

Schiedel KINGFIRE® GRANDE SC

Die Weltneuheit

Als erstem Hersteller ist es Schiedel gelungen, einen dreiseitigen Scheitholz-Kamineinsatz zu entwickeln, der komplett raumluftunabhängig ist und somit den höchsten technischen Ansprüchen im Neubau (z.B. gleichzeitiger Betrieb mit kontrollierter Wohnraumlüftung) entspricht. Besonders ist die hochwertige SILCA Auskleidung des Brennraumes.

Raumluftunabhängig

Der komplett dicht ausgeführte Kamineinsatz holt sich die Verbrennungsluft von - außen über den direkt angeschlossenen Thermo-Luftzug des Schiedel ABSOLUT Kamins und verhindert somit, dass dem Aufstellraum Sauerstoff für die Verbrennung entnommen wird. Umgekehrt wird verhindert, dass im Falle eines Unterdrucks im Aufstellraum Abgase vom Ofen in den Wohnbereich gelangen. Bei der heutigen dichten Bauweise der Gebäude eine absolute Notwendigkeit! Darüber hinaus garantiert die raumluftunabhängige Bauweise dauerhaft niedrige Emissionswerte und optimale Verbrennung dank optionaler, elektronischer Abbrandsteuerung.





**WELT
NEUHEIT**
ERSTER RAUMLUFT-
UNABHÄNGIGER
DREISEITIGER
KAMINEINSATZ

Maximaler Feuergenuss

KINGFIRE® GRANDE SC – der ästhetische Raumteiler

Neben den technischen Raffinessen des KINGFIRE® GRANDE SC überzeugt das Design mit dem ungetrübten Blick ins Feuer von drei Seiten. Im modernen Wohnbau mit offenen Wohnküchen kann dieses System ideal als ästhetischer Raumteiler eingesetzt werden. Jetzt mit noch schönerer, weißer SILCA Auskleidung.

Individuelle Systemlösung

Die Produktreihe KINGFIRE® erfreut sich aufgrund der cleveren Systemlösung und der daraus folgenden Einfachheit der Verbauung größter Beliebtheit. Dabei wird Sicherheit ganz groß geschrieben.

Um den individuellen Ansprüchen unserer Bauherren gerecht zu werden, sind die Optik des Ofens und eine breite Vielfalt in der Gestaltung äußerst wichtig. Die Außenverkleidung kann ganz individuell gestaltet und an innenarchitektonische Design-Wünsche angepasst werden.

Jedes Endprodukt ist designmäßig ein Unikat.



Schiedel KINGFIRE® LINEARE SC Glas:

Stilvoll flächenbündig in der Wand integriert.

	B	550 mm
	T	600 mm mit integrierter Rückwanddämmung
Ofenmodul- Betonschacht	H	2.640 mm
	H	2.740 mm
	H	2.860 mm
	H	2.960 mm
Nennwärmeleistung	Gesamt (kW)	
Wirkungsgrad		
Energieeffizienzklasse		
Gewicht Ofen ohne Betonschacht (kg)		
Gewicht Betonschacht inkl. Ofen (Ofenmodul) (kg)		
Gewicht Anschlusskamin ABSOLUT (kg/stgm)		
Kaminsystem		
Abmessungen Kamin ABSOLUT (mm)	T × B	
Türfarbe und Ofenkörper		
Türabmessungen (Linksanschlag) (mm)	H × B	
Fülltürrahmen (kpl. Ofenfront) (mm)	H × B	
Brennraumgröße (mm)	H × B × T	



KINGFIRE®

Technische Daten

Schiedel KINGFIRE® KANTO Podio:

Das neue KINGFIRE® Eckmodell passt in viele Wohnsituationen perfekt hinein und schenkt Ihnen gemütliche Stunden vor dem wohligen Kaminfeuer.

CLASSICO S	LINEARE SC	RONDO SC	GRANDE SC*	KANTO SC	KANTO SC mit INflame!
	Stahl / Glas			PODIO / PLANO	PODIO / PLANO
✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	550 mm	550 mm
✓	✓	✓	-	-	-
✓	✓	✓	-	-	-
✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Stahl / Glas				
7,4	6	6	5,8	5,8	5,8
> 83 %	> 86 %	> 86 %	> 85 %	82 %	83 %
A+	A+	A+	A+	A+	A+
130	130	130	195	110	110
ca. 800	ca. 800	ca. 800	ca. 800	ca. 800	ca. 800
111	111	111	111	111	111
ABS 18TL	ABS 18TL	ABS 18TL	ABS 18TL	ABS 18TL	ABS 18TL
360 x 500	360 x 500	360 x 500	360 x 500	360 x 500	360 x 500
schwarz	schwarz	schwarz	schwarz	schwarz	schwarz
819 x 400	1149 x 418	1149 x 418	503 x 450	Schiebetüre	Schiebetüre
1224 x 491	1224 x 491	1224 x 491	1160 x 575	1179 x 562 / 464 **	1179 x 562 / 464 **
445 x 265 x 312	445 x 265 x 312	445 x 265 x 312	550 x 312 x 312	450 x 220 x 220	450 x 220 x 220

* Wenn der rückseitige Verbau aus einer brennbaren und tragenden Wand besteht, sind seitlich links und rechts Konvektionsöffnungen für eine aktive Hinterlüftung erforderlich.

** Breite PLANO = 464 mm; Breite PODIO = 562 mm (Ofentisch)