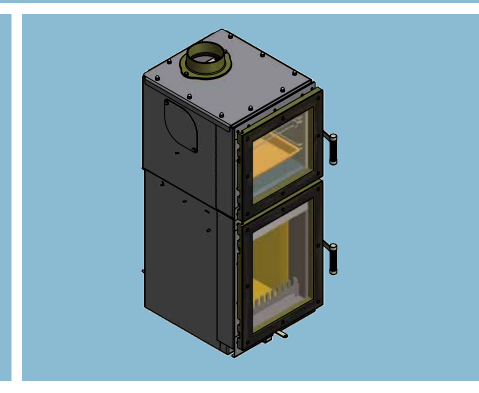
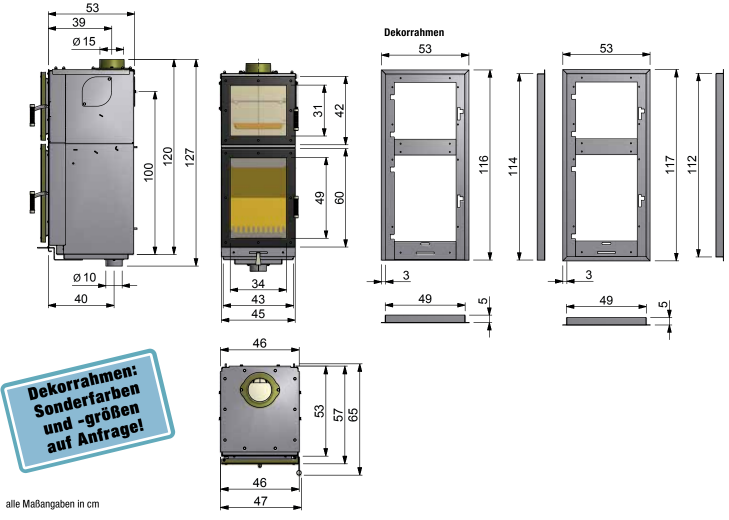


Kamineinsätze

KE 1 Ökofire

- gerade Tür
- mit Backfach







KE 1 mit Backfach

ArtNr.	Produkt	Lieferzeit in Wochen
504-2001	KE 1 gerade mit Backfach	4

- · Stahlkorpus anthrazit
- mit rahmenloser Glastür mit anthrazit bedrucktem Farbrand
- Abgangsstutzen oben Ø 15 cm
- Türanschlag links (Anschlag rechts auf Anfrage)
- im Lieferumfang enthalten:

Brat- und Backblech, Backofenrost chrom, pflegeleichter Lava-Backofenstein anthrazit, Thermometer für Backfach

НхВхТ
127 x 47 x 65 cm
120 x 46 x 53 cm
31 x 34 x 35 cm
30 x 34 x 45 cm
H x B
49 x 34 cm
60 x 45 cm
42 x 45 cm
Ø 800 cm ²
Ø 15 cm
Ø 10 cm
120 cm
235 kg
60 kg

7uhehör f	für den KE 1 mit Backfach	
ArtNr.	Produkt	
	Unbedingt bei Bestellung mit angeben:	
	Außenluftanschluss waagerecht oder senkrecht (im Lieferumfang enthalten)	
40533-001	Dekorrahmen 53 x 116 x 5 cm	
	3-seitig, anthrazit	
40534-001	Dekorrahmen 53 x 117 x 5 cm	
	4-seitig, anthrazit	
551-2004	Pellet-Systemeinsatz KO 1	
	(beim Kauf des Kamineinsatzes)	
551-2004	Pellet-Systemeinsatz KO 1	
	(Nachrüstsatz)	
308071	Brat- und Backblech	
308049	Backofenrost chrom	
308075	Lava-Backofenstein anthrazit	*) A
308057	Thermometer für Backfach	
40544-001	Konvektionsmantel	

	Pellet- Systemeinsatz	Scheitholz / Holzbriketts*
Nennwärmleistung	8,7 kW	7,5 kW
Raumwärmeleistung	8,7 kW	7,5 kW
Wärmeleistungsbereich	-	8,2 - 4,6 kW
max. Abbrandmenge	7,5 kg	2,2 kg/h
Wirkungsgrad	82,9%	87,3 %
CO (13 % O2)	0,09%	0,065 %
CO (13 % O2)	1072,7 mg/m ³	806,4 mg/m ³
Staub (13 % 02)	21,7 mg/m ³	31,6 mg/m ³
NOx (13 % O2)	72,7 mg/m ³	115,6 mg/m ³
CxHy (13 % 02)	63,9 mg/m ³	26,5 mg/m ³

Daten zur Schornsteinberechnung nach EN 13384					
Abgasmassenstrom	9,71 g/s	6,8 g/s			
Abgastemperatur am Stutzen	280°C	211°C			
Mindestförderdruck	12 Pa	12 Pa			

Alle Angaben sind Prüfstandswerte.

*) Ausschließlich Holzbriketts nach Norm DIN EN ISO 17225-3 Eigenschaftsklasse A1 zugelassen. Technische Änderungen sind vorbehalten.

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



Konvektionsmantel