



Ausstattung



Externe  
Verbrennungsluftzufu-  
hr



ECOplus mit  
Feinstaubfilter

Technische Daten

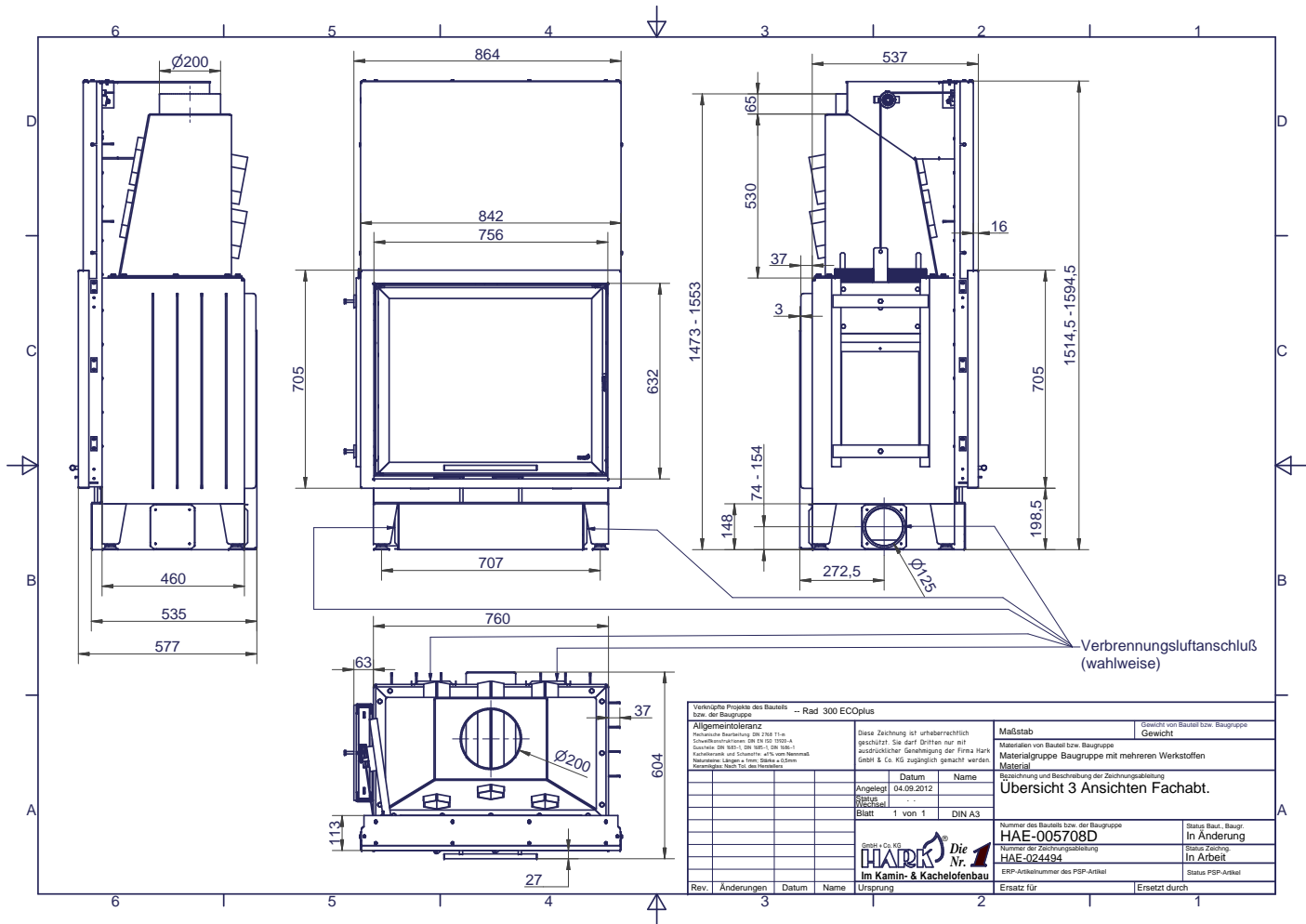
Höhe (cm)	158
Breite (cm)	88
Tiefe (cm)	56
Gewicht	353
Durchmesser Rauchrohr (mm)	200
Durchmesser externe Verbrennungsluftzufuhr (mm)	125
Maße Scheibe (B/H cm)	67/53
Maße Feuerraum (B/T/H cm)	76/32/36
optimale Scheitholzlänge	33
Scheibenform	Front
Ascherost	ja

Aschebehälter	ja
Nennwärmeleistung (kW)	8
Wärmeleistungsbereich (kW)	3,5-9
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



Verknüpfte Projekte des Bauteils bzw. der Baugruppe -- Rad 300 ECOplus		Maßstab Gewicht von Bauteil bzw. Baugruppe Gewicht			
Allgemeine Toleranz Rechnerische Baugruppe: 08/218/114 Schweißverbindungen: DIN EN ISO 1101 Gewinde: DIN EN ISO 261/1 Kantenradius und Scheitelpunkt: 4R/1 von Normmaß Normabweichung: siehe Zeichnung Kennzeichnung: nach TSI des Herstellers		Materialgruppe Baugruppe mit mehreren Werkstoffen Material			
Diese Zeichnung ist urheberrechtlich geschützt. Sie darf Dritten nur mit ausdrücklicher Genehmigung der Firma Hark GmbH & Co. KG zugänglich gemacht werden.		Spezifikation und Beschreibung der Zeichnungsableitung Übersicht 3 Ansichten Fachabt.			
Angelegt: 04.09.2012 Status: ... Blatt: 1 von 1	Datum: ... Name: ... DIN A3	Nummer des Bauteils bzw. der Baugruppe HAE-005708D Status: Bauteil, Baugruppe In Änderung			
HARK Die Nr. Im Kamin- & Kachelofenbau		Nummer der Zeichnungsableitung HAE-024494 Status Zeichnung In Arbeit			
ERP-Artikelnummer des PSP-Artikel Ursprung		Status PSP-Artikel Ersetzt durch			
Rev.	Änderungen	Datum	Name	Ursprung	Ersetzt durch
3					