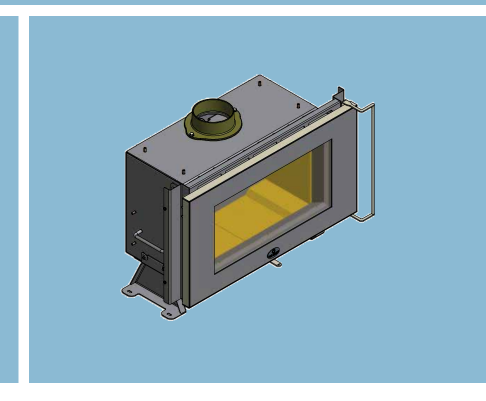
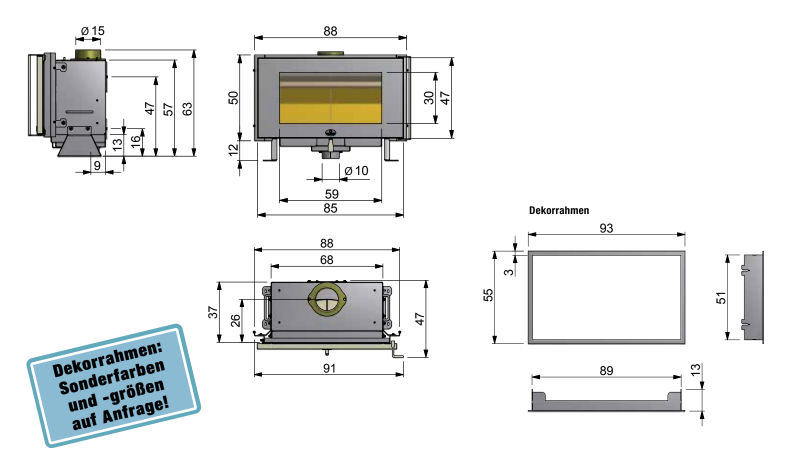


## Kamineinsätze

# **KE Arima**





alle Maßangaben in cm



### **KE Arima**

ArtNr.	Produkt	Lieferzeit in Wochen
525-2015	KE Arima	4

- Stahlkorpus anthrazit
- Türfacette Edelstahl
- Abgangsstutzen oben Ø 15 cm
- Türgriff vorne
- Türanschlag links (Anschlag rechts auf Anfrage)
- ansprechende horizontale Architektur
- breiter Brennraum über 60 cm
- Rauchrohrabgang auch seitlich möglich
- mit großem bedienerfreundlichem Edelstahl-Türgriff

#### Technische Daten für den KE Arima

	НхВхТ
Außenmaße	63 x 91 x 47 cm
Einbaumaße	50 x 88 x 37 cm
Feuerraummaße	25 x 61 x 27 cm

	H x B
Feuerscheibe	30 x 60 cm
Tür	47 x 85 cm
Luftein- u. Luftaustrittsöffnung	Ø 800 cm <sup>2</sup>
Rauchrohrabgang nach oben	Ø 15 cm
Zuluftstutzen	Ø 10 cm
Höhe bis Rauchrohrstutzen oben	97 cm
Höhe bis Mitte Rauchrohrabgang hinten o. seitlich	91 cm
Gesamtgewicht	144 kg
Gewicht Schamotte	30 kg

#### Zubehör für den KE Arima

Zupchoi fui uch KL Affilia			
ArtNr.	Produkt		
	Unbedingt bei Bestellung mit angeben:		
	Außenluftanschluss waagerecht oder senkrecht (im Lieferumfang enthalten)		
40526-001	Dekorrahmen 93 x 55 x 13 cm anthrazit		
40501-001	Dekorrahmen 93 x 59 x 13 cm		
	anthrazit		
40524-001	Konvektionsrahmen, reduziert den Wandabstand auf 4 cm		
	Traglager auf Seite 56!		
40524-001	reduziert den Wandabstand auf 4 cm		

	Scheitholz/ Holzbriketts*
Nennwärmleistung	7,0 kW
Raumwärmeleistung	7,0 kW
max. Abbrandmenge	2,5 kg/h
Wirkungsgrad	80,3%
CO (13 % O2)	0,088 %
CO (13 % O2)	1094,5 mg/m <sup>3</sup>
Staub (13 % 02)	30 mg/m <sup>3</sup>
NOx (13 % O2)	147,8 mg/m <sup>3</sup>
CxHy (13 % 02)	65,6 mg/m <sup>3</sup>

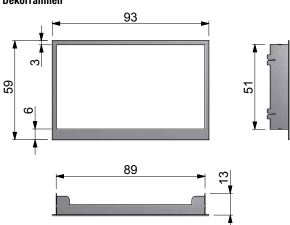
Daten zur Schornsteinberechnung nach EN 13229	
Abgasmassenstrom	7,7 g/s
Abgastemperatur am Stutzen	355°C
Mindestförderdruck	12 Pa

Alle Angaben sind Prüfstandswerte.

Der Kamineinsatz wurde mit einer Rauchrohrlänge von 0,5m geprüft. \*) Ausschließlich Holzbriketts nach Norm DIN EN ISO 17225-3 Eigenschaftsklasse A1 zugelassen. Technische Änderungen sind vorbehalten.

Erfüllt im Scheitholz- Holzbrikett die neuesten Normen (siehe Seite 55).

#### Dekorrahmen



#### Konvektionsrahmen

