Produktdatenblatt			JUSTUS PERFEKTE WÄRME
Kaminofen	Faro W+ 2.0	5693	Stand : 01/19

Bauart		1	
Nennwärmeleistung	kW	·	
Wärmeleistungsbereich	kW	7,0	
Raumheizvermögen DIN 18893	m <sup>3</sup>	3,5 – 7,1 bis 144	
Energieeffizienzklasse	III°		
Energieeffizienzindex EEI		A+ 107	
	100.000		
Höhe (mit Abdeckplatte)	mm	1501 Ø 520	
Breite	mm	Ø 520 Ø 520	
Tiefe	mm	370 x 340 x 370	
Feuerraum H x B x T	mm		
Füllöffnung H x B	mm	310 x 300	
Max. Scheitholzlänge	cm	33	
Gewicht Stahl/ Stein brutto	kg	256/ 306	
Für Dauerbetrieb geeignet		ja	
Geprüft und zugelassen nach Norm		EN 13240	
1. BlmSchV Stufe 2		ja	
Regensburger Norm		ja	
München, Aachen		ja	
Art. 15a B-VG Österreich		ja	
VKF Schweiz		s. Leistungserklärung	
CO (Holz/ BB7)	mg/m³	826/ 686	
Staub (Holz/ BB7)	mg/m³	32/ 34	
Wirkungsgrad (Holz/ BB7)	%	80,0/ 80,1	
Externe Verbrennungsluftversorgung		ja	
Anschlussstutzen Ø100 mm		ja	
Abgasmassenstrom	g/s	6,4	
Erforderlicher Förderdruck	Pa	12	
Abgasstutzentemperatur	°C	302	
Zugelassene Brennstoffe		Scheitholz < 25% Feuchtigkeitsgehalt	
		(bevorzugter Brennstoff)	
		Holzbriketts < 12% Feuchtigkeitsgehalt	
		Braunkohlebriketts	
Ø Rauchrohr	mm	150	
Abgang oben: Fußboden bis OK Stutzen	mm	1440	
Abgang oben: Hinterkante bis Mitte Stutzen	mm	260	
Abgang hinten: Fußboden bis UK Stutzen	mm	1209	
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	
Speichermasse	kg	85	
эрэгэлэглааоо	''9		

Massblatt			JU51	TUS WÄRME
Kaminofen	Faro W+ 2.0 Stein	5693	Stand :	01/19

