

Datenblatt OekoTube-Inside

Leistungsdaten		
Nennleistung Kessel max.	kW	40
Abscheidewirkung	%	70 - 80
Max. Abgastemperatur	°C	250
Platzbedarf		
Serviceraum		- Die Isolator-kammer muss leicht zugänglich sein - Vor und/oder nach dem OT-I muss eine Putzöffnung sein
Länge vom Abgasrohr	mm	1000
Dimensionen der Isolator-kammer (HxBxT)	mm	254x131x161
Gewicht (ohne Steuerung und ohne Isolation)	kg	8
Kaminanschluss		
Wandstärke	mm	1
Kaminrohr Eintritt Durchmesser innen	mm	176
Kaminrohr Austritt Durchmesser innen	mm	178
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
Elektrischer Anschluss		
Stromanschluss		230 AC / 13 A
Max. Leistungsaufnahme	W	30
Hochspannung		
Max. Spannung Elektrode	V	30'000
Allgemeine Angaben		
Schalldruckpegel	dB (A)	0
Option: Isolation (Steinwolle)	mm	30
Material		Edelstahl 1.4404
Max. Umgebungstemperatur	°C	40