

## 10 Datenblatt

<b>Leistungsdaten</b>				
Abscheidewirkung	%	70 - 80		
Max. Abgastemperatur	°C	250		
<b>Platzbedarf</b>				
Serviceraum		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Die Isolatorkammer muss leicht zugänglich sein</li> <li>- Vor und/oder nach dem OT-I sollte eine Putzöffnung vorgesehen werden.</li> </ul>		
<b>Gewicht</b>				
Gewicht (ohne Steuerung und ohne Isolation)	kg	8		
<b>Kaminanschluss</b>				
Wandstärke	mm	1		
Kaminrohr Eintritt Durchmesser innen	mm	150	180	200
Kaminrohr Austritt Durchmesser innen	mm	151	181	201
Druckverlust	Pa	0		
Putzöffnung		nach und/oder vor dem OekoTube-Inside		
Russfang		unterhalb des OekoTube-Inside		
Messstutzen (für messpflichtige Kesselanlagen)		nach dem OekoTube-Inside, so weit wie möglich		
<b>Elektrischer Anschluss</b>				
Stromanschluss		230 AC / 13 A		
Max. Leistungsaufnahme	W	30		
<b>Hochspannung</b>				
Max. Spannung Elektrode	V	30'000		
Länge Hochspannungskabel	m	2.5		
<b>Allgemeine Angaben</b>				
Schalldruckpegel	dB (A)	0		
Option: Isolation (Steinwolle)	mm	30		
Material		Edelstahl 1.4404		
Max. Umgebungstemperatur	°C	40		