

Produktdatenblatt				
Kaminofen	Corso Tre	4893	Stand :	04/19

Bauart		1
Nennwärmeleistung	kW	6,0
Wärmeleistungsbereich	kW	3,4 – 6,0
Raumheizvermögen DIN 18893	m ³	128
Energieeffizienzklasse		A
Energieeffizienzindex EEI		103
Höhe incl. Abdeckplatte Stahl	mm	1217
Breite	mm	Ø 520
Tiefe	mm	Ø 520
Feuerraum H x B x T	mm	480 x 350 x 300
Füllöffnung H x B	mm	450 x 300
Max. Scheitholzlänge	cm	33
Gewicht Stahl	kg	119
Für Dauerbetrieb geeignet		ja
Geprüft und zugelassen nach Norm		EN 13240
1.BImSchV. – Stufe		2
Regensburger Norm		ja
Münchener Norm		ja
Ö Norm, Art. 15a B-VG		nein
VKF Schweiz		s. Leistungserklärung
CO	mg/m ³	1240/ 1094
Staub	mg/m ³	39/ 34
NOx	mg/m ³	108/ 166
CnHm	mg/m ³	68/ 76
Wirkungsgrad	%	76,9/ 76,0
Abgasmassenstrom	g/s	6,7
Erforderlicher Förderdruck	Pa	12
Abgasstutztemperatur	°C	301
Zugelassene Brennstoffe		Scheitholz < 25% Feuchtigkeitsgehalt (bevorzugter Brennstoff)
		Holzbriketts < 12% Feuchtigkeitsgehalt Braunkohlebriketts
Ø Rauchrohr	mm	150
Abgang oben: Fußboden bis OK Stutzen	mm	1221
Abgang oben: Hinterkante bis Mitte Stutzen	mm	260
Abgang hinten: Fußboden bis UK Stutzen	mm	-
Sicherheitsabstand hinten	mm	200
Sicherheitsabstand seitlich	mm	800
Sicherheitsabstand im Strahlungsbereich der Sichtscheibe	mm	800
Feuerraumauskleidung		Vermiculite
Flachrost		ja
Verriegelung der Brennraumtür		hydraulisch
Primärluftregelung		ja
Sekundärluftregelung/ Scheibenspülung		ja
Tertiärluft		ja
Externer Verbrennungsluft - Anschluss		ja

