

RÜEGG RII Flex-Line

RÜEGG
SWITZERLAND
DAS ORIGINAL



Gestatten: Der neue Rüegg RII, der Jüngste in der Rüegg-Familie

Wir von Rüegg Schweiz bauen für Sie mit Leidenschaft seit mehr als 60 Jahren hochwertige Cheminées. Unsere Neuheiten setzen seit Jahrzehnten Massstäbe. Diese Qualitäten vereinen sich auch im neuen 2-seitigen Rüegg RII, der dank tollem Flammenbild Lagerfeuerromantik in den eigenen vier Wänden verbreitet und technisch mit raffinierten Details überrascht.

Egal ob ein-, zwei- oder dreiseitig, die Rüegg Flex-Line bietet modernste Technik und eine grösstmögliche Produktvielfalt in filigranstem Design.

Der Rüegg RII, durch ein Rüegg Studio in Ihrer Umgebung installiert: Mehr Freude am Feuer geht nicht!

Die Vorteile des neuen, zweiseitig verglasten Rüegg RII auf einen Blick:

- **Bedienerfreundlichkeit und Funktionalität:** Äusserst leichtgängige Scheiben, bleiben lange sauber und können für die Reinigung einfach entriegelt und nachher wieder mit einem Handgriff in den Mechanismus eingeklickt werden – schnell und problemlos
- **Langlebigkeit und Zuverlässigkeit** in bewährter Schweizer Qualität: Sollte jemals eine Reparatur nötig sein, lassen sich alle beweglichen Teile ersetzen, ohne die Verkleidung zu beschädigen
- **Schönes Flammenbild** dank kluger Brennraumkonstruktion und präziser Verbrennungsluftführung
- Das Flammenspiel kommt dank des dezenten und filigranen **Rüegg Design** mit vielen durchdachten Details optimal zur Geltung
- Die Architektur des Rüegg RII erlaubt **viel Freiraum** bei der **individuellen Gestaltung** Ihres Cheminées
- Als **Warmluft- oder Speicheranlage** geprüft und für energieeffiziente Häuser entwickelt
- Effiziente **Zusatzheizung:** spart Öl, Gas und Geld
- Ausgezeichnetes **Preis-/Leistungsverhältnis**
- **Hoher Wirkungsgrad** und überdurchschnittlich tiefe Emissionen
- **Erfüllt sämtliche relevanten Energie- und Umweltgesetze Europas**

Weitere knisternde Inspirationen finden Sie hier:



www.ruegg-cheminee.com

RÜEGG RII: TECHNISCHE DATEN

Modell

Rüegg RII







Abmessungen		RII 50x80x42	RII 50x80x50	RII 50x100x42	RII 50x100x50
Lichte Einbauöffnung Feuerstelle H x B x T	cm	50x80x42	50x80x50	50x100x42	50x100x50
Abmessung Keramikglas HxBxT	cm	47x74x37	47x74x45	47x94x37	47x94x45
Geräteabmessung aussen H x B x T	cm	127x91x53	127x91x61	127x110x56	127x110x61
Gewicht komplett	kg	230	242	270	280
Mindest-Aufstellfläche	cm			> 125x70	> 125x70

Formen				
--------	---	--	---	---

Technische Daten					
Nennwärmeleistung nach EN	kW	11.0	11.5	10.9	12.9
Wärmeleistungsbereich	kW	11.0-11.7	11.5-12.7	10.9-12	12.9-14.2
Anlagewärmeleistung Aufbau Speicherkamin	kW	3.7	3.9	3.7	4.3
Wirkungsgrad nach EN	%	82.0	81.0	80.0	81.0
CO (bez. 13Vol.% O2)	mg/m ³	1250	1250	1125	875
CO (bez. 13Vol.% O2)	%	0.10	0.10	0.09	0.07
Staub (bez. 13Vol.% O2)	mg/m ³	24	25	39.0	28.0
Abgasmassenstrom geschlossen	g/sec	9.6	11.4	9.4	11.4
Abgastemperatur geschlossen	°C	288	297	332	339
Mindestförderdruck geschlossen	Pa	12	12	12	12
Abgasstutzen	Ø cm	20 (optional 25)	20 (optional 25)	20 (optional 25)	20 (optional 25)

Prüfungen				
EN 13229	✓	✓	✓	✓
BlmSchV	Stufe 1+2	Stufe 1+2	Stufe 1+2	Stufe 1+2
15-A - Verordnung für Österreich	X	X	X	X
Flamme Verte	(7) *****	(7) *****	(7) *****	(7) *****
Certificato Ambientale	4 stelle	4 stelle	4 stelle	4 stelle
Energielabel	A+	A+	A	A+

Anwendungen				
Scheibenöffnung				
Bauart	A1/B1 / A2/B2	A1/B1 / A2/B2	A1/B1 / A2/B2	A1/B1 / A2/B2
Raumluftgetrennte Verbrennungsluftzufuhr	✓	✓	✓	✓