

4.5 Technische Daten

| Eigenschaft | Einheit | Wert |
|--|----------------|---------------------------------------|
| Kaminofen Typ: | | Faro W+ 2.0 II |
| Bauart: | | 1 |
| Nennwärmeleistung: | kW | 7,0 |
| Energieeffizienzklasse: | | A+ |
| Energieeffizienzindex EEI: | | 108 |
| Raumheizvermögen DIN 18893 max. | m ³ | 144 |
| Höhe / Breite / Tiefe (Stahl): | mm | 1501 / Ø520 / Ø520 |
| Füllöffnung: | mm | 310 / 300 |
| Max. Scheitholzlänge: | cm | 33 |
| Gewicht ohne Verpackung (Stahl / Stein): | kg | 231 / 289 |
| Für Dauerbetrieb geeignet: | | ja |
| Abgasmassenstrom: | g/s | 5,8 |
| Förderdruck bei Nennwärmeleistung (NWL): | Pa | 12,0 |
| Abgastemperatur am Stutzen: | °C | 301 |
| Zugelassene Brennstoffe: | | - Scheitholz - Braunkohlenbriketts |
| Abgang oben (Boden - Oberkante Stutzen): | mm | 1440 |
| Abgang oben (Hinterkante - Mitte Stutzen): | mm | 260 |
| Abgang hinten (Fußboden - Unterkante Stutzen): | mm | 947 |

4.6 Grundeinstellung bei Prüfung nach EN 13240

| Buche Scheitholz: | |
|-------------------|--------------|
| Scheitlänge: | 20 cm |
| Förderdruck: | 12 Pa |
| Primärluft: | 5% geöffnet |
| Sekundärluft: | 55% geöffnet |
| Aufgabemenge: | 1,57 kg |

| Braunkohlenbriketts / BB7 | |
|---------------------------|--------------|
| Förderdruck: | 12 Pa |
| Primärluft: | 50% geöffnet |
| Sekundärluft: | 25% geöffnet |
| Aufgabemenge: | 1,76 kg |

4.7 Maßzeichnungen

