



### Ausstattung



Externe  
Verbrennungsluftzufu-  
hr



ECOplus mit  
Feinstaubfilter

### Prüfungen

|                         |                                     |                   |                                     |
|-------------------------|-------------------------------------|-------------------|-------------------------------------|
| § 15a B-VG (Österreich) | <input checked="" type="checkbox"/> | BimSchV 2. Stufe  | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Münchener Norm          | <input checked="" type="checkbox"/> | VKF (Schweiz)     | <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)                                       | 150      |
| Breite (cm)                                     | 52,5     |
| Tiefe (cm)                                      | 52,5     |
| Gewicht   | 169      |
| Durchmesser Rauchrohr (mm)                      | 180      |
| Durchmesser externe Verbrennungsluftzufuhr (mm) | 125      |
| Maße Scheibe (B/H cm)                           | 40x40/46 |
| Maße Feuerraum (B/T/H cm)                       | 35/35/50 |
| optimale Scheitholzlänge                        | 25       |
| Scheibenform                                    | Eck      |
| Ascherost                                       | ja       |

|   |       |       |
|---|-------|-------|
| Aschebehälter                                 | ja    |       |
| Nennwärmeleistung (kW)                        | 5,0   | 8,0   |
| Wärmeleistungsbereich (kW)                    | 2-6   | 5-9   |
| Raumheizvermögen (m³)                         | 99    | 175   |
| CO-Emission (g/Nm³)                           | 0,442 | 1,096 |
| Abgasmassenstrom geschlossen (g/s)            | 4,7   | 5,9   |
| erforderlicher Förderdruck geschlossen (mbar) | 0,12  | 0,12  |
| Abgastemperatur geschlossen (°C)              | 285   | 344   |
| Staub (mg/Nm³)                                | 21    | 23    |
| Wirkungsgrad (%)                              | 80,1  | 80,5  |

**Sie haben noch Fragen?**

Rufen sie uns kostenlos an: 0800 280 23 23