



Ausstattung



Externe
Verbrennungsluftzufu-
hr



ECOplus mit
Feinstaubfilter

Technische Daten

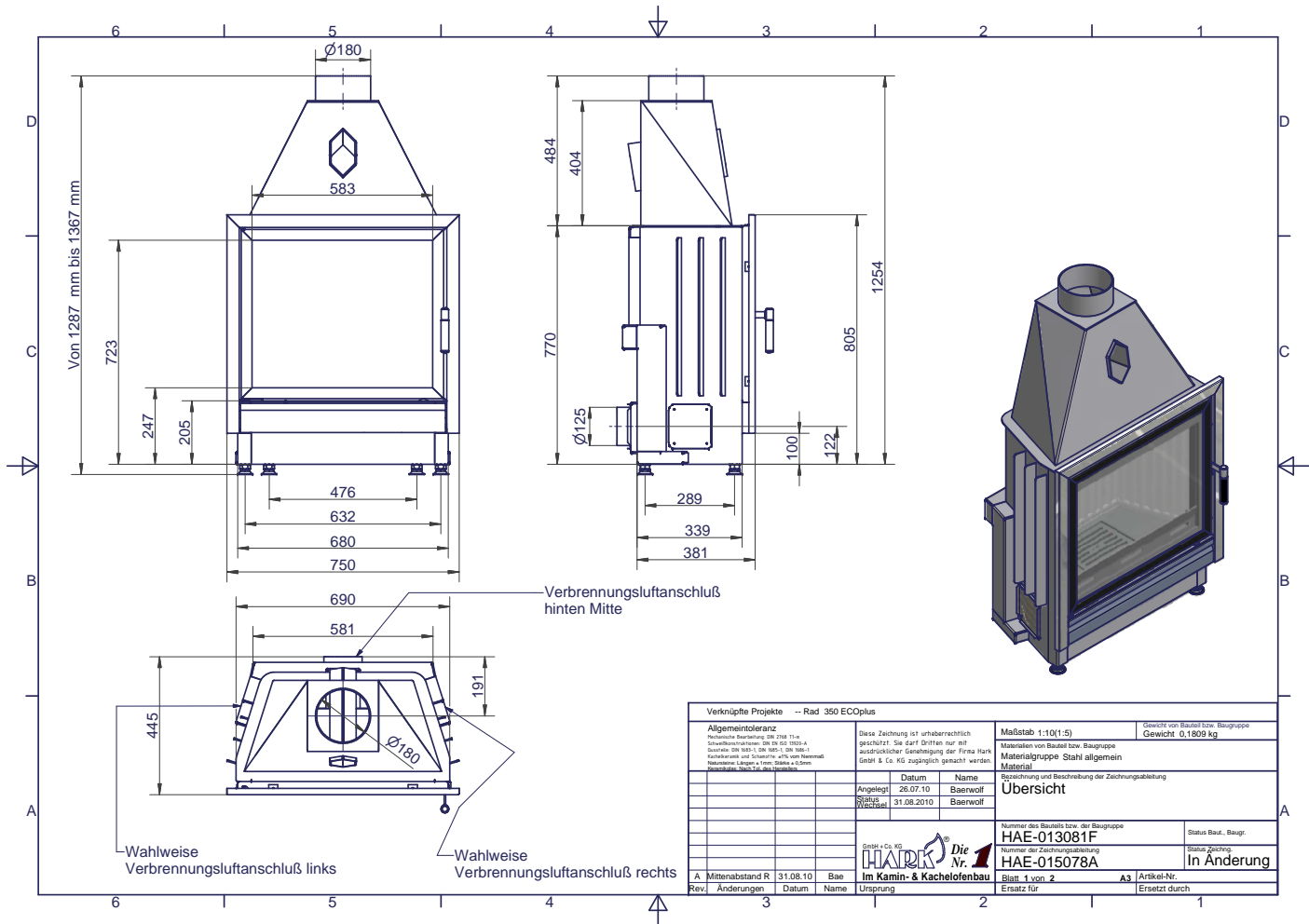
Höhe (cm)	134
Breite (cm)	75
Tiefe (cm)	41
Gewicht	185
Durchmesser Rauchrohr (mm)	180
Durchmesser externe Verbrennungsluftzufuhr (mm)	125
Maße Scheibe (B/H cm)	58/48
Maße Feuerraum (B/T/H cm)	68/29/35
optimale Scheitholzlänge	33
Scheibenform	Front
Ascherost	ja

Aschebehälter	ja
Nennwärmeleistung (kW)	9
Wärmeleistungsbereich (kW)	6-10
Raumheizvermögen (m³)	177
CO-Emission (g/Nm³)	1,250
Abgasmassenstrom geschlossen (g/s)	6,8
erforderlicher Förderdruck geschlossen (mbar)	0,12
Abgastemperatur geschlossen (°C)	285
Staub (mg/Nm³)	15
Wirkungsgrad (%)	86

Sie haben noch Fragen?

Rufen sie uns kostenlos an: 0800 280 23 23

Abmessungen und Abstände



Verknüpfte Projekte -- Rad 350 ECOplus		Maßstab 1:10(1:5)		Gewicht von Bauteil bzw. Baugruppe Gewichte 0,1809 kg	
Allgemeintoleranz Nennweite Bauteile: 0,2 bis 10 mm Schweißnahttoleranz: 0,2 bis 10 mm Längstoleranz: 0,2 bis 10 mm Kocherisole und Schutzblech: +0,1 mm Normmaß Nennweite, Länge +1 mm, Höhe +0,2 mm Nennweite, Maßstab, Maßstab		Diese Zeichnung ist urheberrechtlich geschützt. Sie darf Dritten nur mit ausdrücklicher Genehmigung der Firma Hark GmbH & Co. KG zugänglich gemacht werden.		Materialien von Bauteil bzw. Baugruppe Materialgruppe Stahl allgemein Material	
Angelegt: 26.07.10 Status: Baerwolf		Datum: 31.08.2010 Name: Baerwolf		Speicherung und Beschreibung der Zeichnungsableitung Übersicht	
A Mittenabstand R 31.08.10		Bae		Nummer des Bauteils bzw. der Baugruppe HAE-013081F	
Rev. Änderungen Datum Name Ursprung		Im Kamin- & Kachelofenbau		Status Bauteil, Baugr. Status Zeichnung In Änderung	
Blatt 1 von 2		A3 Artikel-Nr.		Ersetzt durch	