

RÜEGG CUBE[®]O Premium-Line



RÜEGG CUBE[®]O – OFT KOPIERT, NIE ERREICHT

Mit CUBE[®]O hat Rüegg das Feuer im Wohnraum neu erfunden. Eine einzigartige Kreation von Rüegg Cheminée Schweiz AG, die Design, Technologie und Qualität verbindet. CUBE[®]O ist in ganz Europa design- und modellgeschützt!

Durch seine Einzigartigkeit hat sich unser CUBE[®]O seit fast 10 Jahren zu einem Bestseller von Rüegg entwickelt. CUBE[®]O ist als **zertifiziertes Premium-Produkt der einzige 4-seitige Kamin auf dem Markt**. Raffinierte Technik, gepflegte Details und höchste Qualität garantieren einen bisher unerreichten Feuererlebnis. Das Einzigartige am CUBE[®]O ist aber sein Design. **Den fast freien Blick von vier Seiten auf das faszinierende Feuer muss man einfach erlebt haben.** CUBE[®]O ist sowohl ein spannender Heizeinsatz als auch ein selbstbewusster Solitär und Raumteiler. CUBE[®]O bildet den Mittelpunkt in Ihrem Wohnraum, bringt Kontraste zutage, spielt mit Licht und Formen.

Mehr Freude am Feuer geht nicht!

Neuartige atemberaubende Einsichten ins Feuer, kombiniert mit raffinierter Technik

- Die 4 Glasseiten eröffnen ungeahnte Perspektiven und atemberaubende Sicht auf das lebendige Flammenspiel.
- **Einzigartiges Flammenbild** dank kluger Brennraumkonstruktion und präziser Verbrennungsluftführung.
- **Brennraum** ausgekleidet mit **Thermobrikk[®]**.
- **Benötigte Aufstellfläche:** ab 1.1 m².
- **Langlebigkeit und Zuverlässigkeit** in bewährter Schweizer Qualität.
- Zugelassen mit allen geforderten **Umweltprüfungen**.

Weitere Vorteile unserer Produkte auf einen Blick:

- Leichtgängige Scheibe
- Alle Teile ersetzbar
- Leicht zu reinigen

Alle seine Eigenschaften machen CUBE[®]O zu einem einzigartigen Juwel für besondere Momente.

Weitere knisternde Inspirationen finden Sie hier:



www.ruegg-cheminee.com

RÜEGG CUBEO®: TECHNISCHE DATEN



Abmessungen

Lichte Einbauöffnung Feuerstelle H x B x T	cm	57 x 58 x 33
Abmessung Keramikglas H x B x T	cm	54 x 58 x 58
Geräteabmessung aussen H x B x T	cm	160 x 64 x 64
Gewicht komplett	kg	337
Mindest-Aufstellfläche B x T	cm	107 x 98

Form



Technische Daten

Nennwärmeleistung nach EN	kW	15.0
Wärmeleistungsbereich	kW	7.2-15.3
Wirkungsgrad nach EN	%	80.2
CO (bez. 13Vol.% O2)	mg/m ³	1250
CO (bez. 13Vol.% O2)	%	0.10
Staub (bez. 13Vol.% O2)	mg/m ³	24
Abgasmassenstrom geschlossen	g/sec	11.8
Abgastemperatur geschlossen	°C	304
Mindestförderdruck geschlossen	Pa	12
Abgasstutzen	Ø cm	25

Prüfungen

EU	EN 13229	RRF-29 11 2738
Schweiz	VKF Nr.	22792
Deutschland	BImSchV	Stufe 1+2
Österreich	Verordnung 15-A	✓
Frankreich	Flamme Verte	(7) *****
Energielabel		A

Anwendungen

Bauart	A1/B1 / A/B2
Raumluftgetrennte Verbrennungsluftzufuhr	✓