

8 Datenblatt OekoRona

OekoRona Baugröße		70	110	150	200-300
Leistungsdaten					
Nennleistung Kessel max.	kW	70	110	150	300
Feuerungsleistung Kessel max.	kW	80	125	170	340
Max. Betriebskubikmeter pro Stunde	Bm ³ /h	230	400	450	900
Abscheidewirkung	%	70 - 80			
Reinigungszyklus	Bh	4 - 6			
Max. Abgastemperatur	°C	250			
Platzbedarf					
Serviceraum		- Frontseite: Grundfläche des OekoRona - Türscharnierseite: 40 mm - Spannverschlusseite: 120 mm			
Einbringbreite	mm	470	540	710	910
Abstand zu brennbaren Materialien	mm	240			
Gewicht	kg	125	150	175	220
Kaminanschluss					
Kaminanschluss rund innen	mm	204	254	304	
Max. Druckverlust	Pa	15	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 für Begleitheizung der automatischen Austragung (Laufzeit max. 3% der Filterlaufzeit)	kW	1.245			
Hochspannung					
Max. Spannung Elektrode	V	30'000			
Allgemeine Angaben					
Schalldruckpegel	dB (A)	≤ 70			
Isolation (Steinwolle)	mm	30			
Material Innenleben (rauchführend)		Edelstahl 1.4404 (V4A)			
Material Aussen		Edelstahl 1.4301 (V2A)			
Max. Temperatur Kesselraum	°C	40			