

12 Datenblatt OekoRona

OekoRona Baugrösse		70	110	150	200-300
Leistungsdaten					
Nennleistung Kessel max.	kW	70	110	150	Bis 300
Feuerungsleistung Kessel max.	kW	80	125	170	Bis 340
Max. Betriebskubikmeter pro Stunde	Bm ³ /h	230	400	450	Bis 900
Abscheidewirkung	%	70 - 80			
Reinigungszyklus	Bh	4 - 6			
Max. Abgastemperatur	°C	250			
Platzbedarf					
Serviceraum		- Frontseite: Grundfläche des OekoRona - Türcharnierseite: 40 mm - Spannverschlusseite: 120 mm			
Einbringbreite (pro Modul)	mm	470	540	710	910
Abstand zu brennbaren Materialien	mm	240			
Gewicht (pro Modul)	kg	125	150	175	300
Kaminanschluss					
Kaminanschluss rund	mm	204	254	304	
Max. Druckverlust	Pa	25			
Elektrischer Anschluss					
Stromanschluss		230 V AC / 13 A			
Max. Leistungsaufnahme (Filterbetrieb ohne automatische Austragung und ohne Begleitheizung)	W	60	90	120	180
Zusätzliche max. Leistungsaufnahme mit automatischer Austragung (Motor Austragungsschnecke)	W	30			
Zusätzliche max. Leistungsaufnahme mit Begleitheizung der Wanne (pro Verbrennungszyklus: 2 bis 3% der Bh des Filters)	k W	1.245			
Hochspannung					
Max. Spannung Elektrode	V	30'000			
Allgemeine Angaben					
Schalldruckpegel	dB (A)	≤ 70			
Isolation (Steinwolle)	mm	30			
Material		Edelstahl 1.4301			
Max. Temperatur Kesselraum	°C	40			