

Produktdatenblatt			JUSTUS — PERFEKTE WÄRME —	
Kaminofen Dauerbrand	Frisco 2.0	5697	Stand :	08/18

Bauart		1
Nennwärmeleistung	kW	5,5
Wärmeleistungsbereich	kW	3,5 – 6,6
Raumheizvermögen DIN 18893	m ³	88
Energieeffizienzklasse		A+
Energieeffizienzindex EEI		110
Höhe	mm	1030
Breite	mm	519
Tiefe	mm	432
Feuerraum H x B x T	mm	320 x 315 x 300
Füllöffnung H x B	mm	275 x 315
Max. Scheitholzlänge	cm	30
Gewicht	kg	147
Externe Verbrennungsluftversorgung		ja
Anschlussstutzen Ø 100 mm als Zubehör		ja
Für Dauerbetrieb und Dauerbrand geeignet		ja
Geprüft und zugelassen nach Norm		EN 13240
1. BImSchV Stufe 2		ja
Regensburger Norm		ja
Münchener Norm		ja
Art. 15a B-VG Österreich		ja
VKF Schweiz		s. Leistungserklärung
CO (Holz/ BB7)	mg/m ³	1029/ 1156
Staub (Holz/ BB7)	mg/m ³	33/ 35
NOx (Holz/ BB7)	mg/m ³	94/ 148
CnHm (Holz/ BB7)	mg/m ³	61/ 78
Wirkungsgrad (Holz/ BB7)	%	82,9/ 81,2
Abgasmassenstrom	g/sek.	5,1
Erforderl. Förderdruck	Pa	12
Abgasstutzentemperatur	°C	254
Zugelassene Brennstoffe		Scheitholz < 25% Feuchtigkeitsgehalt (bevorzugter Brennstoff)
		Holzbriketts < 12% Feuchtigkeitsgehalt
		Braunkohlebriketts
Ø Rauchrohr	mm	150
Abgang oben: Fussboden bis OK Stutzen	mm	1025
Abgang oben: Hinterkante bis Mitte Stutzen	mm	133
Abgang hinten: Fussboden bis UK Stutzen	mm	813
Sicherheitsabstand hinten	mm	200
Sicherheitsabstand seitlich	mm	200
Sicherheitsabstand im Strahlungsbereich der Sichtscheibe	mm	800
Feuerraumauskleidung		Vermiculite
Rostausführung		Flachrost
Verriegelung der Brennraumtür		einfach
Primärluftregelung		ja
Sekundärluftregelung/ Scheibenspülung		ja
Tertiärluft		ja

Massblatt		JUSTUS — PERFEKTE WÄRME —	
Kaminofen Dauerbrand	Frisco 2.0	5697	Stand : 08/18

