



Prüfungen Heizeinsatz

| | | | |
|-------------------|-------------------------------------|-------------------|-------------------------------------|
| 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) | max. 250 (deckenhoch) |
| Breite (cm) | 132 |
| Tiefe (cm) | 95 |
| Verkleidung | schoko |

| | |
|-----------------------|--|
| Verkleidungsart | Manchesterkachel |
| Heizeinsatz | Heizeinsatz Radiante 550/30/60-66.44H |
| Türausführung | schwarze Tür |
| Aufstellungssituation | Front |

Technische Daten des Heizeinsatzes

| | |
|---|----------|
| Höhe (cm) | 157 |
| Breite (cm) | 75,5 |
| Tiefe (cm) | 65 |
| Gewicht | 270 |
| Durchmesser Rauchrohr (mm) | 200 |
| Durchmesser externe Verbrennungsluftzufuhr (mm) | 150 |
| Maße Scheibe (B/H cm) | 65x40/48 |
| Maße Feuerraum (B/T/H cm) | 57/39/49 |
| optimale Scheitholzlänge | 33 |
| Scheibenform | U-förmig |
| Ascherost | ja |
| Aschebehälter | ja |

| | | |
|---|-------|------|
| Nennwärmeleistung (kW) | 6,0 | 9,0 |
| Raumheizvermögen geschlossen (m³) | 118 | 177 |
| CO-Emission (g/Nm³) | 1,125 | 1,0 |
| Abgasmassenstrom (g/s) | 19,3 | |
| Abgasmassenstrom geschlossen (g/s) | 6,1 | 8,2 |
| erforderlicher Förderdruck (mbar) | 0,10 | |
| erforderlicher Förderdruck geschlossen (mbar) | 0,12 | 0,12 |
| Abgastemperatur (°C) | 270 | |
| Abgastemperatur geschlossen (°C) | 290 | 320 |
| Staub (mg/Nm³) | 38 | 37 |
| Wirkungsgrad (%) | 78,4 | 78,2 |

Sie haben noch Fragen?

Rufen sie uns kostenlos an: 0800 280 23 23