



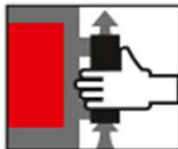
Kaminofen  
**Tipas plus Compact**

Nennleistung	4 kW
Leistungsbereich	2 - 6 kW
Wirkungsgrad	> 80%

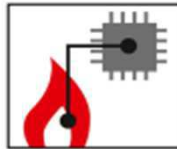
**Produktvorteile**



Compact-Tür-  
verschluss /  
raumluft -  
unabhängig



Belüfteter  
Türgriff



OEC  
(Zubehör)



Wirbelbrenn-  
kammer



Drehbar  
(Zubehör)

Bezeichnung / Ausführungen	Artikelnummer
Korpus: schwarz **	
Seitenverkleidung	• Stahl, schwarz 23/6681
Keramikverkleidung	• caffè freddo 23/6682
Natursteinverkleidung	• Serpentin 23/6683
Zubehör für Stahlverkleidung:	
Keramikabdeckung	• schneeweiss 23/6664.3060
	• caffè coretto 23/6665.3060
	• fresh apple 23/6666.3060
	• Sonderglasur 23/666x.3060
Natursteinabdeckung	• Serpentin 23/6663.3060
Zubehör:	
Drehteller***180° drehbar (Höhe + 28mm)	23/6651.9220
OEC Olsberg Efficiency Controller	23/5751.9200
Saison-Funkenschutzplatte	ESG-Glas, 6mm 23/2290.2911

\*\* 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!

**Tipas plus Compact**

<b>Prüfungen bzw. erfüllte Anforderungen</b>		
Prüf-Nr. / Bauartzulassung	Z-43.12-379	
DIN EN 13240	✓	
1.BImSchV 2.Stufe	✓	
Art. 15a B-VG (Österreich)	✓	
VKF-Zulassung (Schweiz)	VKF Nr. 25300	
<b>Wertetripel (mit Scheitholz / Holzbrikett / Braunkohlebrikett)</b>		
Nennwärmeleistung [kW]	4,0 / 4,0 / 4,0	
Abgasmassenstrom [g/s]	4,4 / 4,16 / 3,75	
Abgastemp. Stutzen [°C]	358 / 369 / 327	
Mindestförderdruck bei Nennwärmeleistung [Pa]	12 / 12 / 12	
<b>Technischer Überblick</b>		
Leistungsbereich [kW]	2 - 6	
Wirkungsgrad [%]	> 80%	
Staub bezogen auf 13% O2 [mg/m³]	18	
CO-Gehalt bezogen auf 13% O2 [%]	0,09	
Verbrennungsluftzufuhr	raumluftunabhängig (RLU) ****	
Wandabstände hinten / seitlich [mm] *	200 / 200 ***	
Feuerraum H/B/T [mm]	472 / 305 / 350	
Feuerraumöffnung H/B [mm]	343 / 295	
Rauchrohrstutzen Anschlussmaße [mm], Ø 150 mm	Oben Oberkante Stutzen	1327 ****
	Hinten Mitte Stutzen	1185 ****
Verbrennungsluftstutzen Anschlussmaße [mm], Ø 125 mm	Unten 1)	135
	Hinten Mitte Stutzen	430 ****
Mehrfachbelegung raumluftunabhängig ** / raumluftabhängig	✓ / ✓	
<b>Maße / Gewicht</b>		
H/B/T [mm]	1300 / 430 / 430	
Stahlverkleidung [kg]	138	
Keramikverkleidung [kg]	-	
Natursteinverkleidung [kg] Serpentin / SandStone	-	
<b>Ausstattung</b>		
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	-	
<b>Zulässige Brennstoffe</b>		
Naturbelassenes stückiges Holz in Form von Scheitholz	Maximale Länge: 33 cm	
	Umfang: ca. 30 cm	
Holzbrikett nach DIN EN 14691	Größenklasse HP 2	
	Maximale Länge: 20 cm	
Braunkohlenbrikett	✓	

1) Geräterückwand bis Mitte Stutzen

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

## Produktinformation Tipas plus Compact



### Hinweise/ Sonstiges

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

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

\*\*\*\* 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.

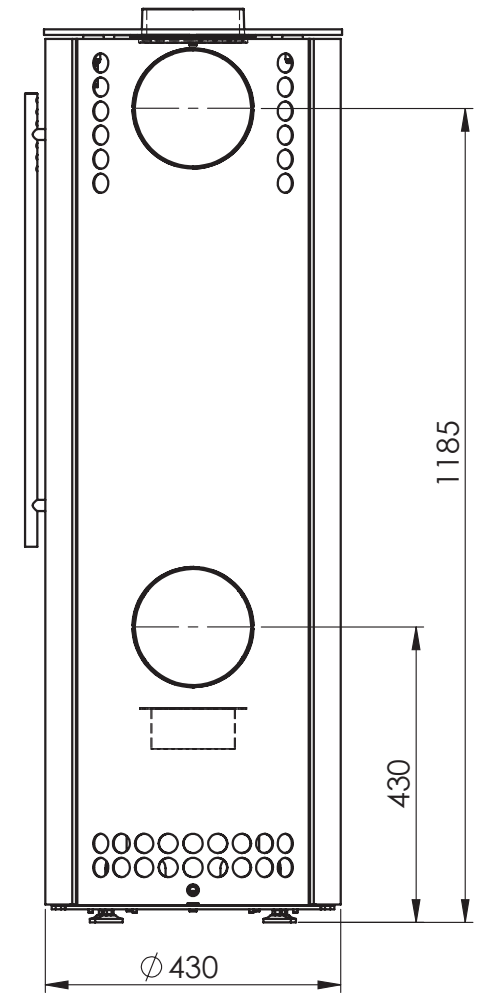
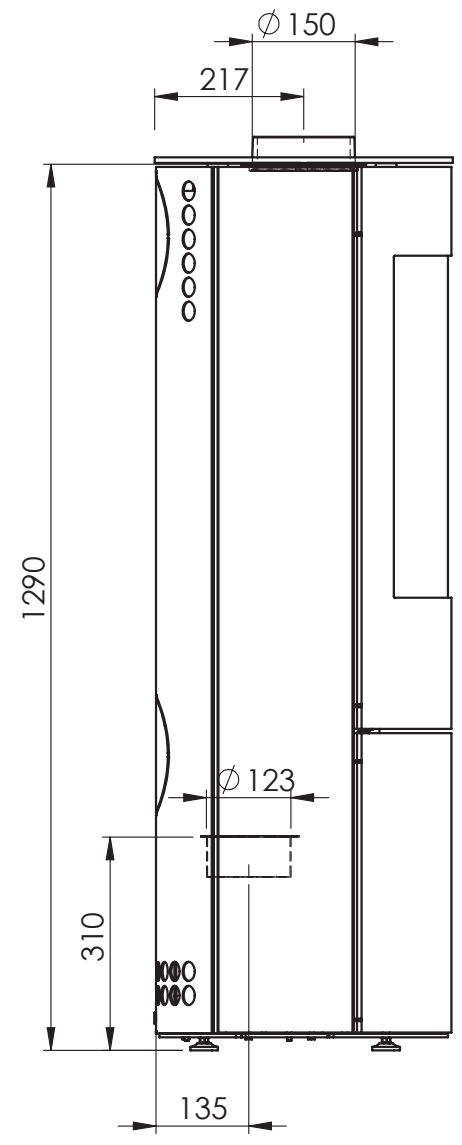
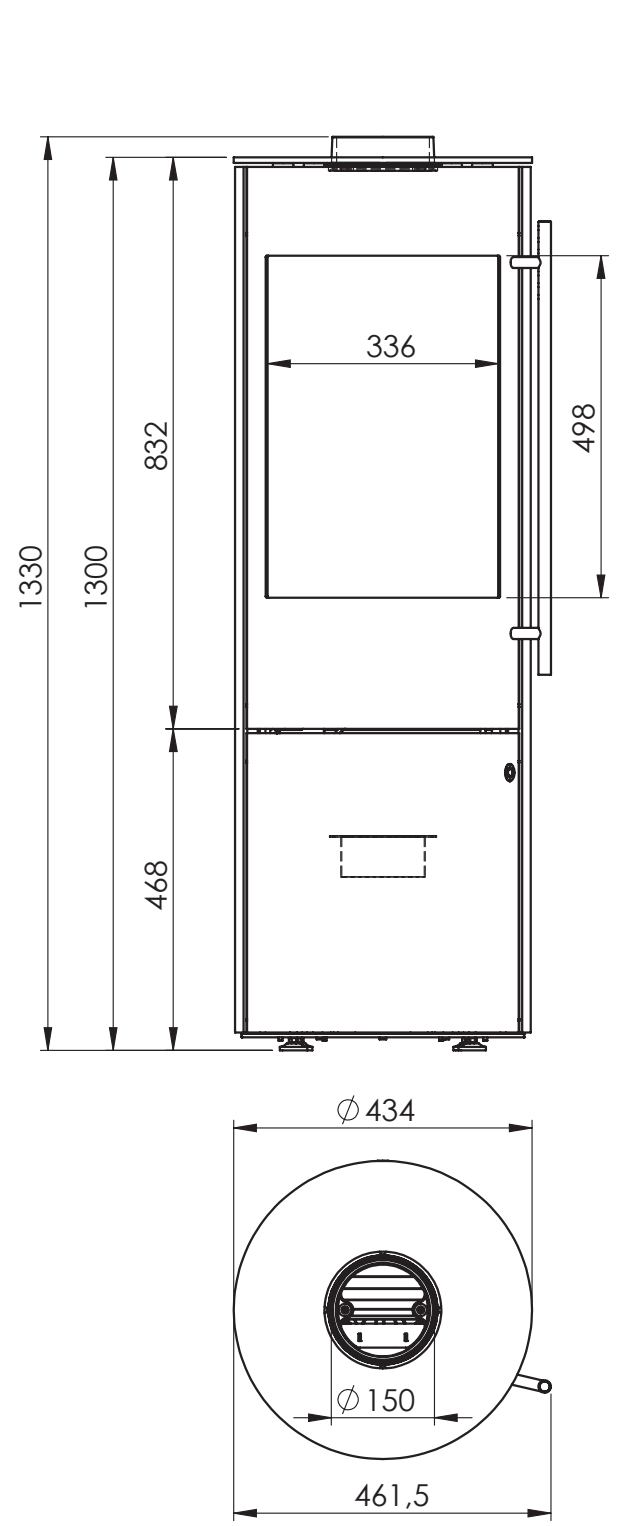
Der Kaminofen kann sowohl konventionell, raumluftabhängig, als auch raumluftunabhängig betrieben werden.

Unter dem Kaminofen ist keine Funkenschutzplatte erforderlich.

Alle Angaben ohne Gewähr. Konstruktionsänderungen und Irrtum vorbehalten.

Rev.4\_2016-07-28

# Olsberg Tipas Plus Compact



Maße in mm