



## DRAFT

Der Gasheizstrahler GS 4400 P ist ein praktischer Zusatzheizer, der einen stromunabhängigen und mobilen Einsatz ermöglicht. Er wird einfach auf handelsübliche 5 bzw. 11 kg Propan- und Butangasflaschen aufgesetzt. Dabei kann die Heizleistung des bewährten Keramikbrenners problemlos reguliert werden. Er ist mit einem stufenlos neigbaren Katalyt-Keramikbrenner, einer Piezo-Zündung sowie einem Aluminium-Druckguss Reflektor ausgestattet. Der GS 4400 P Gasheizstrahler wurde für den Betrieb im Freien entwickelt und erzeugt eine angenehme Strahlungswärme. Der Artikel ist für den Gebrauch in DE + AT konzipiert (50 mbar).

### Ausstattung

- Piezo-Zündung
- Thermoelektrische Zündsicherung
- Regelbare Heizleistung
- Schutzgitter
- Aluminium-Druckguss Reflektor
- Brenner stufenlos neigbar
- „Katalyt“ – Keramikbrenner
- Gasdruckregler 50 mbar, Ausführung DE/AT
- Gasschlauch, Ausführung DE/AT



### Technische Daten

- Heizleistung	2700 - 4400 W
- Gasflasche	5 kg - 11 kg - Propan-Butan Gasflasche
- Gastyp	Propan; Butan oder Propan-Butan Gemisch
- Gasverbrauch	200 - 306 g/h

### Logistische Daten

- Produktgewicht	0 kg
- Bruttogewicht Einzelverpackung	0 kg
- Maße Einzelverpackung	0 x 0 x 0 mm
- Bruttogewicht Exportkarton	11 kg
- Maße Exportkarton	335 x 240 x 110 mm