

Produkt Lina GO 4557 – kurz TV

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 – 9,0 kg
Mindestabstand zu brennbaren Materialien	vorne = 800 mm
Brennstoff	Scheitholz / Holzpresslinge
Wirkungsgrad	81 %
<i>Keramische Züge im Speicherbetrieb</i>	
Abgasmassenstrom	ca. 18,0 g/s
Abgastemperatur am Ausbrand	600 °C
Förderdruck	12 Pa
<i>Wertetripel mit Deckenzug groß</i>	
Zuglänge	ca. 4,3 m
Abgasmassenstrom	ca. 18,0 g/s
Abgastemperatur am Ausbrand	254 °C
Mindestförderdruck	12 Pa
<b>Mehrfachbelegung des Schornsteins mit geschlossener Tür möglich! Bitte beachten Sie die Montage- und Bedienungsanleitung!</b>	

<b>1. BImSchV Stufe 2 (Deutschland)</b> Emissionsgrenzwerte und Mindestwirkungsgrad (Ermittlung nach DIN EN 13229)		
Prüflabor	notified body number: 1721	
CO-Gehalt bezogen auf 13% O <sub>2</sub>	1,25 g/m <sup>3</sup>	✓
Staub-Gehalt bez. auf 13% O <sub>2</sub>	0,04 g/m <sup>3</sup>	✓
Wirkungsgrad	80 %	✓

<b>Vereinbarung gem. Art. 15a B-VG (Österreich)</b> Emissionsgrenzwerte und Mindestwirkungsgrad (Ermittlung nach DIN EN 13229)		
Prüflabor	notified body number: 1721	
CO-Gehalt bezogen auf 13% O <sub>2</sub>	1100 mg/MJ	✓
Staub-Gehalt bez. auf 13% O <sub>2</sub>	35 mg/MJ	✓
NO <sub>x</sub> bez. auf 13% O <sub>2</sub>	150 mg/MJ	✓
OGC bez. auf 13% O <sub>2</sub>	50 mg/MJ	✓
Wirkungsgrad	80 %	✓