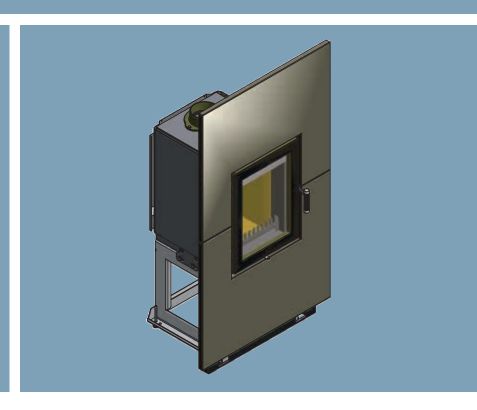
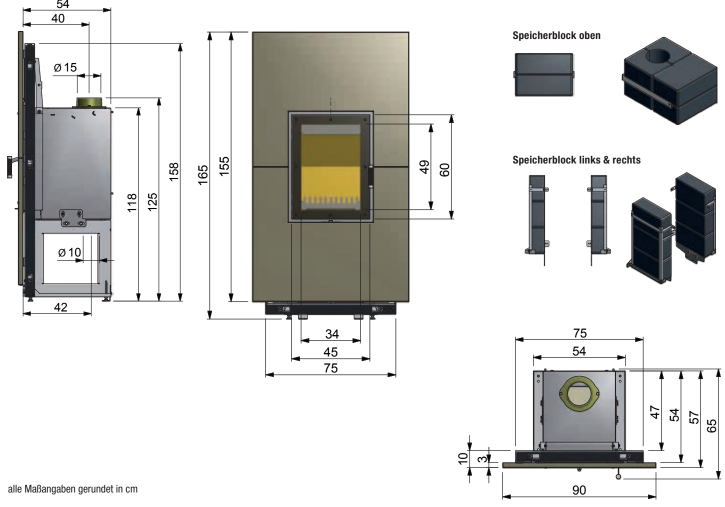


## Einbaukamine

## **Chur E**









Chur E			
ArtNr.	Produkt	Lieferzeit in Wochen	
	Chur E		
527-2001	- creme natur	6	
527-2101	- creme behauen	6	
527-2301	- Schiefer schwarz rustikal	6	
	• große und massive Ganzglasheiztür		
	<ul> <li>große, edle und handbearbeitete Nati</li> </ul>	ursteinfront	
	• speichert die Wärme auf natürlichste Weise		
	<ul> <li>bequeme, stabile und selbstverriegel</li> </ul>	nde Feuertür	
	Türanschlag links (Anschlag rechts a	uf Anfrage)	

Zubehör für den Chur E			
ArtNr.	Produkt		
	Unbedingt bei Bestellung mit angeben:		
	Außenluftanschluss waagerecht oder		
	senkrecht (im Lieferumfang enthalten).		
	Pellet-Systemeinsatz mit:		
	<ul> <li>Aschebehälter</li> </ul>		
	<ul> <li>Pellet-Vorrats-Filztasche bis 20 kg</li> </ul>		
	<ul> <li>Feuerzeug</li> </ul>		
	Pelletfüllschaufel		
	Reinigungspinsel		
551-2004	Pellet-Systemeinsatz KO 1		
	(beim Kauf des Kamineinsatzes)		
551-2004	Pellet-Systemeinsatz KO 1		
	(Nachrüstsatz)		
	Auf Wunsch ist eine energiespeichernde Option möglich mit:		
303235-916	- indirekt beheizten Wärmespeicherblock		
202020 010	oben (100 kg)		
303236-916	<ul> <li>indirekt beheizten Wärmespeicherblock links und rechts (168 kg)</li> </ul>		
40543-001	Konvektionsmantel		

Technische Daten für den Chur E				
	НхВхТ			
Außenmaße	165 x 90 x 65 cm			
Einbaumaße	158 x 75 x 54 cm			
Feuerraummaße	31 x 34 x 35 cm			
	НхВ			
Feuerscheibe	49 x 34 cm			
Tür	60 x 45 cm			
Rauchrohrabgang nach oben	Ø 15 cm			
Zuluftstutzen	Ø 10 cm			
<del></del>				
Höhe bis Rauchrohrstutzen	125 cm			
Gesamtgewicht	281 kg			
Gewicht Schamotte	60 kg			

	Pellet- Systemeinsatz	Scheitholz / Holzbriketts*
Nennwärmleistung	8,7 kW	7,5 kW
Raumwärmeleistung	8,7 kW	7,5 kW
Wärmeleistungsbereich	-	7,8 - 4,3 kW
max. Abbrandmenge	7,5 kg	2,2 kg/h
Wirkungsgrad	82,9%	83 %
CO (13 % O2)	0,09%	0,065 %
CO (13 % O2)	1072,7 mg/m <sup>3</sup>	806,4 mg/m <sup>3</sup>
Staub (13 % 02)	21,7 mg/m <sup>3</sup>	31,6 mg/m <sup>3</sup>
NOx (13 % 02)	72,7 mg/m <sup>3</sup>	115,6 mg/m <sup>3</sup>
CxHy (13 % 02)	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	280°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

Einbaukamine maxblank.com 11