

# RÜEGG ODEON Premium-Line



## RÜEGG ODEON – RUNDUM GELUNGEN!

Der Rüegg ODEON garantiert raffinierte Technik, hochwertige Verarbeitung, eine saubere Verbrennung und höchste Schweizer Qualität.

Mit dem Heizeinsatz ODEON verspricht Rüegg einen unglaublichen Feuergenuss. Wie sein geradliniger Bruder CUBEO® offenbart auch ODEON den freien Blick auf das knisternde Feuer. Seine runde Scheibe bietet eine einmalige und grossartige **Sicht von 270° auf die Flammen** – die perfekte Kombination von Wärme, Geborgenheit, Sicherheit und Unabhängigkeit.

Der ODEON ist ideal, wenn Sie harmonische Formen lieben und setzt hochwertige architektonische Akzente. ODEON findet seinen Vorzugsplatz im Wohnzimmer oder im offenen, hohen Raum. Sowohl als Wand- wie auch als Eckenbau übertrifft er alle ästhetischen Anforderungen und bietet Feuergenuss pur!

Noch nie haben Sie sich wohler gefühlt. ODEON – einfach rundum gelungen!

## Neuartige atemberaubende Einsichten ins Feuer, kombiniert mit raffinierter Technik

- Die **270° Sicht** eröffnet ungeahnte Perspektiven und atemberaubende Sicht auf das lebendige Flammenspiel.
- **Einzigartiges Flammenbild** dank kluger Brennraumkonstruktion und präziser Verbrennungsluftführung.
- **Brennraum** ausgekleidet mit **Thermobrikk®**.
- **Benötigte Aufstellfläche:** ab 0,8 m<sup>2</sup>.
- **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 ODEON zu einem einzigartigen Juwel für besondere Momente.**

Weitere knisternde Inspirationen finden Sie hier:



[www.ruegg-cheminee.com](http://www.ruegg-cheminee.com)

# RÜEGG ODEON: TECHNISCHE DATEN



## Abmessungen

Lichte Einbauöffnung Feuerstelle H x Ø	cm	57 x Ø 57
Abmessung Keramikglas H x Ø	cm	54 x Ø 57
Geräteabmessung aussen H x B x T	cm	165 x 65 x 80
Gewicht komplett	kg	310
Mindest-Aufstellfläche B x T	cm	79 x 95

## Form



## Technische Daten

Nennwärmeleistung nach EN	kW	14.0
Wärmeleistungsbereich	kW	7.1-15.0
Wirkungsgrad nach EN	%	80.3
CO (bez. 13Vol.% O2)	mg/m <sup>3</sup>	1125
CO (bez. 13Vol.% O2)	%	0.09
Staub (bez. 13Vol.% O2)	mg/m <sup>3</sup>	21.5
Abgasmassenstrom geschlossen	g/sec	11.56
Abgastemperatur geschlossen	°C	333
Mindestförderdruck geschlossen	Pa	12
Abgasstutzen	Ø cm	25

## Prüfungen

EU	EN 13229	RRF-29 13 3280
Schweiz	VKF No.	22792
Deutschland	BImSchV	Stufe 1+2
Österreich	Verordnung 15-A	✓
Frankreich	Flamme Verte	(7) *****
Energielabel		A

## Anwendungen

Bauart	A1/B1 / A/B2
Raumluftgetrennte Verbrennungsluftzufuhr	✓