

4.5 Technische Daten

Eigenschaft	Einheit	Wert
Kaminofen Typ:		Faro W+ 2.0 II
Bauart:		1
Nennwärmeleistung:	kW	7,0
Energieeffizienzklasse:		A+
Energieeffizienzindex EEI:		108
Raumheizvermögen DIN 18893 max.	m <sup>3</sup>	144
Höhe / Breite / Tiefe (Stahl):	mm	1501 / Ø520 / Ø520
Füllöffnung:	mm	310 / 300
Max. Scheitholzlänge:	cm	33
Gewicht ohne Verpackung (Stahl / Stein):	kg	231 / 289
Für Dauerbetrieb geeignet:		ja
Abgasmassenstrom:	g/s	5,8
Förderdruck bei Nennwärmeleistung (NWL):	Pa	12,0
Abgastemperatur am Stutzen:	°C	301
Zugelassene Brennstoffe:		- Scheitholz - Braunkohlenbriketts
Abgang oben (Boden - Oberkante Stutzen):	mm	1440
Abgang oben (Hinterkante - Mitte Stutzen):	mm	260
Abgang hinten (Fußboden - Unterkante Stutzen):	mm	947

4.6 Grundeinstellung bei Prüfung nach EN 13240

Buche Scheitholz:	
Scheitlänge:	20 cm
Förderdruck:	12 Pa
Primärluft:	5% geöffnet
Sekundärluft:	55% geöffnet
Aufgabemenge:	1,57 kg

Braunkohlenbriketts / BB7	
Förderdruck:	12 Pa
Primärluft:	50% geöffnet
Sekundärluft:	25% geöffnet
Aufgabemenge:	1,76 kg

4.7 Maßzeichnungen

