

Produkt	Ekko GO 45(45)57
Hersteller	Camina & Schmid Feuerdesign und Technik GmbH & Co. KG Gewerbepark 18 49143 D-Bissendorf info@camina-schmid.de www.camina-schmid.de

Brennstoffmenge min. – max.	3,0 – 7,5 kg		
Mindestabstand zu brennbaren Materialien	Strahlungsbereich	800 mm	
Brennstoff	Scheitholz		
<i>Keramische Züge im Speicherbetrieb</i>			
Abgasmassenstrom	ca. 20,3 g/s		
Abgastemperatur am Ausbrand	429 °C		
Förderdruck	12 Pa		
<i>Wertetripel mit Drehzug</i>			
Abgasmassenstrom	ca. 14,4 g/s		
Abgastemperatur am Ausbrand	187 °C		
Mindestförderdruck	12 Pa		
<i>Emissionswerte (bezogen auf 13% O₂) und Wirkungsgrad (Betrieb geschlossen)</i>			
CO-Gehalt	809,6 mg/Nm ³	507,1 mg/MJ	0,065 %
Staub-Gehalt	26,5 mg/Nm ³	16,6 mg/MJ	
NO _x -Gehalt	112,9 mg/Nm ³	70,7 mg/MJ	
OGC-Gehalt	47,4 mg/Nm ³	31,9 mg/MJ	
Wirkungsgrad	86 %		
Mehrfachbelegung des Schornsteins mit geschlossener Tür möglich! Bitte beachten Sie die Montage- und Betriebsanleitung!			

Emissionsgrenzwerte (bezogen auf 13 % O₂) und Mindestwirkungsgrad		
1. BImSchV Stufe 2 (Deutschland)		
CO-Gehalt	1,25 g/Nm ³	✓
Staub-Gehalt	0,04 g/Nm ³	✓
Wirkungsgrad	75 %	✓
Vereinbarung gem. Art. 15a B-VG (Österreich)		
CO-Gehalt	1100 mg/MJ	✓
Staub-Gehalt	35 mg/MJ	✓
NO _x -Gehalt	150 mg/MJ	✓
OGC-Gehalt	50 mg/MJ	✓
Wirkungsgrad	80 %	✓
Luftreinhalteverordnung – LRV (Schweiz)		
CO-Gehalt	1500 mg/Nm ³	✓
Staub-Gehalt	75 mg/Nm ³	✓