

VARIANT RN/LN 03 Design-Kamin mit gebogener Glasscheibe

Werden Sie dank des Modulsystems zum Designer Ihres Akkumulations-Eckkamins Romotop VARIANT RN/LN 03. Sie bestimmen die Ausrichtung des Design-Kamines, die Höhe der Ausführung und die Menge des Akkumulationsgewichts. Es liegt nur an Ihnen...

Der Design-Kamin eignet sich für Niedrigenergiehäuser. Mit dem Modulsystem können Sie Ihr eigenes Kamindesign entwerfen. Der Kamin verfügt über ZLZ – Zentrale Zufuhr externer Luft. Die innovative Abgasabführung DOUBLE SPIN steigert die Wirkung des Design-Kamines. In der Standardausführung ist der Anschluss eines oberen oder hinteren Rauchabzugs möglich. Dank der sekundären Luftzufuhr wird das Glas der Tür ständig belüftet, sodass sich keine Verunreinigungen festsetzen können. Die Brennkammer ist mit Schamotte verkleidet. Die Regulation der primären und sekundären Luftzufuhr kann mit einem Bedienelement gesteuert werden.

Gebogene Glasscheibe - rechte Ausführung - Bestellcode: **VARI RN 03**

Gebogene Glasscheibe - linke Ausführung - Bestellcode: **VARI LN 03**



Vorzugsvariante

Design-Kamin

VARI LN 03

Rauchabgang - oben

Technische Parameter

Höhe	1092 mm
Breite	700 mm
Tiefe	470 mm
Gewicht	170 kg
Regulierbare Leistung	2,9-7,4 kW
Abgasstutzen	150 mm
Zentralluftzufuhrstutzen	125 mm
Mindestförderdruck	11 Pa
Wirkungsgrad	85,7 %
Minimal Raumhöhe - Sicherheit	171 cm
Minimal Raumhöhe für die Montage	215 cm
A+	

Download

[Bedienungsanleitung](#)

[Energie label und Produktdatenblatt](#)

[Garantieschein](#)

[Leistungserklärung](#)

[Technische Dokumentation](#)

[Technisches Datenblatt](#)

[Laden Sie den Katalog herunter!](#)

Zubehör vom Hersteller genehmigt:

AIRBOX 01

MODUL S1 OBERES 190mm - VARIANT RN/LN 03

MODUL S2 OBERES 380mm - VARIANT RN/LN 03

MODUL S3 UNTERES - VARIANT RN/LN 03

OBERER WÄRMESPEICHER-SATZ ROMOTOP MAMMOTH - 1 SCHICHT

OBERER WÄRMESPEICHER-SATZ ROMOTOP MAMMOTH für Kamineinsätze mit einem Rauchabzugsdurchmesser von 150 mm

SEITLICHER WÄRMESPEICHER-SATZ ROMOTOP MAMMOTH für Kamineinsätze