



Ausstattung



Externe
Verbrennungsluftzufu-
hr



ECOplus mit
Feinstaubfilter



Speichersteine

Technische Daten

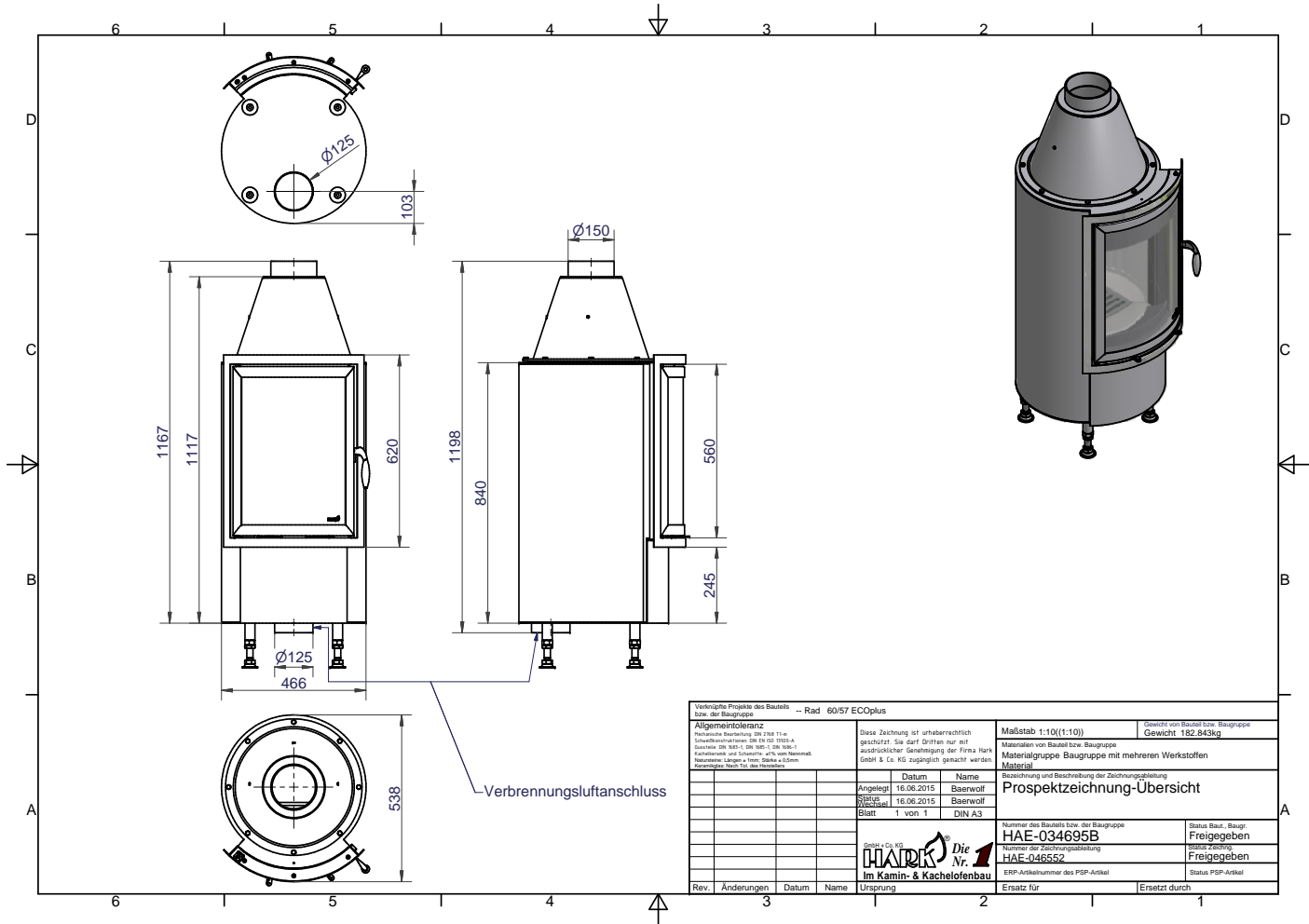
Höhe (cm)	130
Breite (cm)	46,5
Tiefe (cm)	54
Gewicht	146
Durchmesser Rauchrohr (mm)	150
Durchmesser externe Verbrennungsluftzufuhr (mm)	125
Maße Scheibe (B/H cm)	34/52
Maße Feuerraum (B/T/H cm)	36/36/37
optimale Scheitholzlänge	25
Scheibenform	Rund
Ascherost	ja

Aschebehälter	ja
Nennwärmeleistung (kW)	7,0
Wärmeleistungsbereich (kW)	4-8
Raumheizvermögen (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 des Bauteils bzw. der Baugruppe		-- Rad 60/57 ECOplus		Gewicht von Bauteil bzw. Baugruppe Gewicht 182,843kg	
Allgemeintoleranz Rechnische Baugruppe 08.2.08.11 in Schweißverbindungen DIN EN ISO 1101-A Gewebe der Maß- und Maß-Toleranz Kantenradius und Schweißnähte 40% vom Nennmaß Nennwerte liegen in Form, Größe und Kantenradius nach Toleranz 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)	
		Datum Name Angelegt 16.06.2015 Baerwolff Status 16.06.2015 Baerwolff Blatt 1 von 1 DIN A3		Materialen von Bauteil bzw. Baugruppe Materialgruppe Baugruppe mit mehreren Werkstoffen Material	
		Beschreibung und Beschreibung der Zeichnungsbildung		Prospektzeichnung-Übersicht	
		HARK GmbH & Co. KG Die Nr. 1 Im Kamin- & Kachelofenbau		Nummer des Bauteils bzw. der Baugruppe HAE-034695B Status Best.-Baugr. Freigegeben	
		ERP-Artikelnummer des PSP-Artikel		Status Zeichn. Freigegeben	
Rev.		Änderungen		Datum	
		Name		Ursprung	
		Ersatz für		Ersetzt durch	