



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

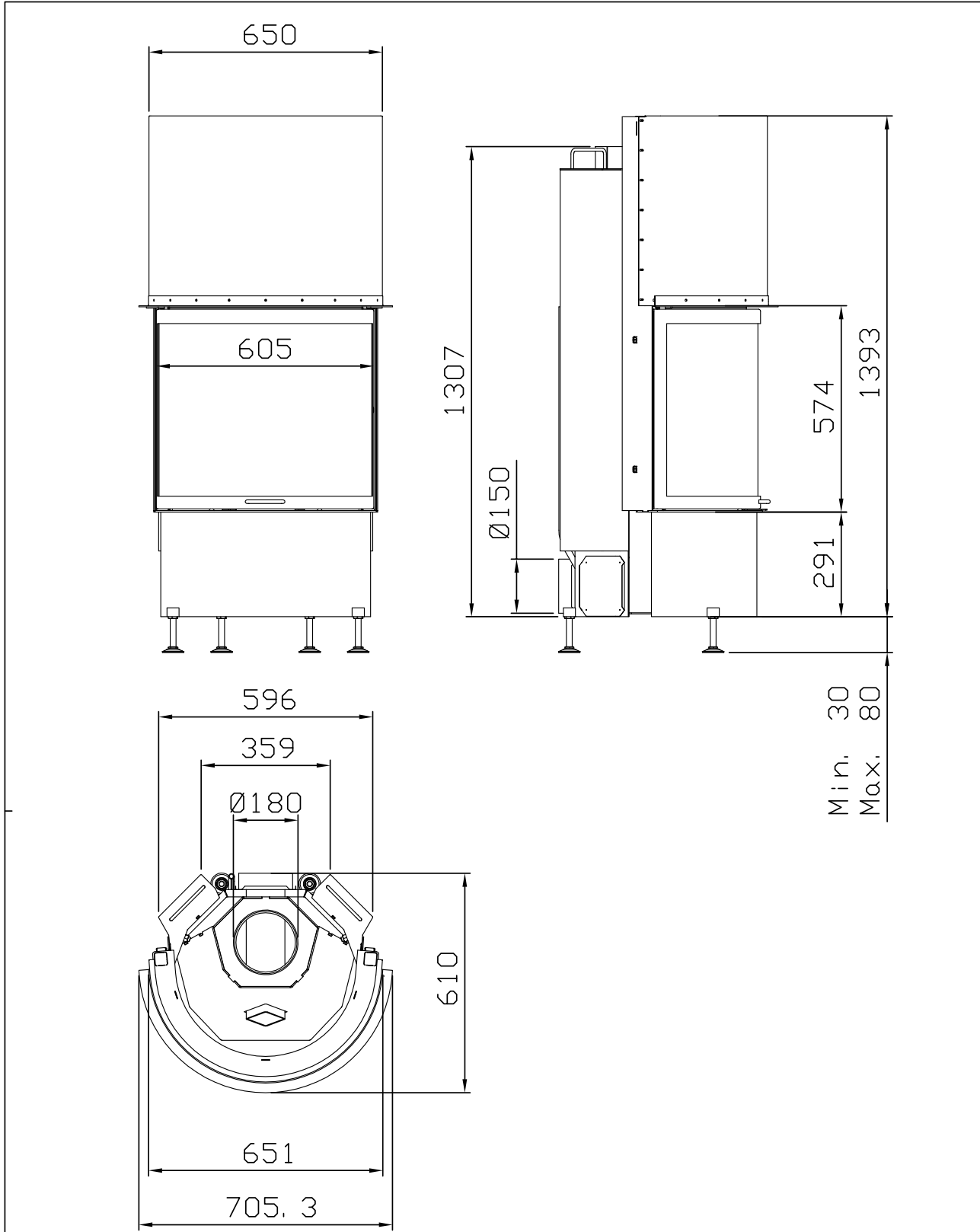
Höhe (cm)	156
Breite (cm)	66
Tiefe (cm)	59,5
Gewicht	220
Durchmesser Rauchrohr (mm)	180
Durchmesser externe Verbrennungsluftzufuhr (mm)	150
Maße Scheibe (B/H cm)	59/48
Maße Feuerraum (B/T/H cm)	45/40/53
optimale Scheitholzlänge	25
Scheibenform	Rund

Ascherost	ja
Aschebehälter	ja
Nennwärmeleistung (kW)	7,0
Raumheizvermögen geschlossen (m³)	146
CO-Emission (g/Nm³)	1,125
Abgasmassenstrom geschlossen (g/s)	5,71
erforderlicher Förderdruck geschlossen (mbar)	0,12
Abgastemperatur geschlossen (°C)	356
Staub (mg/Nm³)	38
Wirkungsgrad (%)	78,2

Sie haben noch Fragen?

Rufen sie uns kostenlos an: 0800 280 23 23

Abmessungen und Abstände



Index	Datum	Name	Grund und Art der Änderung	Diese Zeichnung ist urheberrechtlich geschützt. Sie darf Dritten nur mit ausdrücklicher Genehmigung der Firma HARK GmbH & Co. KG zugänglich gemacht werden.
Bearb.	19.12.07		Zeichnungs-Nr./Datei: 200_022	
Gepr.			Entstanden aus Zchnng.-Nr.: xxx_xxx	
Maßstab:	1 : 10	DIN A3		
		Bezeichnung: Radiante 650 Neue Ausführung mit zwei Kontergewichten		Oberflächen nach ISO 286 T1 Allgemeintoleranz nach DIN ISO 2768 T1-m
Ersatz für: xxx_xxx		Ersetzt durch: xxx_xxx		Werkstoff: xxx