

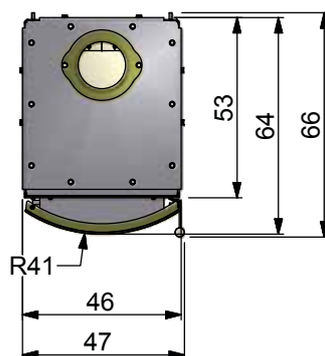
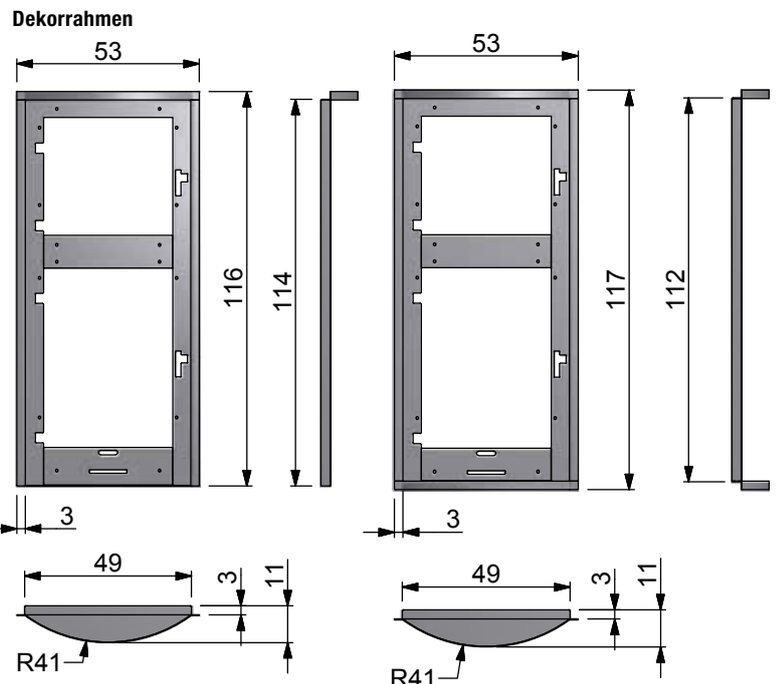
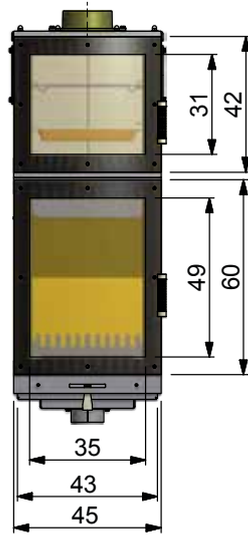
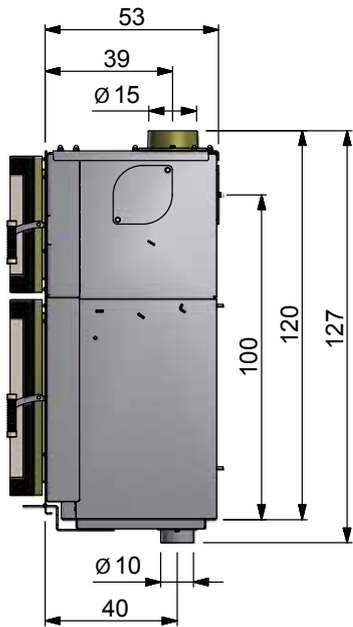
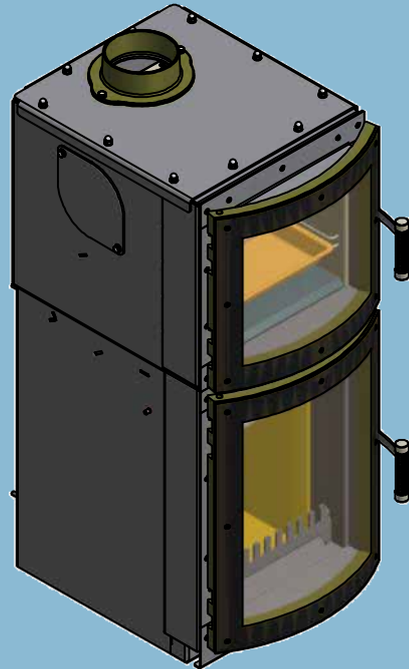


MAX BLANK  
HIGH QUALITY

# Kamineinsätze

## KE 1 Ökofire

- gebogene Tür
- mit Backfach



**Dekorrahmen:  
Sonderfarben  
und -größen  
auf Anfrage!**

alle Maßangaben in cm



## KE 1 mit Backfach

Art.-Nr.	Produkt	Lieferzeit in Wochen
505-2001	KE 1 gebogen mit Backfach	4

- Stahlkorpus anthrazit
- gebogene Ganzglas-Türfront 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

## Technische Daten für den KE 1

H x B x T	
Außenmaße	127 x 47 x 66 cm
Einbaumaße	120 x 46 x 53 cm
Feuerraummaße	31 x 34 x 35 cm
Backfachmaße	30 x 34 x 45 cm

H x B	
Feuerscheibe	49 x 34 cm
Feuerscheibe Radius	41 cm
Tür (Feuerraum)	60 x 45 cm
Tür (Backfach)	42 x 45 cm
Luftein- u. Luftaustrittsöffnung	Ø 800 cm <sup>2</sup>
Rauchrohrabgang nach oben	Ø 15 cm
Zuluftstutzen	Ø 10 cm
Höhe bis Rauchrohrabgang oben	120 cm

Gesamtgewicht	244 kg
Gewicht Schamotte	60 kg

## Zubehör für den KE 1

Art.-Nr.	Produkt
	Unbedingt bei Bestellung mit angeben: Außenluftanschluss waagrecht oder senkrecht (im Lieferumfang enthalten)
40540-001	Dekorrahmen 53 x 116 x 3 cm 3-seitig, anthrazit
40541-001	Dekorrahmen 53 x 117 x 3 cm 4-seitig, anthrazit
551-2004	Pellet-Systemeinsatz KO 1 (beim Kauf des Kamineinsatzes)
551-2004	Pellet-Systemeinsatz KO 1 (Nachrüstatz)
308071	Brat- und Backblech
308049	Backofenrost chrom
308075	Lava-Backofenstein anthrazit
308057	Thermometer für Backfach
40544-001	Konvektionsmantel

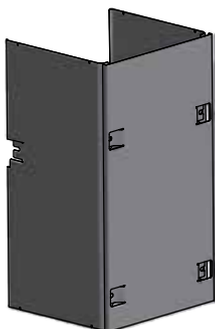
	Pellet-Systemeinsatz	Scheitholz / Holzbriketts*
Nennwärmeleistung	8,7 kW	7,5 kW
Raumwärmeleistungen	8,7 kW	7,5 kW
Wärmeleistungsbereich	-	8,2 - 4,6 kW
max. Abbrandmenge	7,5 kg	2,2 kg/h
Wirkungsgrad	82,9%	87,3 %
CO (13 % O <sub>2</sub> )	0,09%	0,065 %
CO (13 % O <sub>2</sub> )	1072,7 mg/m <sup>3</sup>	806,4 mg/m <sup>3</sup>
Staub (13 % O <sub>2</sub> )	21,7 mg/m <sup>3</sup>	31,6 mg/m <sup>3</sup>
NO <sub>x</sub> (13 % O <sub>2</sub> )	72,7 mg/m <sup>3</sup>	115,6 mg/m <sup>3</sup>
CxHy (13 % O <sub>2</sub> )	63,9 mg/m <sup>3</sup>	26,5 mg/m <sup>3</sup>

## 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