

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              |           |       |
| <b>Keramische Züge im Speicherbetrieb</b>  |                         |           |       |
| Abgasmassenstrom   | ca. 14,8 g/s            |           |       |
| Abgastemperatur am Ausbrand  | 450 °C                  |           |       |
| Förderdruck  | 12 Pa                   |           |       |
| <b>Wertetripel mit Drehzug</b>   |                         |           |       |
| Abgasmassenstrom   | ca. 14,8 g/s            |           |       |
| Abgastemperatur am Ausbrand  | 175 °C                  |           |       |
| Mindestförderdruck   | 12 Pa                   |           |       |
| <b>Emissionswerte (bezogen auf 13% O<sub>2</sub>) und Wirkungsgrad (Betrieb geschlossen)</b>                                       |                         |           |       |
| 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!<br/>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>Luftreinhalteverordnung – LRV (Schweiz)</b>                                      |                         |   |
| CO-Gehalt   | 1500 mg/Nm <sup>3</sup> | ✓ |
| Staub-Gehalt  | 75 mg/Nm <sup>3</sup>   | ✓ |