



### Prüfungen

|                   |                                     |                   |                                     |
|-------------------|-------------------------------------|-------------------|-------------------------------------|
| Münchener Norm    | <input checked="" type="checkbox"/> | BimSchV 2. Stufe  | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Aachener Norm     | <input checked="" type="checkbox"/> | Düsseldorfer Norm | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Regensburger Norm | <input checked="" type="checkbox"/> |                   |                                     |

### Technische Daten

|  |          |
|--|----------|
| Höhe (cm)  | 79,5     |
| Breite (cm)  | 39       |
| Tiefe (cm)   | 47,5     |
| Gewicht  | 73       |
| Anschlusshöhe hinten (cm)                            | nein     |
| Anschlusshöhe oben (cm)                              | 118      |
| Durchmesser Rauchrohr (mm)                           | 120      |
| Anschlusshöhe externe<br>Verbrennungsluftzufuhr (cm) | nein     |
| Maße Scheibe (B/H cm)                                | 19/24    |
| Maße Feuerraum (B/T/H cm)                            | 21/28/31 |
| optimale Scheitholzlänge                             | 20       |

|                                   |       |
|-----------------------------------|-------|
| Ascherost                         | ja    |
| Aschebehälter                     | ja    |
| Nennwärmeleistung (kW)            | 6     |
| Raumheizvermögen (m³)             | 118   |
| CO-Emission (g/Nm³)               | 1,125 |
| Abgasmassenstrom (g/s)            | 6,7   |
| erforderlicher Förderdruck (mbar) | 0,12  |
| Abgastemperatur (°C)              | 229   |
| Staub (mg/Nm³)                    | 20    |
| Wirkungsgrad (%)                  | 80,3  |

**Sie haben noch Fragen?**

Rufen sie uns kostenlos an: 0800 280 23 23