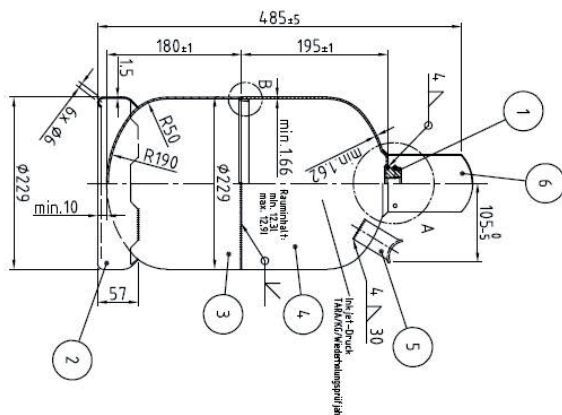


GAS-SPEZIFIKATIONEN

Modellkennung	10035931, 10035932, 10035933							
Beschreibung	Gas-Feuerstelle							
Gasart	Butan mit 28~30 mbar / Propan mit 37 mbar		Flüssiggas- Gemisch		Flüssiggas- Gemisch		Flüssiggas- Gemisch	
Gaskategorie	I ₃₊ (28-30/37)		I _{3B} /P(30)		I _{3B} /P(37)		I _{3B} /P(50)	
Wärmeeintrag (HS)	13 kW (946,4 g/h)		13 kW (946,4 g/h)		13 kW (946,4 g/h)		13 kW (946,4 g/h)	
Gasdruck	Butan (G30)	Propan (G31)	Butan (G30)	Propan (G31)	Butan (G30)	Propan (G31)	Butan (G30)	Propan (G31)
	28-30 mbar	37 mbar	30 mbar		37 mbar		50 mbar	
Injektor- Durchmesser (Ø)	1,84 mm		1,84 mm		1,74 mm		1,59 mm	
Zielländer (Ländercode)	GB, BE, CY, CZ, FR, GR, IE, IT, LV, LT, LU, PT, SK, SI, ES, CH		AL, BE, BG, CY, H, R, DK, EE, FI, FR, HU, IS, IT, LT, LU, MT, MK, NL, NO, RO, SK, SI, S, E, TR		PL		AT, DE, SK, CH	
Gasdruckregler	nach EN 12864 zertifiziert (Durchflussrate: max. 1,5 kg/h)							
Gasschlauch	nach EN-Standard zertifizierter Schlauch (max. 3,0 m)							
Primäre Luftregulierung	Fixiert - nicht anpassbar							
Gerätgewicht	50 kg							
Gasflasche	Standardgasflasche (5 kg empfohlen)							



PIN-Nr.

2575-21

2575DM28154

Chal-Tec GmbHWallstraße 16
10179 Berlin
Deutschland

