



### Ausstattung



Externe  
Verbrennungsluftzufu-  
hr



ECOplus mit  
Feinstaubfilter



Speichersteine

### Technische Daten

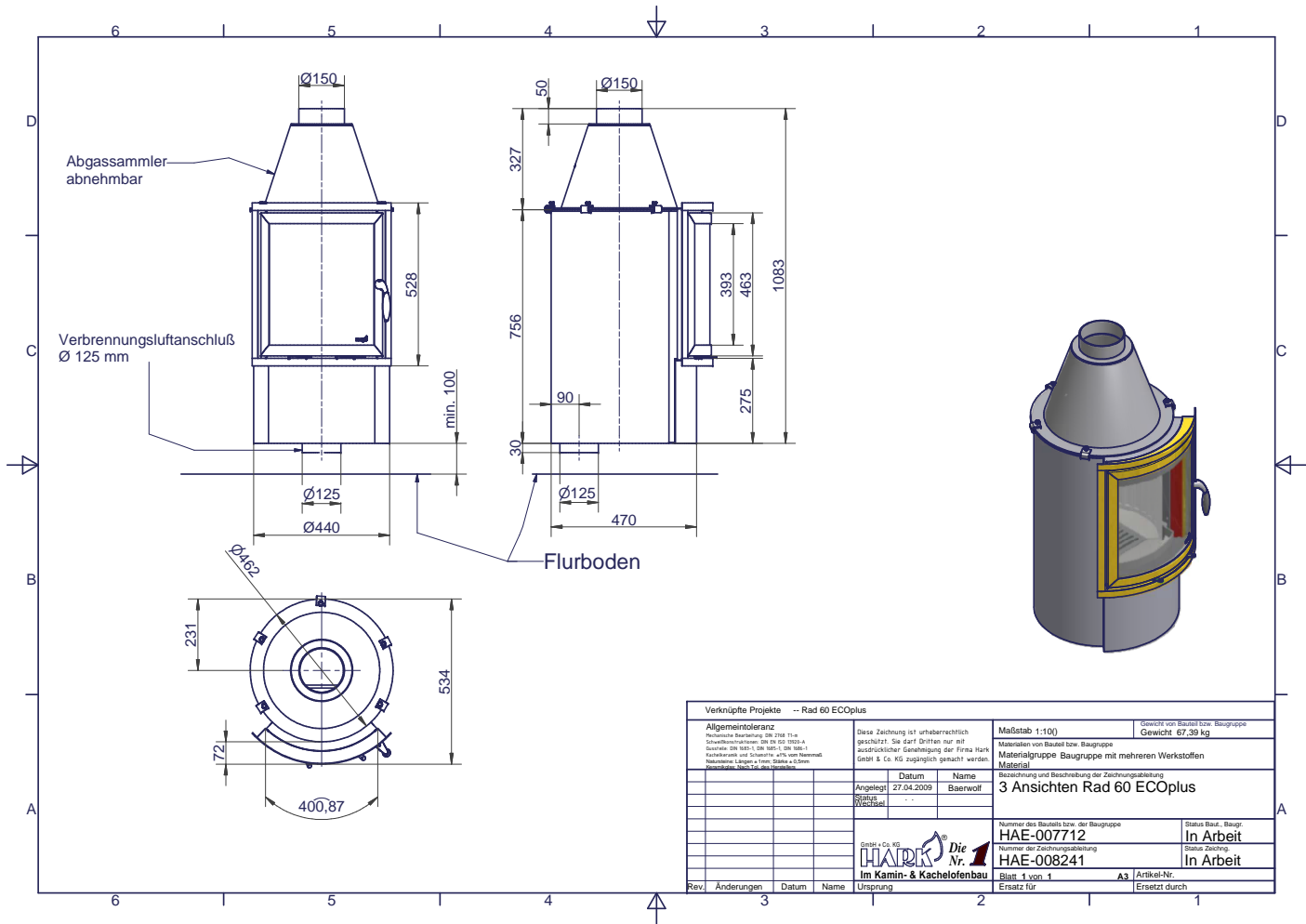
Höhe (cm)	123,0
Breite (cm)	46
Tiefe (cm)	53
Gewicht	138
Durchmesser Rauchrohr (mm)	150
Durchmesser externe Verbrennungsluftzufuhr (mm)	125
Maße Scheibe (B/H cm)	34/40
Maße Feuerraum (B/T/H cm)	36/36/36
optimale Scheitholzlänge	25
Scheibenform	Rund
Ascherost	ja

Aschebehälter	ja
Nennwärmeleistung (kW)	7,0
Wärmeleistungsbereich (kW)	4-8
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 Gewicht 67,39 kg
<b>Allgemeintoleranz</b> Mechanische Bearbeitung DIN 2169 T14 Schweißverbindungen DIN EN ISO 5817 Oberflächen: DIN EN ISO 12981 Bohrungen: DIN EN ISO 1875 Kantenrunden und -schliffe +0% vom Nennmaß Nennmaße, Längen + oder -0,05 mm Gewindestellen: DIN 9133, DIN 9134		Diese Zeichnung ist urheberrechtlich geschützt! Sie darf Dritten nur mit ausdrücklicher Genehmigung der Firma Hark Spezial & Co. KG zugänglich gemacht werden.	
Angelegt	27.04.2009	Datum	Name
Status	...	Datum	Name
Die Nr. 1 Im Kamin- & Kachelofenbau		Materialen von Bauteil bzw. Baugruppe Materialgruppe Baugruppe mit mehreren Werkstoffen Material 3 Ansichten Rad 60 ECOplus	
HARK Die Nr. 1 Im Kamin- & Kachelofenbau		Beschreibung und Beschreibung der Zeichnungsabteilung HAE-007712 Nummer der Zeichnungsabteilung HAE-008241 Blatt 1 von 1 Ersatz für	
Rev.	Änderungen	Datum	Name
Ursprung		A3 Artikel-Nr. Ersetzt durch	