



Ausstattung



Externe
Verbrennungsluftzufu-
hr



ECOplus mit
Feinstaubfilter

Technische Daten

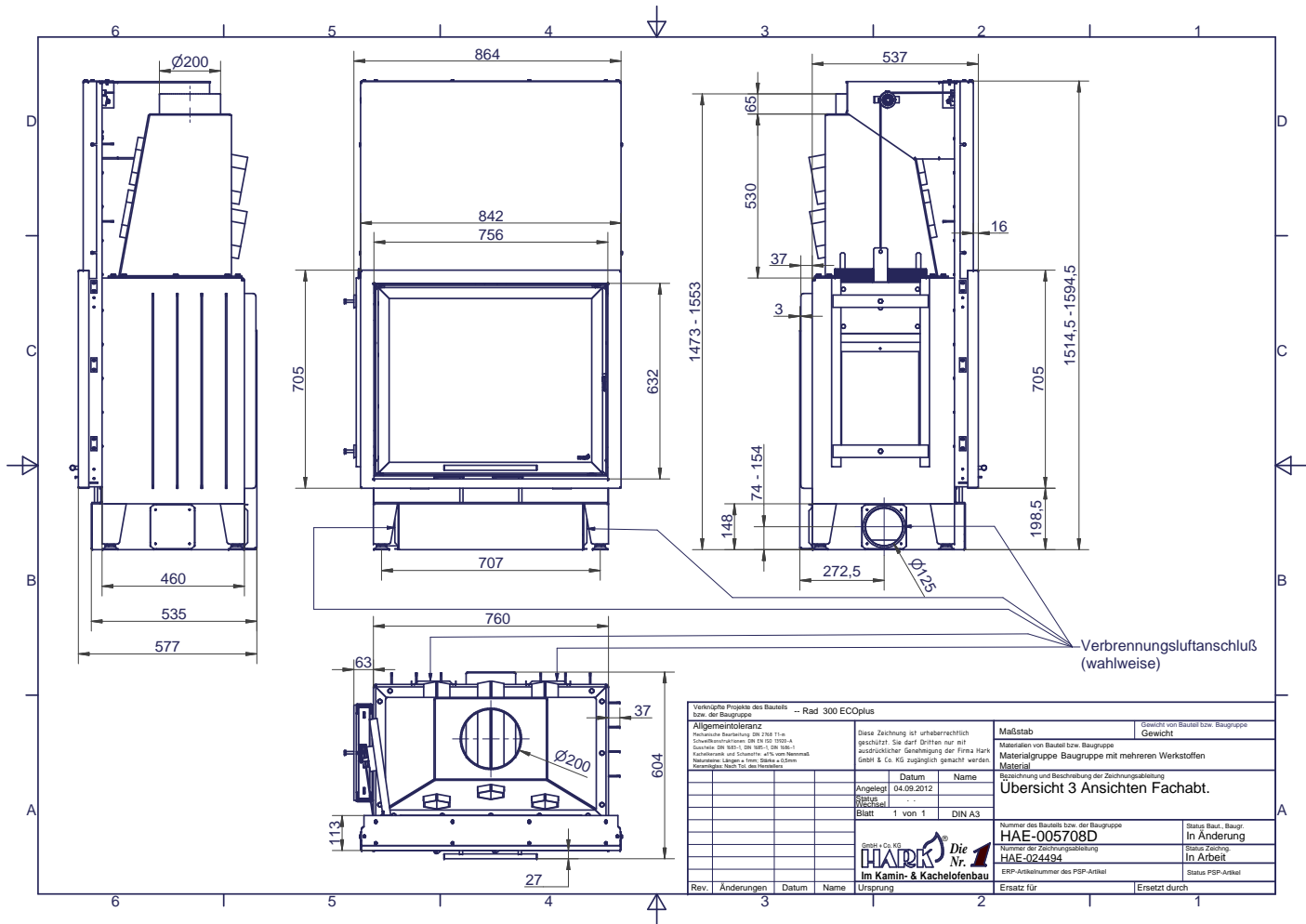
Höhe (cm)	158
Breite (cm)	88
Tiefe (cm)	56
Gewicht	353
Durchmesser Rauchrohr (mm)	200
Durchmesser externe Verbrennungsluftzufuhr (mm)	125
Maße Scheibe (B/H cm)	67/53
Maße Feuerraum (B/T/H cm)	76/32/36
optimale Scheitholzlänge	33
Scheibenform	Front

Ascherost	ja
Aschebehälter	ja
Nennwärmeleistung (kW)	8
Raumheizvermögen (m³)	175
CO-Emission (g/Nm³)	1,125
Abgasmassenstrom geschlossen (g/s)	6,9
erforderlicher Förderdruck geschlossen (mbar)	0,12
Abgastemperatur geschlossen (°C)	274
Staub (mg/Nm³)	19
Wirkungsgrad (%)	84,5

Sie haben noch Fragen?

Rufen sie uns kostenlos an: 0800 280 23 23

Abmessungen und Abstände



Vorkingste Projekte des Bauteils bzw. der Baugruppe		-- Rad 300 ECOplus		Maßstab	Gewicht von Bauteil bzw. Baugruppe
Allgemeintoleranz Rechnerische Baugruppe 08/2108 11/14 Schweißverbindungen DIN EN ISO 1101-1 C-Gründe der Maßf. nach ISO 1101-1 Kantenabstände und Schweißnähte 40% vom Nennmaß Nennmaße laugen in Form, Größe u. 0,2mm Kantenabstände nach TSI des Herstellers		Diese Zeichnung ist urheberrechtlich geschützt. Sie darf Dritten nur mit ausdrücklicher Genehmigung der Firma Hark GmbH & Co. KG zugänglich gemacht werden.		Materialgruppe Baugruppe mit mehreren Werkstoffen	
Angelegt: 04.09.2012		Datum		Speicherung und Beschreibung der Zeichnungsabbildung	
Status: ...		Name		Übersicht 3 Ansichten Fachabt.	
Blatt: 1 von 1		DIN A3		Materialgruppe Baugruppe mit mehreren Werkstoffen	
HARK GmbH & Co. KG Im Kamin- & Kachelofenbau		Die Nr. HAE-024494		Material	
Rev.		Änderungen		Datum	
3		Name		Ursprung	
2		Ersatz für		Ersetzt durch	
1		Name		Status Bauteil, Baugruppe	
		HAE-005708D		In Änderung	
		HAE-024494		In Arbeit	
		ERP-Artikelnummer des PSP-Artikel		Status PSP-Artikel	