unter dem Kaminofen ist keine Funkenschutzplatte erforderlich.

Alle Angaben ohne Gewähr. Konstruktionsänderungen und Irrtum vorbehalten.

Rev.0_2016-04

Produktinformation



Olsberg Tecapa PowerSystem Compact
Olsberg Tecapa Compact Glasfront

Technische Zeichnung:

folgt