

	Hersteller/Werk: Ahrens Schornsteintechnik Gesellschaft m. B. H. AT-3250 Wieselburg, Teichweg 4, Werk 1 Überwachungsstelle: TÜV SÜD Industrie Service GmbH, 80686 München Die landesrechtlichen Bestimmungen und einschlägigen Regeln der Technik (z. B. Zulassungen) sind einzuhalten.			
	Ausführung nach Norm <sup>(1)</sup>	Leistungsmerkmale Klassifikation	zulässige Brennstoffe	Innendurchmesser <sup>(1)</sup>
913790 20	<b>AHRENS Kompakt gas</b> Doppelwands Kaminsystem mit Edelstahl-Innenrohr, 32mm WD, Edelstahlaufenmantel, Dauerbetriebstemperatur 200°C, <b>Überdruckbetrieb</b> , nasse Betriebsweise, nicht rußbrandbeständig, <b>0,50m Abstand zu brennbaren Bauteilen</b> .			
2009-06				
EN 1856 - 1	<input type="radio"/> EN 1856-1	<b>Modell 2: 200 P1 W O(00)</b>	<b>1,2</b>	
 www.ahrens.at	<b>AHRENS Kompakt gas</b> Doppelwands Kaminsystem mit Edelstahl-Innenrohr, 32mm WD, Edelstahlaufenmantel, Dauerbetriebstemperatur 200°C, <b>Überdruckbetrieb</b> , nasse Betriebsweise, nicht rußbrandbeständig, <b>0,50m Abstand zu brennbaren Bauteilen</b> .			
	<input type="radio"/> EN 1856-1	<b>Modell 3: 200 P1 W O(00)</b>	<b>1,2</b>	
Hinweis: Die Abgasanlage darf nur mit Reinigungsgeräten aus Kunststoff oder Edelstahl gereinigt werden.				
Durchdringungsbreite: 1450 mm Mitteldurchdringung: 1001 mm Wärmedurchlasswiderstand: 0,501 m²K/W Biegedurchdringung horizontal: 3 m max. Abstand seitlich Befest.: 4 m freistehendes Ende DN 600: <= 3 m Expansionsbeständigkeit: V2				
Ausführer <sup>(1)</sup> : <input type="checkbox"/> Wieselburg <input type="checkbox"/> Graz <input type="checkbox"/> Achau <input type="checkbox"/> Hallein <span style="float: right;">(1) Zutreffendes vom Ausführer ankreuzen</span>				