



Kaminofen Caldera Compact

- moderner, schlanker Kaminofen
- große, gerundete Sichtscheibe
- Scheibenspülluftsystem mit vorgewärmter Sekundärluft
- **patentierter, selbstschließender Feuerraum für raumluftunabhängigen Betrieb**
- Feuerraumtür in Offenstellung arretierbar
- großer Feuerraum aus Schamotte für 33er Holzscheite
- Rüttelrost aus Guss
- hervorragendes Abbrandverhalten und Flammenbild durch modernste Feuerungstechnik
- Primär- und Sekundärluft getrennt regulierbar
- Brennstoffe: Holz, Holzbriketts und Braunkohlebriketts
- **Stutzen für raumluftunabhängigen Betrieb**
- **Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung für gleichzeitigen Betrieb mit Lüftungsanlagen**
- geprüft nach EN 13240; DIN plus; 15a B-VG; VKF
- erfüllt die Münchener und Regensburger Anforderungen
- Mehrfachbelegung des Schornsteins bei raumluftabhängiger und externer Verbrennungsluftversorgung möglich
- **Erfüllt alle Anforderungen der zu erwartenden novellierten 1. BImSchV**



Caldera Compact
Stahlblech silver-grey



Caldera Compact
Natursteinverkleidung

Keramik-Glasuren



ahorn schneeweiß rubin silver-grey

Konstruktionsänderungen und Irrtum vorbehalten.

Bezeichnung	Artikelnummer
Korpus:	schwarz
Seitenverkleidung	Stahlblech, schwarz
Keramikabdeckung und Einleger	• ahorn 23/5261
• Effektglasur	schneeweiß 23/5260
• Effektglasur	rubin 23/5267
• Effektglasur	silver-grey 23/5269
• Sonderglasur	23/526x
Natursteinabdeckung und Einleger	23/5266
Korpus:	schwarz
Keramikverkleidung	• ahorn 23/5268
• Effektglasur	schneeweiß 23/5264
• Effektglasur	rubin 23/5262
• Effektglasur	silver-grey 23/5265
• Sonderglasur	23/526y
Natursteinverkleidung	23/5263

Nennwärmeleistung:	6 kW
Leistungsbereich:	3 - 6 kW
Wirkungsgrad:	> 80,0 %
Gewicht:	
mit Stahlblechverkleidung	167 kg
mit Keramikverkleidung	194 kg
mit Natursteinverkleidung	224 kg
Höhe / Breite / Tiefe:	1305 / 568 / 470 mm
Rauchrohrstutzen:	Ø 150 mm
Anschlusshöhe oben ¹⁾ :	1304 mm
hinten ²⁾ :	1175 mm
Verbrennungsluftstutzen:	Ø 125 mm
Anschlusshöhe hinten ²⁾ :	235 mm

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

Maßzeichnung

