



Ausstattung



Externe  
Verbrennungsluftzufuhr



ECOplus mit  
Feinstaubfilter



Speichersteine

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

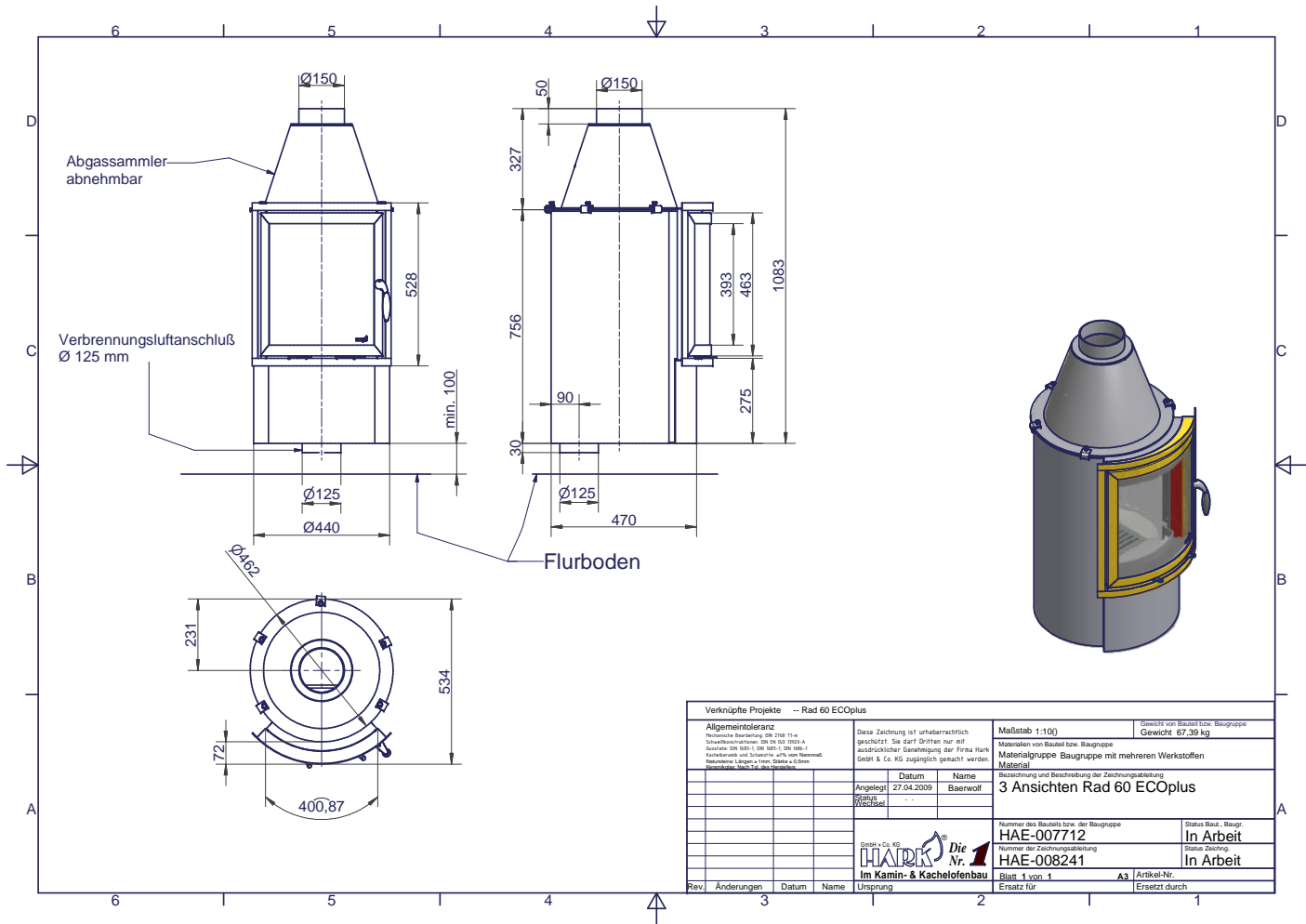
|   |          |
|---|----------|
| Höhe (cm)                                       | 123,0    |
| Breite (cm)                                     | 46       |
| Tiefe (cm)                                      | 53       |
| Gewicht   | 138      |
| Durchmesser Rauchrohr (mm)                      | 150      |
| Durchmesser externe Verbrennungsluftzufuhr (mm) | 125      |
| Maße Scheibe (B/H cm)                           | 34/40    |
| Maße Feuerraum (B/T/H cm)                       | 36/36/36 |
| optimale Scheitholzlänge                        | 25       |
| Scheibenform                                    | Rund     |

|   |       |
|---|-------|
| Ascherost                                     | ja    |
| Aschebehälter                                 | ja    |
| Nennwärmeleistung (kW)                        | 7,0   |
| Raumheizvermögen (m³)                         | 146   |
| CO-Emission (g/Nm³)                           | 0,875 |
| Abgasmassenstrom geschlossen (g/s)            | 5,1   |
| erforderlicher Förderdruck geschlossen (mbar) | 0,12  |
| Abgastemperatur geschlossen (°C)              | 306   |
| Staub (mg/Nm³)                                | 15    |
| Wirkungsgrad (%)                              | 83,2  |

**Sie haben noch Fragen?**

Rufen sie uns kostenlos an: 0800 280 23 23

Abmessungen und Abstände



| Verknüpfte Projekte -- Rad 60 ECOplus   |            | Maßstab 1:100   | Gewicht von Bauteil bzw. Baugruppe<br>Gewicht 67,39 kg |
|---|------------|---|--|
| <b>Allgemeintoleranz</b><br>Nennweite Bauteile: DIN 7168 T14<br>Schweißnahtabstände: DIN EN ISO 2524<br>Bohrungen: DIN EN ISO 2866<br>Kantennennennweite: DIN EN ISO 2866<br>Kantennennennweite und -höhe: +0% vom Nennmaß<br>Nennweite, Länge, Winkel, etc.: DIN EN ISO 2866<br>Nennweite, Winkel, etc.: DIN EN ISO 2866 |            | Diese Zeichnung ist urheberrechtlich geschützt! Sie darf Dritten nur mit ausdrücklicher Genehmigung der Firma Hark GmbH & Co. KG zugänglich gemacht werden. |  |
| Angelegt  | 27.04.2009 | Name  | Baerwolf   |
| Status  | -          | 3 Ansichten Rad 60 ECOplus  |  |
| Die Nr. 1<br>Im Kamin- & Kachelofenbau  |            | Nummer des Bauteils bzw. der Baugruppe<br><b>HAE-007712</b>   | Status Bauf., Baugr.<br><b>In Arbeit</b>               |
| Blatt 1 von 1<br>Ersatz für   |            | Nummer der Zeichnungsabteilung<br><b>HAE-008241</b>   | Status Zeichn.<br><b>In Arbeit</b>                     |
| Rev.  | Änderungen | Datum   | Name   |
| Ursprung  |            |   |  |
|   |            | A3  | Artikel-Nr.<br>Ersetzt durch                           |