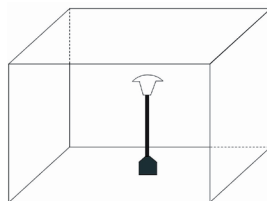


## PRODUKTDATENBLATT

Artikelnummer	10035140, 10035141						
PIN-Code	0063CO7365						
Wärmeeintrag	$\sum Q_n(H_s) = 11,2 \text{ kW}$						
Gasverbrauch	815 g/h						
Gefahren- kategorie	I3+(28-30/37)		I3B/P(30)	I3B/P(50) <input checked="" type="checkbox"/>	I3B/P(37)	I3P(37)	I3P(50)
Gasdruck	28-30 mbar	37 mbar	30 mbar	50 mbar	37 mbar	37 mbar	50 mbar
Gasart	Butan	Propan	Butan, Propan und deren Mischung	Butan, Propan und deren Mischung	Butan, Propan und deren Mischung	Propan	Propan
Zielländer	BE, FR, IT, LU, LV, IE, GB, GR, PT, ES, CY, CZ, LT, SK, CH, SI		LU, NL, DK, FI, SE, CY, CZ, EE, LT, LV, MT, SK, SI, BG, IS, NO, TR, HR, RO, IT, HU	AT, CH, DE	PL	CZ, FR, GB, GR, IE, PT	AT, CH, DE, NL
Injektorgroße	1,6 mm (1,6)	1,6 mm (1,6)	1,6 mm (1,6)	1,4 mm (1,4)	1,5 mm (1,5)	1,6 mm (1,6)	1,5 mm (1,5)

### WARNUNG:

- Das Gerät muss gemäß den Anweisungen und örtlichen Vorschriften installiert werden.
- Die Verwendung dieses Geräts in geschlossenen Räumen kann gefährlich sein und ist verboten.
- Für den Einsatz im Freien oder in gut belüfteten Bereichen.
- Ein gut belüfteter Bereich muss mindestens 25 % offene Fläche aufweisen. Die Fläche ergibt sich aus der Summe der Wandfläche.



**Chal-Tec GmbH**  
**Wallstraße 16**  
**10179 Berlin**  
**Deutschland**

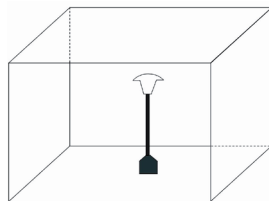
**CE** 0063-20

## PRODUCT DATA SHEET

Item number	10035140, 10035141						
PIN code	0063CO7365						
Gas Heat Input	$\sum Q_n(H_s) = 11.2 \text{ kW}$						
Gas Consumption	815 g/h						
Gas Category	I3+(28-30/37)		I3B/P(30)	I3B/P(50) <input checked="" type="checkbox"/>	I3B/P(37)	I3P(37)	I3P(50)
Gas Pressure	28-30 mbar	37 mbar	30 mbar	50 mbar	37 mbar	37 mbar	50 mbar
Type of Gas	Butane	Propane	Butane, Propane and their mixture	Butane, Propane and their mixture	Butane, Propane and their mixture	Propane	Propane
Destination Countries	BE-CY-CH-CZ-FR-ES-GB-GR-IE-IT-PT-SK-SI-TR		BE-CY-CZ-DK-EE-FI-GR-IT-LT-LV-MT-NL-NO-SE-SI-SK-BG-RO-TR	AT-CH-DE	PL	CZ-FR-GB-GR-IE-PT	AT-CH-DE-NL
Injector Size	1.6 mm (1.6)		1.6 mm (1.6)	1.4 mm (1.4)	1.5 mm (1.5)	1.6 mm (1.6)	1.5 mm (1.5)

### WARNINGS:

- The appliance must be installed in accordance with instructions and local regulations.
- The use of this appliance in enclosed areas can be dangerous and is PROHIBITED.
- For use outdoors or in amply ventilated areas.
- An amply ventilated area must have a minimum of 25 % of the surface area open. The surface area is the sum of the walls surface.



**Chal-Tec GmbH**  
 Wallstraße 16  
 10179 Berlin  
 Germany

**CE** 0063-20