



### Ausstattung



Externe  
Verbrennungsluftzufu-  
hr



ECOplus mit  
Feinstaubfilter



Speichersteine

### Technische Daten

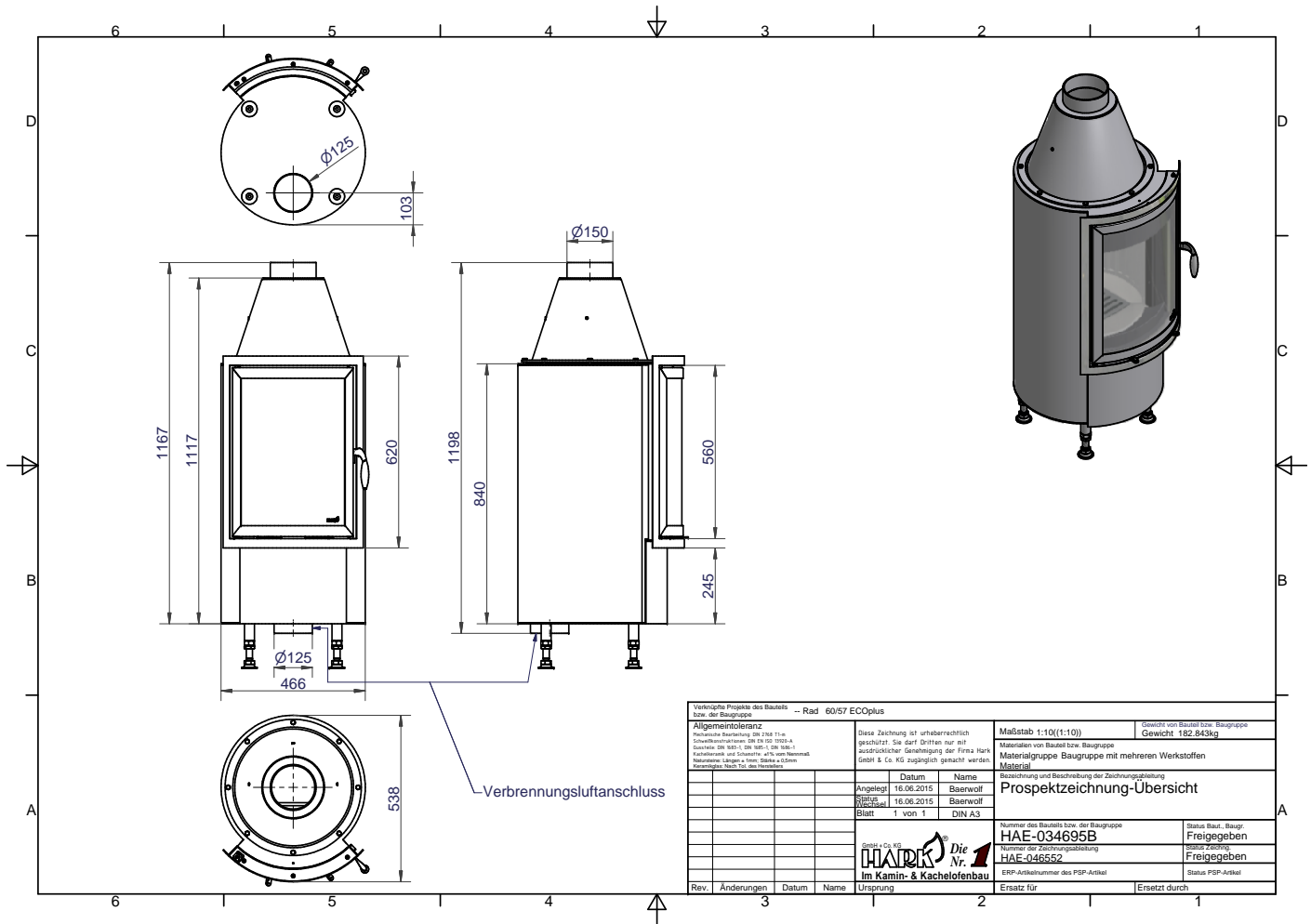
Höhe (cm)	130
Breite (cm)	46,5
Tiefe (cm)	54
Gewicht	146
Durchmesser Rauchrohr (mm)	150
Durchmesser externe Verbrennungsluftzufuhr (mm)	125
Maße Scheibe (B/H cm)	34/52
Maße Feuerraum (B/T/H cm)	36/36/37
optimale Scheitholzlänge	25
Scheibenform	Rund
Ascherost	ja

Aschebehälter	ja
Nennwärmeleistung (kW)	7,0
Wärmeleistungsbereich (kW)	4-8
Raumheizvermögen (m <sup>3</sup> )	146
CO-Emission (g/Nm <sup>3</sup> )	0,875
Abgasmassenstrom geschlossen (g/s)	5,1
erforderlicher Förderdruck geschlossen (mbar)	0,12
Abgastemperatur geschlossen (°C)	306
Staub (mg/Nm <sup>3</sup> )	15
Wirkungsgrad (%)	83,2

**Sie haben noch Fragen?**

Rufen sie uns kostenlos an: 0800 280 23 23

Abmessungen und Abstände



Vorkingste Projekte des Bauteils bzw. der Baugruppe		-- Rad 60/57 ECOplus		Gewicht von Bauteil bzw. Baugruppe <b>Gewicht 182,843kg</b>	
<b>Allgemeintoleranz</b> Rechnische Baugruppe 08/2008 11-16 Schweißverbindungen DIN EN ISO 1101-A Querschnitt des Maßes mit Maß-Toleranz Kantenradius und Schweißnähte 40% vom Nennmaß Nennwerte lauten in mm, Zehner- Potenzpotenz nach ISO des Herstellers		Diese Zeichnung ist urheberrechtlich geschützt. Sie darf Dritten nur mit ausdrücklicher Genehmigung der Firma Hark GmbH & Co. KG zugänglich gemacht werden.		Maßstab 1:10((1:10)) Materialen von Bauteil bzw. Baugruppe Materialgruppe Baugruppe mit mehreren Werkstoffen Material	
Angelegt 16.06.2015 Status 16.06.2015 Blatt 1 von 1		Datum 16.06.2015 Name Baerwolf Baerwolf DIN A3		Beschreibung und Beschreibung der Zeichnungsbildung <b>Prospektzeichnung-Übersicht</b>	
HARK GmbH & Co. KG Die Nr. 1 Im Kamin- & Kachelofenbau		HARK		Nummer des Bauteils bzw. der Baugruppe <b>HAE-034695B</b> Status Best.-Bezug Freigegeben	
Rev.		Änderungen		Datum	
Name		Ursprung		Ersatz für	
Ersatz für		Ersetzt durch		Status PSP-Artikel Freigegeben Status PSP-Artikel	