

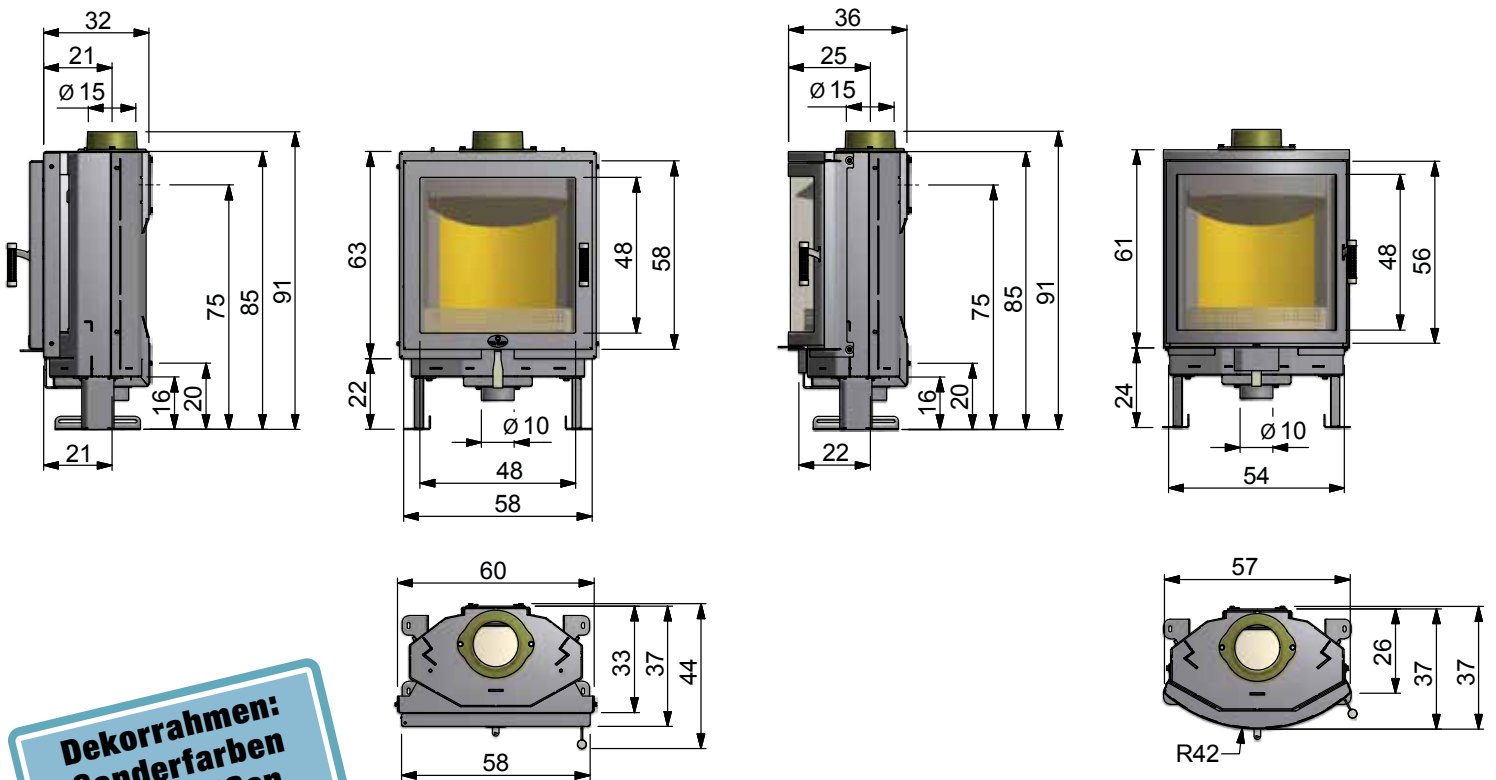
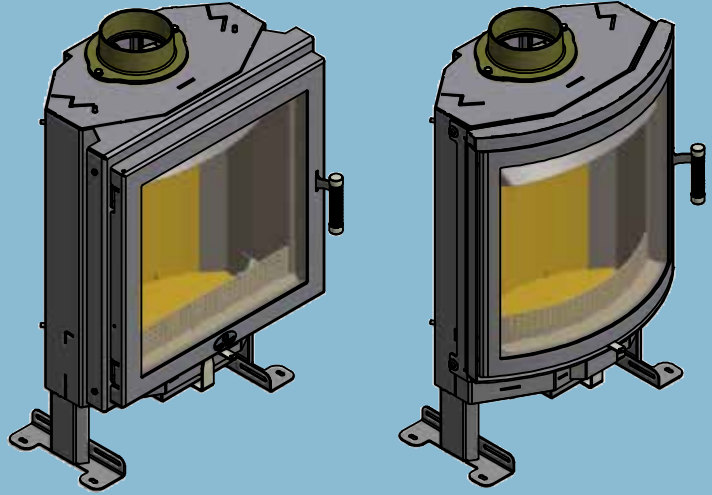


MAX BLANK
HIGH QUALITY

Kamineinsätze

KE 3

- gerade Tür
- gebogene Tür



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

alle Maßangaben in cm



KE 3

Art.-Nr.	Produkt	Lieferzeit in Wochen
520-2030	KE 3 mit gerader Tür	3
521-2010	KE 3 mit gebogener Tür	3

- Stahlkorpus anthrazit
- Tür anthrazit „Softline“ mit gerundeten Kanten
- Abgangsstutzen oben Ø 15 cm
- Türanschlag links (Anschlag rechts auf Anfrage)
- großes Feuerpanorama

Zubehör für den KE 3

Art.-Nr.	Produkt
	Unbedingt bei Bestellung mit angeben: Außenluftanschluss waagrecht oder senkrecht (im Lieferumfang enthalten)
40507-001	Dekorrahmen für KE 3 gerade 73 x 73 cm anthrazit
40525-001	Konvektionsset Breite 54 cm, Höhe 66 cm Traglager auf Seite 56!

Technische Daten für den KE 3

	H x B x T gerade Tür	H x B x T gebogene Tür
Außenmaße o. Dekorrahmen	91 x 60 x 44 cm	91 x 59 x 37 cm
Außenmaße m. Dekorrahmen	91 x 73 x 38 cm	--
Einbaumaße	85 x 60 x 33 cm	85 x 54 x 26 cm
Feuerraummaße	38 x 44 x 23 cm	38 x 44 x 23 cm

	H x B gerade Tür	H x B gebogene Tür
Feuerscheibe	48 x 48 cm	48 x 49 cm
Feuerscheibe Radius	--	42 cm
Tür	58 x 58 cm	56 x 57 cm
Luftin- u. Luftaustrittsöffnung	Ø 800 cm ²	Ø 800 cm ²
Rauchrohrabgang nach oben	Ø 15 cm	Ø 15 cm
Zuluftstutzen	Ø 10 cm	Ø 10 cm
Höhe bis Rauchrohrstutzen	85 cm	85 cm
Höhe bis Mitte Rauchrohrabgang hinten	75 cm	75 cm

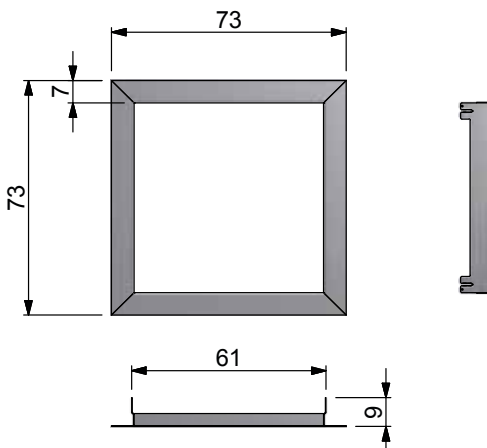
Gesamtgewicht	104 kg	100 kg
Gewicht Schamotte	20 kg	20 kg

	Scheitholz/ Holzbriketts*
Nennwärmeleistung	7,5 kW
Raumwärmeleistung	7,5 kW
max. Abbrandmenge	2,5 kg/h
Wirkungsgrad	80%
CO (13 % O ₂)	0,088 %
CO (13 % O ₂)	1094,5 mg/m ³
Staub (13 % O ₂)	30 mg/m ³
NO _x (13 % O ₂)	147,8 mg/m ³
CxHy (13 % O ₂)	97,9 mg/m ³

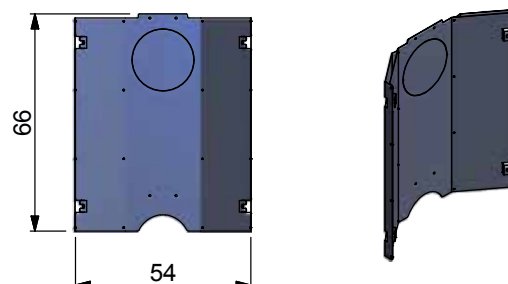
Daten zur Schornsteinberechnung nach EN 13384

Abgasmassenstrom	7,7 g/s
Abgastemperatur am Stutzen o. Dekorrahmen	300 °C
Mindestförderdruck	12 Pa

Dekorrahmen



Konvektionsset



Alle Angaben sind Prüfstandswerte.
Der Kamineinsatz wurde mit einer Rauchrohrlänge von 0,75m geprüft.
*) Ausschließlich Holzbriketts nach Norm EN 14961-3 (A1) zugelassen.
Technische Änderungen sind vorbehalten.

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