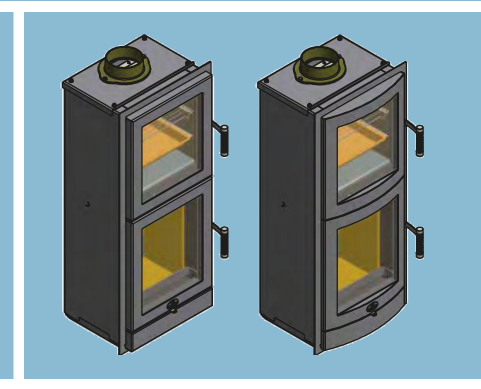


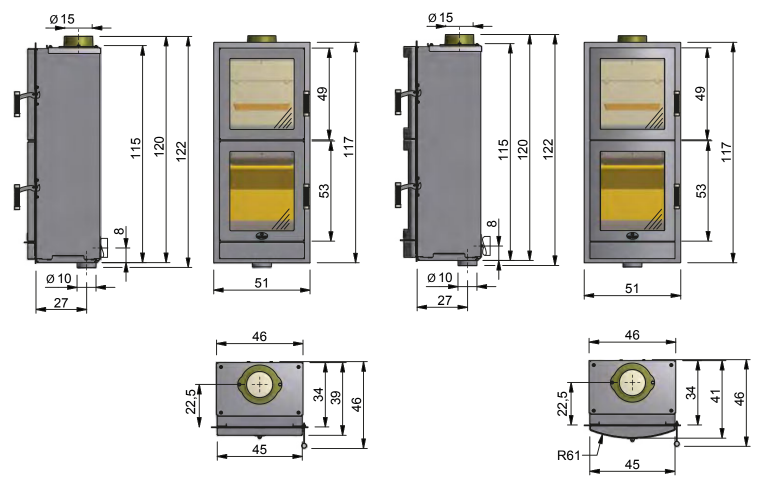
## Kamineinsätze

## **KE 2**

- gerade Tür
- gebogene Tür mit Backfach







Alle Maßangaben gerundet in cm.



## **KE 2 mit Backfach**

ArtNr.	Produkt	Lieferzeit in Wochen
529-2001	KE 2 mit gerader Tür und Backfach	4
528-2001	KE 2 mit gebogener Tür und Backfach	4

- Stahlkorpus anthrazit
- Abgangsstutzen oben Ø 15 cm
- Türanschlag links (Anschlag rechts auf Anfrage)
- Außenluftanschluss möglich und vorbereitet
- mit Frontplatte, anthrazit
- im Lieferumfang enthalten: Brat- und Backblech, Backofenrost chrom, pflegeleichter Lava-Backofenstein anthrazit, Thermometer für Backfach

Zubehör für den KE 2			
ArtNr.	Produkt		
	Unbedingt bei Bestellung mit angeben:		
	Außenluftanschluss waagerecht oder senkrecht (im Lieferumfang enthalten)		
552-2014	Pellet-Systemeinsatz KO 2 - S		
	(beim Kauf des Kamineinsatzes)		
552-2014	Pellet-Systemeinsatz K0 2 - S		
	(Nachrüstsatz)		
552-2004	Pellet-Systemeinsatz KO 2 - XL		
	(beim Kauf des Kamineinsatzes)		
552-2004	Pellet-Systemeinsatz KO 2 - XL		
	(Nachrüstsatz)		
308046	Brat- und Backblech		
308047	Backofenrost chrom		
308074	Lava-Backofenstein anthrazit		
308057	Thermometer für Backfach		
	Traglager und weiteres Zubehör ab Seite 52!		

Technische Daten für den KE 2						
		H x B x T gerade Tür	H x B x T gebogene Tür			
Außenmaße		122 x 51 x 45 cm	122 x 51 x 45 cm			
Einbaumaße		119 x 45 x 39 cm	119 x 45 x 39 cm			
Feuerraummaße		30 x 37 x 29 cm	30 x 37 x 29 cm			
Backfachmaße		30 x 34 x 30 cm	30 x 34 x 30 cm			
Dackidelillabe		30 X 34 X 30 CIII	30 X 34 X 30 GIII			
		H x B	H x B			
Frantaletta		gerade Tür	gebogene Tür			
Frontplatte		114 x 51 cm	114 x 51 cm			
Feuerscheibe		42 x 34 cm	42 x 34 cm			
Feuerscheibe Radius		 	61 cm			
Tür (Feuerraum)		53 x 45 cm	53 x 45 cm			
Luftein- u. Luftaustrittsöffnung		Ø 800 cm <sup>2</sup>	Ø 800 cm <sup>2</sup>			
Tür (Backfach)		49 x 45 cm	49 x 45 cm			
Rauchrohrabgang nach oben		Ø 15 cm	Ø 15 cm			
Zuluftstutzen		Ø 10 cm	Ø 10 cm			
Höhe bis Rauchrohrstutzen		119 cm	119 cm			
Gesamtgewicht		152 kg	155 kg			
Gewicht Schamotte		26 kg	26 kg			
	S - Pellet-	XL - Pellet-	Scheitholz /			
	Systemeinsatz	Systemeinsatz	Holzbriketts*			
Nennwärmleistung	7,5 kW	11,0 kW	6,5 kW			
Raumwärmeleistung	7,5 kW	11,0 kW	6,5 kW			
Abbrandmenge bei Nennlast	3,8 kg	7,5 kg	2,9 kg/h			
Wirkungsgrad	87%	85%	83%			
CO (13 % O2)	0,09%	0,07%	0,086 %			
CO (13 % O2)	1166 mg/m <sup>3</sup>	880 mg/m <sup>3</sup>	1074 mg/m <sup>3</sup>			
Staub (13 % 02)	36 mg/m <sup>3</sup>	30 mg/m <sup>3</sup>	31 mg/m <sup>3</sup>			
NOx (13 % 02)	109 mg/m <sup>3</sup>	110 mg/m <sup>3</sup>	115 mg/m <sup>3</sup>			
CxHy (13 % O2)	54 mg/m <sup>3</sup>	41 mg/m³	51 mg/m <sup>3</sup>			
Daten zur Schornsteinberechnung nach EN 13384						
· ·						
Abgastemperatur am	0,97 g/s 180°C	230°C	10,3 g/s 268°C			
Stutzen	100 0	200 0	200 0			

Alle Angaben sind Prüfstandswerte. \*) Ausschließlich Holzbriketts nach Norm EN 14961-3 (A1) Qualitätsklasse A1 zugelassen. Technische Änderungen sind vorbehalten.

13 Pa

12 Pa

12 Pa

Kamineinsätze maxblank.com 45

Mindestförderdruck