



### Ausstattung



Externe  
Verbrennungsluftzufu-  
hr

### Prüfungen

Münchener Norm	<input checked="" type="checkbox"/>	BimSchV 2. Stufe	<input checked="" type="checkbox"/>
Aachener Norm	<input checked="" type="checkbox"/>	VKF (Schweiz)	<input checked="" type="checkbox"/>
Regensburger Norm	<input checked="" type="checkbox"/>	Düsseldorfer Norm	<input checked="" type="checkbox"/>

### Technische Daten

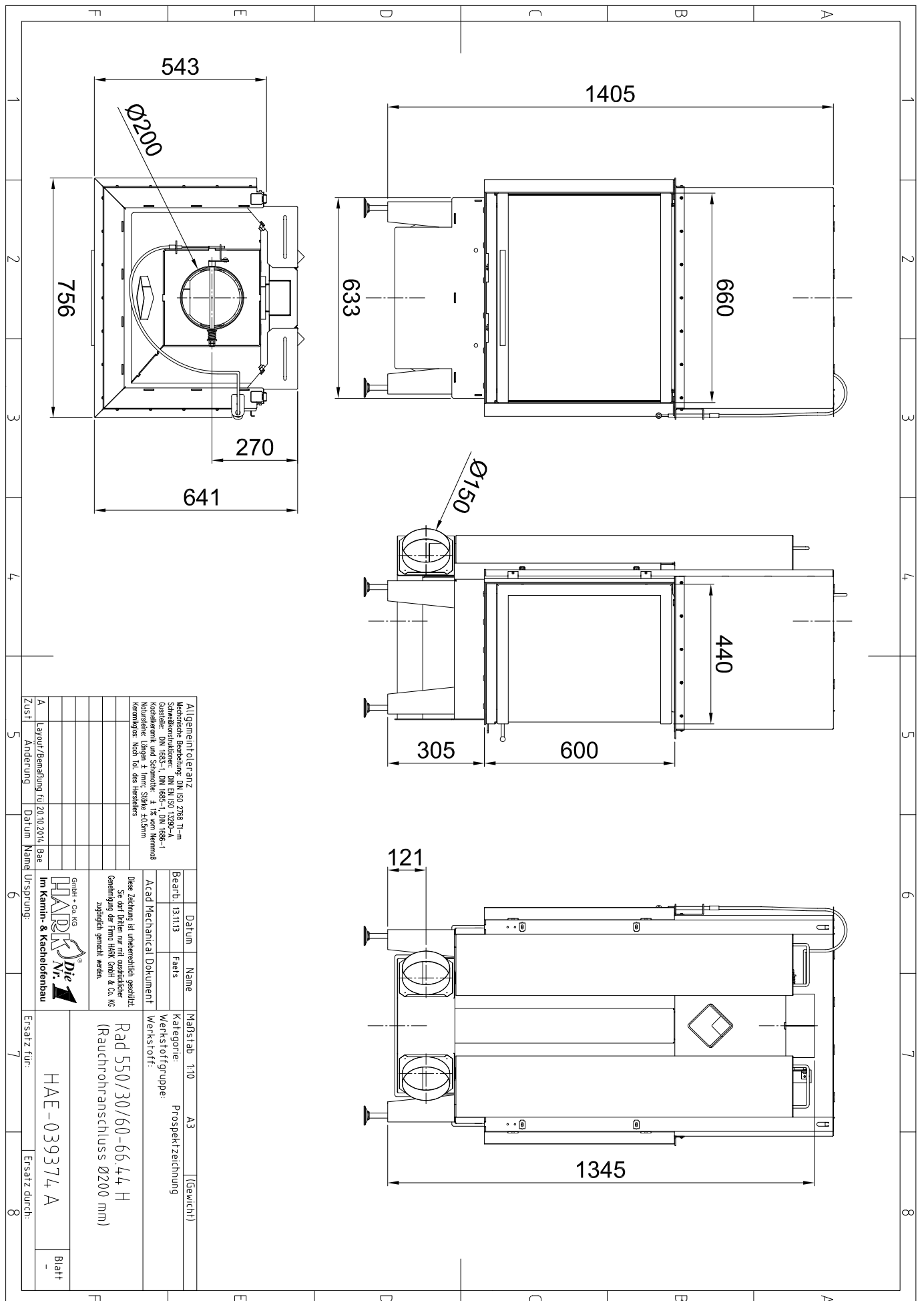
Höhe (cm)	157
Breite (cm)	75,5
Tiefe (cm)	65
Gewicht	270
Durchmesser Rauchrohr (mm)	200
Durchmesser externe Verbrennungsluftzufuhr (mm)	150
Maße Scheibe (B/H cm)	65x40/48
Maße Feuerraum (B/T/H cm)	57/39/49
optimale Scheitholzlänge	33
Scheibenform	U-förmig
Ascherost	ja
Aschebehälter	ja

Nennwärmeleistung (kW)	6,0	9,0
Raumheizvermögen geschlossen (m³)	118	177
CO-Emission (g/Nm³)	1,125	1,0
Abgasmassenstrom (g/s)	19,3	
Abgasmassenstrom geschlossen (g/s)	6,1	8,2
erforderlicher Förderdruck (mbar)	0,10	
erforderlicher Förderdruck geschlossen (mbar)	0,12	0,12
Abgastemperatur (°C)	270	
Abgastemperatur geschlossen (°C)	290	320
Staub (mg/Nm³)	38	37
Wirkungsgrad (%)	78,4	78,2

**Sie haben noch Fragen?**

Rufen sie uns kostenlos an: 0800 280 23 23

Abmessungen und Abstände



Allgemeinerferenz  
 Mechanische Bezeichnung: DIN ISO 2768 TS-m  
 Schnittzeichnungsregeln: DIN EN ISO 13290-A  
 Querschnitte: DIN 1035-1, DIN 1035-1, DIN 1035-1  
 Gewinde: DIN 913, DIN 913, DIN 913  
 Normen: DIN 913, DIN 913, DIN 913  
 Kennzeichen: Nach Teil des Herstellers

Bearb.	Datum	Name	Maßstab	A3	(Gewicht)
13.11.13		Facts			
Acad Mechanical Dokument			Kategorie:	Prospektzeichnung	
Diese Zeichnung ist unänderbarlich geschützt. Sie darf nicht ohne schriftliche Genehmigung der Firma Hark GmbH & Co. KG zugänglich gemacht werden.			Werkstoff:		
GmbH + Co. KG <b>HARK</b> Die im Kamin- & Kachelofenbau			Rad 550/30/60-66.44 H (Rauchrohranschluss Ø200 mm)		

Zust.	Änderung	Datum	Name	Ursprung:	Ersatz für:	Ersatz durch:
A	Layout/Bezeichnung für 20/10/2014	Base			HAE-039374_A	Blaß