
	Hersteller/Werk: Ahrens Schornsteintechnik Gesellschaft m. B. H. AT-3250 Wieselburg, Teichweg 4, Werk I-IV Überwachungsstelle: TÜV SÜD Industrie Service GmbH, 80686 München Die landesrechtlichen Bestimmungen und einschlägigen Regeln der Technik (Versetzanleitung) sind einzuhalten			
	Ausführung nach Norm ⁽¹⁾	Leistungsmerkmale, Klassifikation	zulässige Brennstoffe	Innendurchmesser ⁽¹⁾
91379 009	AHRENS Kompakt opti Doppelwandiges Kaminsystem mit Edelstahl-Innenrohr, 25mm WD, Edelstahlaußenmantel, Dauerbetriebstemperatur 400°C, Unterdruckbetrieb, trockene Betriebsweise, rußbrandbeständig, mind. 70 mm Abstand mit Hinterlüftung zu brennbaren Bauteilen.			
2009-06				
EN 1856 - 1	<input type="radio"/> EN 1856-1	Modell 3: T400 N1 D G(70)	1,2,3	
	AHRENS Kompakt opti Doppelwandiges Kaminsystem mit Edelstahl-Innenrohr, 25mm WD, Edelstahlaußenmantel, Dauerbetriebstemperatur 400°C, Unterdruckbetrieb, nasse Betriebsweise, Nicht rußbrandbeständig, mind. 30 mm Abstand mit Hinterlüftung zu brennbaren Bauteilen.			
	<input type="radio"/> EN 1856-1	Modell 1: T400 N1 W O(30)	1,2	
 www.ahrens.at	Hinweis: Die Abgasanlage darf nur mit Reinigungsgeräten aus Kunststoff oder Edelstahl gereinigt werden.			
	Druckfestigkeit bis DN 300:	bis 15 m	HINWEIS: Bei festen Brennstoffen mit nasser Betriebsweise bitte AV 1: T400-N1-D-G(70) wählen. Nach einem Rußbrand ist die Feuchteunempfindlichkeit (W) des Fanges beeinträchtigt und nur Trockenbetrieb möglich.	
	Mittlere Rauigkeit r	0,001 m		
Wärmedurchlasswiderstand:	0,26 m²K/W			
Biegefestigkeit horizontal	3 m			
max. Abstand senkr. Befest.	4 m			
freistehendes Ende bis DN 300	<= 3 m			
Korrosionsbeständigkeit	V2			
Ausführender ⁽¹⁾ :	AHRENS SCHORNSTEINTECHNIK Gesellschaft mbH <input type="checkbox"/> Wieselburg <input type="checkbox"/> Graz <input type="checkbox"/> Achau <input type="checkbox"/> Hallein		⁽¹⁾ Zutreffendes vom Ausführenden ankreuzen	