

Produktdatenblatt			JUSTUS — PERFEKTE WÄRME —	
Kaminofen	Faro Top 2.0	5686 50	Stand :	05/18

Bauart		1
Nennwärmeleistung	kW	6,0
Wärmeleistungsbereich	kW	3,4 – 6,0
Raumheizvermögen DIN 18893	m ³	124
Energieeffizienzklasse		A+
Energieeffizienzindex EEI		107
Höhe inkl. Abdeckplatte Glas/ Stein	mm	1153/ 1191
Breite	mm	Ø 520
Tiefe	mm	Ø 520
Feuerraum H x B x T	mm	400 x 350 x 290
Füllöffnung H x B	mm	430 x 350
Max. Scheitholzlänge	cm	33
Gewicht	kg	125
Für Dauerbetrieb geeignet		ja
Geprüft und zugelassen nach Norm		EN 13240
1. BlmSchV Stufe 2		ja
Regensburger Norm		ja
Münchener Norm		ja
§15a B- VG Österreich		ja
VKF Schweiz		Leistungserklärung
Externe Verbrennungsluftversorgung hinten		ja
Anschlussstutzen Ø 100 als Zubehör		ja
CO (Holz/ BB7)	mg/m ³	1156/ 523
Staub (Holz/ BB7)	mg/m ³	35/ 21
Wirkungsgrad (Holz/ BB7)	%	80,3/ 80,0
Abgasmassenstrom	g/sek.	6,4
Erforderl. Förderdruck	Pa	12,0
Abgastemperatur	°C	262
Zugelassene Brennstoffe		Scheitholz < 25% Feuchtigkeitsgehalt (bevorzugter Brennstoff)
		Holzbriketts < 12% Feuchtigkeitsgehalt Braunkohlebriketts
Ø Rauchrohr	mm	150
Abgang oben: Fussboden bis OK Stutzen	mm	1170
Abgang oben: Hinterkante bis Mitte Stutzen	mm	260
Abgang hinten: Fussboden bis UK Stutzen	mm	947
Sicherheitsabstand hinten	mm	200
Sicherheitsabstand seitlich	mm	200
Sicherheitsabstand im Strahlungsbereich der Sichtscheibe	mm	800
Feuerraumauskleidung		Vermiculite
Flachrost		ja
Verriegelung der Brennraumtür		zweifach
Primärluftregelung		ja
Sekundärluftregelung/ Scheibenspülung		ja
Tertiärluft		ja

Massblatt 1



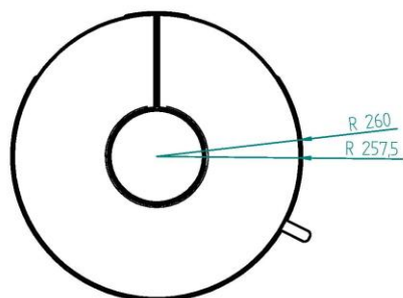
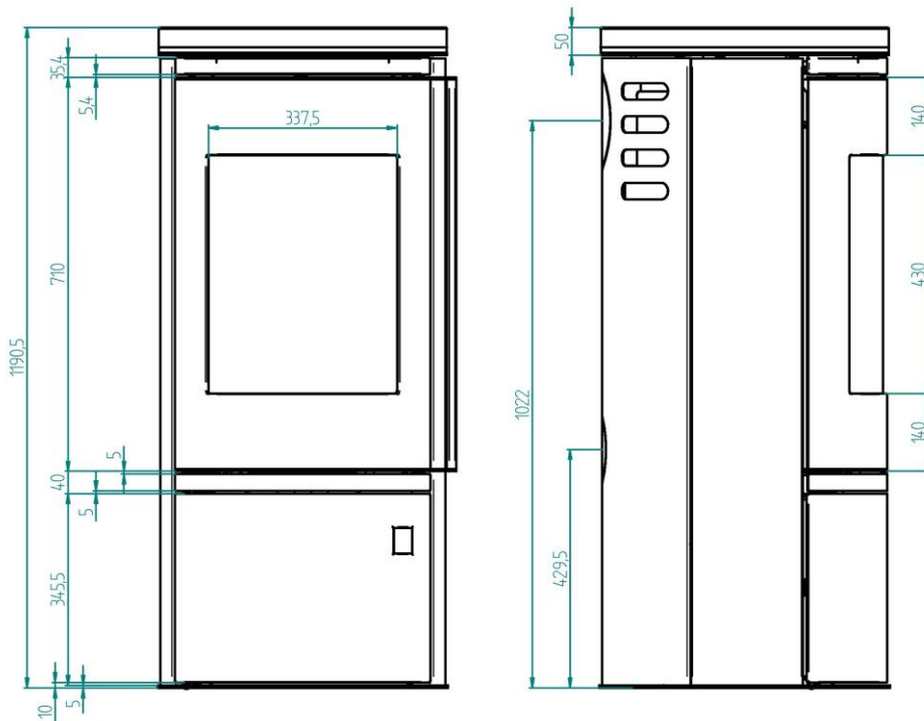
Kaminofen

Faro Top 2.0

5686 50

Stand :

05/18



JUSTUS GMBH - D-35708 Haiger - Telefon (02771) 2630-0 - Telefax (02771) 2630-349

Internet <http://www.justus.de> - e-mail: info@justus.de