


| | |
|--------------------------|-----------------------|
| Maße: | 160 x 28 x 28 cm |
| Gewicht: | ca. 220 kg |
| Durchmesser Rauchrohr: | 15 cm |
| Lichte Öffnung Feuertür: | 14 x 36 cm |
| Brennstoff: | Holz |
| Aufheizzeit: | ca. 35 min |
| Speichervermögen: | ca. 8 Stunden |
| Heizleistung: | 3,5 kW |
| Oberflächentemperatur: | max. 80°C |
| Wirkungsgrad: | 80 % |
| Abgastemperatur: | 270 °C |
| Abgasmassenstrom: | 5,8 g/s |
| Förderdruck: | 12 Pa |
| CO-Gehalt: | 875 mg/m ³ |
| Staub-Gehalt: | 28 mg/m ³ |
| NO _x -Gehalt: | 127 mg/m ³ |
| OGC-Gehalt: | 58 mg/m ³ |

| | | |
|--|--|-----------------------|
|  | scherer design Stadler Str. 2, DE-86932 Stoffen | NB 1625 |
| | 17 | |
| EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007 | | |
| Raumheizung in Gebäuden ohne Heiz- und Brauchwassererwärmung | | |
| Produkttyp: Piccolino | | |
| Brandsicherheit | erfüllt | |
| - Brandverhalten | A1 | |
| - Mindestabstand zu brennbaren Bauteilen: | | |
| Boden: | | 0 mm |
| Hinten / Seite / Decke: | | 250 / 250 / --- mm |
| Im Strahlungsbereich der Sichtfenstertür: | | 1000 mm |
| Im Strahlungsbereich der seitlichen Sichtfenster: | | --- mm |
| Emissionen von Verbrennungsprodukten bez. auf 13% O ₂ : | | |
| Mittlerer CO-Gehalt | | 0,07 % |
| Staub-Gehalt | | 28 mg/m ³ |
| Mittlerer NO _x -Gehalt | | 127 mg/m ³ |
| Mittlerer OGC-Gehalt | | 58 mg/m ³ |
| - Abgastemperatur | | 270 °C |
| Oberflächentemperatur | erfüllt | |
| Mechanische Festigkeit | erfüllt | |
| Wärmeleistung/ Energieeffizienz | erfüllt | |
| - Wirkungsgrad | | 80 % |
| - Nennwärmeleistung | | 3,5 kW |
| - Raumwärmeleistung | | 3,5 kW |
| Empfohlene Brennstoffe: Ausschließlich Scheitholz | | |
| Die Mehrfachbelegung des Schornsteins ist zulässig. | | |
| Die Feuerstätte ist für Zeitbrand geeignet. | | |
| Lesen und befolgen Sie die Bedienungsanleitung! | | |