

Produkt Lina GO 4557

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% O<sub>2</sub>) und Wirkungsgrad (Betrieb geschlossen)</i>			
CO-Gehalt	893,1 mg/Nm <sup>3</sup>	558,9 mg/MJ	0,071 %
Staub-Gehalt	22,4 mg/Nm <sup>3</sup>	14,0 mg/MJ	
NO <sub>x</sub> -Gehalt	102,4 mg/Nm <sup>3</sup>	64,1 mg/MJ	
OGC-Gehalt	54,8 mg/Nm <sup>3</sup>	37,7 mg/MJ	
Wirkungsgrad	89 %		
<b>Mehrfachbelegung des Schornsteins mit geschlossener Tür möglich! Bitte beachten Sie die Montage- und Betriebsanleitung!</b>			

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