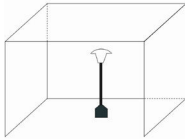


<b>Modellnummer</b>	10034280				
<b>Beschreibung</b>	Gasheizler für Außenbereiche				
<b>Ländercode</b>	BE-CY-CH-CZ-FR-ES-GB-GR-IE-IT-P-SK-SI-TR	PL	BG-HR-CH-CY-DK-EE-FI-GR-HU-IT-IS-LT-LV-MT-NL-NO-PT-SE-SI-SK-RO-TR	AT-CH-DE	
<b>Gastyp</b>	l3+(28-30/37) <input type="checkbox"/>	l3B/P(30) <input type="checkbox"/>	l3B/P(37) <input type="checkbox"/>	l3B/P(50) <input checked="" type="checkbox"/>	
<b>Gastyp</b>	Butan (G30)	Propan (G31)	Butan/Propan	Butan/Propan	Butan/Propan
<b>Auslassdruck am Regulator (mbar)</b>	28-30	37	30	37	50
<b>Gesamtwärmeleistung</b>	8 kW	8 kW	8 kW	8 kW	7,5 kW
<b>Verbrauch (g/h)</b>	599	576	576	599	531 g/h
<b>WARNUNG</b>	<p>Lesen Sie die Anweisungen, bevor Sie dieses Gerät benutzen. Das Gerät muss gemäß den Anweisungen und örtlichen Vorschriften installiert werden.</p> <p>Die Verwendung dieses Gerätes in geschlossenen Räumen kann gefährlich sein und ist verboten.</p> <p>Für den Einsatz im Freien oder in gut belüfteten Bereichen.</p> <p>Ein gut belüfteter Bereich muss mindestens 25% der offenen Fläche aufweisen.</p> <p>Die Fläche ist die Summe der Wandfläche.</p>				
					

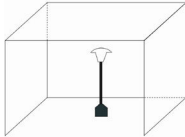
**Chal-Tec GmbH**  
 Wallstraße 16  
 10179 Berlin  
 Deutschland



PIN-Nr.

**0063-19**

0063CU7826

<b>Model number</b>	10034280				
<b>Description</b>	Gas heater for outdoor				
<b>Country code</b>	BE-CY-CH-CZ-FR- ES-GB-GR-IE-IT-P -SK-SI-TR	PL	BG-HR-CH- CY-DK-EE-FI- GR-HU-IT-IS- LT-LV-MT-NL- NO-PT-SE-SI- SK-RO-TR	AT-CH-DE	
<b>Gastyp</b>	I3+(28-30/37) <input type="checkbox"/>	I3B/P(30) <input type="checkbox"/>	I3B/P(37) <input type="checkbox"/>	I3B/P(50) <input checked="" type="checkbox"/>	
<b>Gas type</b>	Butane (G30)	Propane (G31)	Butane/ Propane	Butane/ Propane	Butane/ Propane
<b>Pressure(mbar)</b>	28-30	37	30	37	50
<b>Heat input</b>	8 kW	8 kW	8 kW	8 kW	7,5 kW
<b>Consumption (g/h)</b>	599	576	576	599	531 g/h
<b>WARNING</b>	<p>Read the instructions before using this appliance. The appliance must be installed in accordance with instructions and local regulations.</p> <p>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.</p>				
					

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



PIN-No

**0063-19**

0063CU7826