

## Herstellereklärung

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
<i>Keramische Züge im Speicherbetrieb</i>	
Abgasmassenstrom	ca. 14,8 g/s
Abgastemperatur am Ausbrand	450 °C
Förderdruck	12 Pa
<i>Wertetripel mit Drehzug</i>	
Abgasmassenstrom	ca. 14,8 g/s
Abgastemperatur am Ausbrand	175 °C
Mindestförderdruck	12 Pa
<i>Emissionswerte (bezogen auf 13% O<sub>2</sub>) und Wirkungsgrad (Betrieb geschlossen)</i>	
CO-Gehalt	1226 mg/Nm <sup>3</sup> 787 mg/MJ 0,1 %
Staub-Gehalt	35 mg/Nm <sup>3</sup> 23 mg/MJ
NO <sub>x</sub> -Gehalt	98 mg/Nm <sup>3</sup> 63 mg/MJ
OGC-Gehalt	64 mg/Nm <sup>3</sup> 41 mg/MJ
Wirkungsgrad	82,3 %
<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>	✓