



Prüfungen Heizeinsatz

|                         |                                     |                   |                                     |
|-------------------------|-------------------------------------|-------------------|-------------------------------------|
| § 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)   | max. 250<br>(deckenhoch)                                |
| Breite (cm) | 198                                                     |
| Tiefe (cm)  | 95                                                      |
| Gewicht     | 830 kg                                                  |
| Verkleidung | bossiert; Untersims<br>geschliffen, Kanten<br>bossiert; |

|                       |                                          |
|-----------------------|------------------------------------------|
| Verkleidungsart       | Natursandstein                           |
| Heizeinsatz           | Heizeinsatz Radiante<br>500/57 K ECOplus |
| Türausführung         | verchromte Tür                           |
| Aufstellungssituation | Eck                                      |

Technische Daten des Heizeinsatzes

|                                                 |          |
|-------------------------------------------------|----------|
| Höhe (cm)                                       | 146,5    |
| Breite (cm)                                     | 50,5     |
| Tiefe (cm)                                      | 50,5     |
| Gewicht                                         | 153      |
| 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   |
| Raumheizvermögen geschlossen (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