



Caldera Compact Keramikverkleidung rubin

Kaminofen Caldera Compact

- moderner, schlanker Kaminofen
- große, gerundete Sichtscheibe
- Scheibenspülluftsystem mit vorgewärmter Sekundärluft
- **patentierter, selbstschließender Feuerraum für raumluftunabhängigen Betrieb**
- großer Feuerraum aus Schamotte für 33er Holzscheite
- hervorragendes Abbrandverhalten und Flammenbild durch modernste Feuerungstechnik
- Primär- und Sekundärluft getrennt regulierbar
- Brennstoffe: Holz und Holzbriketts
- **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
	• schneeweiß	23/5260
	• rubin	23/5267
	• silver-grey	23/5269
	• Sonderglasur	23/526x
Natursteinabdeckung und Einleger		23/5266
Korpus:	schwarz	
Keramikverkleidung	• ahorn	23/5268
	• schneeweiß	23/5264
	• rubin	23/5262
	• 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

