

KLARSTEINProduktname:
Valdosta 2.0

Artikelnummer: 10035413

Pin-Code: 1336CU019

Chal-Tec GmbH, Wallstr. 16, 10179 Berlin, Deutschland
WWW.KLARSTEIN.DE

Bestimmungs- land	Gerätekategorie	Gasart und Gasdruck	Hauptbrenner	Seitenbrenner	Gesamt- wärme- leistung (Hs)
			Injektorgroße Ø	Injektorgroße Ø	
LU, NL, DK, FI, SE, CY, CZ, EE, LT, MT, SK, SI, BG, IS, NO, TR, HR, RO, IT, HU, LV	I3B/P(30) <input type="checkbox"/>	Propan, Butan und Mischungen: 28~30 mbar	0,91 mm	-	7,2 kW (524 g/h)
BE, FR, IT, LU, IE, GB, GR, PT, ES, CY, CZ, LT, SK, CH, SI, LV	I3+(28~30/37) <input type="checkbox"/>	Butan/Propan: 28~30/37 mbar	0,91 mm	-	
PL	I3B/P(37) <input type="checkbox"/>	Propan, Butan und Mischungen: 37 mbar	0,91 mm	-	
AT, DE, SK, CH, LU	I3B/P(50) <input checked="" type="checkbox"/>	Propan, Butan und Mischungen: 50 mbar	0,80 mm	-	

- WARNUNG: Zugängliche Teile können sehr heiß sein. Halten Sie kleine Kinder fern.
- Lesen Sie die Anweisungen, bevor Sie das Gerät benutzen.
- Verwenden Sie das Gerät nur im Freien.



a) Wählen Sie den geeigneten Regler entsprechend der Gerätekategorie und Ihrem lokalen Standard. Der Regler sollte der EN 16129 und der lokalen Norm entsprechen. Der flexible Schlauch mit der Zulassung nach EN16436-1:2014.

b) Die Kennzeichnung auf dem Injektor (z. B. 0,91) zeigt an, dass die Größe des Injektors 0,91 mm beträgt.

KLARSTEINProduct name:
Valdosta 2.0

Item number: 10035413

Pin code:1336CU019

Chal-Tec GmbH, Wallstr. 16, 10179 Berlin, Germany
WWW.KLARSTEIN.CO.UK

Country of Destination	Appliance Category	Gas Type and Supply Pressure	Main burner	Side burner	Total Nominal Heat Inputs (Hs)
			Injector Size Ø	Injector Size Ø	
LU, NL, DK, FI, SE, CY, CZ, EE, LT, MT, SK, SI, BG, IS, NO, TR, HR, RO, IT, HU, LV	I3B/P(30) <input type="checkbox"/>	Propane, butane and their mixtures: 28~30 mbar	0.91 mm	-	7.2 kW (524 g/h)
BE, FR, IT, LU, IE, GB, GR, PT, ES, CY, CZ, LT, SK, CH, SI, LV	I3+(28~30/37) <input type="checkbox"/>	Butane/Propane: 28~30/37 mbar	0.91 mm	-	
PL	I3B/P(37) <input type="checkbox"/>	Propane, butane and their mixtures: 37 mbar	0.91 mm	-	
AT, DE, SK, CH, LU	I3B/P(50) <input checked="" type="checkbox"/>	Propane, butane and their mixtures: 50 mbarr	0.80 mm	-	

- WARNING: accessible parts may be very hot. Keep young children away.
- Read the instructions before using the appliance.
- Use the appliance outdoors only.



a) Choose the proper regulator according to appliance category and your local standard. The regulator should comply with EN 16129 and local code. The flexible hose with approval of EN16436-1:2014.

b) Marking on injector, for example, 0.91 indicates that the size of the injector is 0.91 mm.