

Produkt Ronda 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		
Keramische Züge im Speicherbetrieb			
Abgasmassenstrom	ca. 14,8 g/s		
Abgastemperatur am Ausbrand	450 °C		
Förderdruck	12 Pa		
Wertetripel mit Drehzug			
Abgasmassenstrom	ca. 14,8 g/s		
Abgastemperatur am Ausbrand	175 °C		
Mindestförderdruck	12 Pa		
Emissionswerte (bezogen auf 13% O₂) und Wirkungsgrad (Betrieb geschlossen)			
CO-Gehalt	1226 mg/Nm ³	787 mg/MJ	0,1 %
Staub-Gehalt	35 mg/Nm ³	23 mg/MJ	
NO _x -Gehalt	98 mg/Nm ³	63 mg/MJ	
OGC-Gehalt	64 mg/Nm ³	41 mg/MJ	
Wirkungsgrad	82,3 %		
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 %	✓
Luftreinhalteverordnung – LRV (Schweiz)		
CO-Gehalt	1500 mg/Nm ³	✓
Staub-Gehalt	75 mg/Nm ³	✓