

	Hersteller: jeremias GmbH, Ofenriederstr. 11-14, D-91717 Wassertrügingen Herstellerwerk: jeremias GmbH, Ofenriederstr. 11-14, D-91717 Wassertrügingen Überwachungsstelle: TÜV Industrie Service GmbH TÜV SÜD Gruppe Die landesrechtlichen Bestimmungen und einschlägigen Regeln der Technik (Versetzanleitung) sind einzuhalten			
	Ausführung nach Norm ¹⁾	Leistungsmerkmale, Klassifikation	zulässige Brennstoffe	Innendurchmesser ²⁾
0036 CPD 9174 039	AHRENS Kompakt Keramik Doppelwandiges Kaminsystem mit Keramik-Innenrohr, 32,5mm WD, rußbrandbeständig, Dauerbetriebstemperatur 400°C, Unterdruckbetrieb, trockene Betriebsweise, 50 mm Abstand mit Hinterlüftung zu brennbaren Bauteilen			
2009				
EN 13063 - 1	EN 13063-1	T400 N1 D 3 G50	1,2,3	
0036 CPD 9174 040	AHRENS Kompakt Keramik Doppelwandiges Kaminsystem mit Keramik-Innenrohr, 32,5mm WD, nicht rußbrandbeständig, Dauerbetriebstemperatur 400°C, Unterdruckbetrieb, nasse Betriebsweise, 20 mm Abstand mit Hinterlüftung zu brennbaren Bauteilen			
2005				
EN 13063 - 2	EN 13063-2	T400 N1 W 2 O20	1,2	
 www.ahrens.at	Legende zulässige Brennstoffarten: 1=Gas, 2=Heizöl, 3=Feste Brennstoffe			
	Druckfestigkeit:	< = 30 m	HINWEIS: Bei festen Brennstoffen mit nasser Betriebsweise bitte AV 1: T400-N1-D-3-G wählen. ¹⁾ Zutreffendes vom Ausführenden anzukreuzen ²⁾ Vom Ausführenden anzugeben	
	Mittlere Rauigkeit r	0,0015 m		
	Wärmedurchlasswiderstand:	> 0,322 m²K/W		
max. Abstand senkr. Befest.	4 m			
Windlast freistehendes Ende	< = 3 m			
Frostauwechselbeständigkeit	Ja			
Ausführender ²⁾ :	AHRENS SCHORNSTEINTECHNIK Gesellschaft mbH 3250 Wieselburg, Teichweg 4, Tel 07416 / 52966 - 0, Fax 33			

Muster einer Ahrens Original Zulassungsplakette

Nur mit Originalplaketten versehene Rauchfänge, Schornsteine oder Abgasleitungen wurden von Ahrens Schornsteintechnik GesmbH saniert oder errichtet.