

Produkt Lina GO 6757 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.	4,0 – 12,0 kg
Mindestabstand zu brennbaren Materialien	vorne = 800 mm
Brennstoff	Scheitholz / Holzpresslinge
Wirkungsgrad	83 %
<i>Keramische Züge im Speicherbetrieb</i>	
Abgasmassenstrom	ca. 20,0 g/s
Abgastemperatur am Ausbrand	600 °C
Förderdruck	12 Pa
<i>Wertetripel mit Deckenzug groß</i>	
Zuglänge	ca. 5,5 m
Abgasmassenstrom	ca. 27,4 g/s
Abgastemperatur am Ausbrand	261 °C
Mindestförderdruck	12 Pa
Mehrfachbelegung des Schornsteins mit geschlossener Tür möglich! Bitte beachten Sie die Montage- und Bedienungsanleitung!	

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

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