

Technische Daten			JUSTUS — PERFEKTE WÄRME —	
Kaminofen	Ohio mit Sockel	4866	Stand :	06/14

Bauart		1
Nennwärmeleistung	kW	6,0
Wärmeleistungsbereich	kW	3,3 – 6,8
Raumheizvermögen DIN 18893 max.	m ³	bis 124
Höhe	mm	1082
Breite	mm	557
Tiefe	mm	503
Feuerraum H x B x T	mm	380 x 340 x 260
Füllöffnung H x B	mm	400 x 350
Max. Scheitholzlänge	cm	33
Gewicht brutto/netto	kg	160/ 144
Für Dauerbetrieb geeignet		ja
Geprüft und zugelassen nach Norm		DIN EN 13240
1. BImSchV Stufe 1/ Stufe 2		2
Regensburger Norm		ja
Münchner Norm		ja
§15a B- VG Österreich		ja
VKF Schweiz		beantragt
Externe Verbrennungsluftversorgung		ja
Anschlussstutzen Ø 100 als Zubehör		ja
CO (Holz/ BB7)	mg/m ³	1200/ 965
Staub (Holz/ BB7)	mg/m ³	33/ 28
Wirkungsgrad (Holz/ BB7)	%	80,4/ 80,2
Abgasmassenstrom	g/sek.	7,6
Erforderl. Förderdruck	Pa	12,0
Abgastemperatur	°C	187
Zugelassene Brennstoffe		Scheitholz, Holzbriketts, BB7
Ø Rauchrohr	mm	150
Abgang oben: Fussboden bis OK Stutzen	mm	1091
Abgang oben: Hinterkante bis Mitte Stutzen	mm	150
Abgang hinten: Fussboden bis UK Stutzen	mm	876
Sicherheitsabstand hinten	mm	200
Sicherheitsabstand seitlich	mm	200
Sicherheitsabstand im Strahlungsbereich der Sichtscheibe	mm	800
Feuerraumauskleidung		Vermiculite
Flachrost		ja
Verriegelung der Brennraumtür		einfach
Primärluftregelung		ja
Sekundärluftregelung/ Scheibenspülung		ja
Tertiärluft		ja

Massblatt			JUSTUS — PERFEKTE WÄRME —	
Kaminofen	Ohio mit Sockel	4866	Stand :	06/14

