



Ausstattung



Automatik



Dauerbrand



Externe  
Verbrennungsluftzufuhr



ECOplus mit  
Feinstaubfilter



Wasserführend

Prüfungen

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

Technische Daten

|   |          |
|---|----------|
| Höhe (cm)                                       | 146,5    |
| Breite (cm)                                     | 58,5     |
| Tiefe (cm)                                      | 51       |
| Gewicht   | 178      |
| Durchmesser Rauchrohr (mm)                      | 180      |
| Durchmesser externe Verbrennungsluftzufuhr (mm) | 125      |
| Maße Scheibe (B/H cm)                           | 47/47    |
| Maße Feuerraum (B/T/H cm)                       | 42/36/52 |
| optimale Scheitholzlänge                        | 25       |
| Scheibenform                                    | Prisma   |

|   |                                 |                                 |
|---|---------------------------------|---------------------------------|
| Ascherost                                     | ja                              |                                 |
| Aschebehälter                                 | ja                              |                                 |
| Nennwärmeleistung (kW)                        | 8,5<br>(luftseitig<br>2,8/wass) | 14<br>(luftseitig<br>4,6 / was) |
| Raumheizvermögen geschlossen (m³)             | 59/118                          | 99/182                          |
| CO-Emission (g/Nm³)                           | 0,750                           | 0,375                           |
| Abgasmassenstrom geschlossen (g/s)            | 8,5                             | 12,1                            |
| erforderlicher Förderdruck geschlossen (mbar) | 0,12                            | 0,12                            |
| Abgastemperatur geschlossen (°C)              | 329                             | 303                             |
| Staub (mg/Nm³)                                | 18                              | 18                              |
| Wirkungsgrad (%)                              | 78,5                            | 81,8                            |

Sie haben noch Fragen?

Rufen sie uns kostenlos an: 0800 280 23 23