

Ein Kamin.  
Aber jeder  
ist anders...

## VARIANT L/R STAHL DESIGN-KAMIN

Werden Sie der Designer von Ihrem eigenen Design-Kamin dank dem Modularsystem ROMOTOP VARIANT. Sie können selber die Eckausrichtung, die Höhe des Produktes und auch die Menge der Akkumulationsmasse wählen.

- Auswahl von 3 Modulen
- Einfache Montage ohne Schrauben
- Zusatzspeicher optionell
- Lang anhaltende Strahlungswärme
- Verglasung rechts/links
- Ausführung in edlem Stahl Schwarz
- Innovatives System der Abgasabführung DOUBLE SPIN
- Brennkammer mit echter Schamotte und Rost
- Regulation von Primär- und Sekundärluft optimal durch ein Bedienelement
- ZLZ - Zentralluftzufuhr
- Alle Produkte sind nach DIN 18 891, Bauart 1, DIN Plus, Art. 15aB-VG, LRV 2011 Schweiz, DIN EN 13240 geprüft und erfüllen die 2 Stufe der BImSchV und auch die Regensburger, Stuttgarter und Münchener Anforderungen.

NEUHEIT  
MODULAR-SYSTEM



Regulierbare Leistung	3,0-8,0 kW
Abgasstutzen	150 mm
Zentralluftzufuhrstutzen	120 mm
Mindestförderdruck	11 Pa
Wirkungsgrad	85,7 %
Mittlerholzverbrauch	1,6 kg/Std.



...und  
weitere  
Varianten  
möglich

Ein Kamin.  
Aber jeder  
ist anders...

## VARIANT F STAHL DESIGN-KAMIN

Werden Sie der Designer von Ihrem eigenen Design-Kamin dank dem Modularsystem ROMOTOP VARIANT F. Die Trendentwicklung der modernen Innenarchitektur, klare Linien in Verbindung mit ausdrucksstarker Exklusivität.

- Auswahl von 3 Modulen
- Einfache Montage ohne Schrauben
- Zusatzspeicher optionell
- Lang anhaltende Strahlungswärme
- Flachverglasung
- Ausführung in edlem Stahl Schwarz
- Innovatives System der Abgasabführung DOUBLE SPIN
- Brennkammer mit echter Schamotte und Rost
- Regulation von Primär- und Sekundärluft optimal durch ein Bedienelement
- ZLZ – Zentralluftzufuhr
- Alle Produkte sind nach DIN 18 891, Bauart 1, DIN Plus, Art. 15aB-VG, LRV 2011 Schweiz, DIN EN 13240 geprüft und erfüllen die 2 Stufe der BImSchV und auch die Regensburger, Stuttgarter und Münchener Anforderungen.

NEUHEIT  
MODULAR-SYSTEM



Regulierbare Leistung	2,5-7,0 kW
Abgasstutzen	150 mm
Zentralluftzufuhrstutzen	120 mm
Mindestförderdruck	10 Pa
Wirkungsgrad	83,0 %
Mittlerholzverbrauch	1,4 kg/Std.



...und  
weitere  
Varianten  
möglich