



## RGT 80 E / RGT 80 I

### Caractéristiques

- Radiant gaz orientable.
- Idéal pour chauffer les postes de travail isolés, garages, ateliers, chantiers, marchés, sécher les plâtres et peintures.
- Orientable avec détenteur réglable et allumage piézzo (modèle I).
- Efficace et très économique, autonomie min. 40 h, fonctionne sans courant électrique.

### Applications

- Ateliers, garages, chantiers de constructions, marchés.

### Détails techniques

| MODÈLES                                 | RGT 40 I                             | RGT 40 E     | RGT 80 I                             | RGT 80 E     |
|-----------------------------------------|--------------------------------------|--------------|--------------------------------------|--------------|
| Puissance (kW)                          | 2.2/4.3                              | 2.2/4.3      | 2.4/8.6                              | 2.4/8.6      |
| Consommation gaz (Kg/h)                 | 0.3                                  | 0.3          | 0.8                                  | 0.8          |
| Propane/Butane                          | Prop/But                             | Propane      | Prop/But                             | Propane      |
| Allumage                                | Piézzo                               | Manuel       | Piézzo                               | Manuel       |
| Utilisation extérieure / intérieure     | Int/Ext                              | Extérieur    | Int/Ext                              | Extérieur    |
| Sécurité                                | Thermocouple + contrôle d'atmosphère | Thermocouple | Thermocouple + contrôle d'atmosphère | Thermocouple |
| Dimensions emballage compris (L*I*H) cm | 40*13*30                             | 35*11*30     | 120*48*24                            | 120*48*24    |
| Poids brut (kg)                         | 3.1                                  | 2.8          | 25                                   | 25           |
| Référence                               | 99RGT40I                             | 99RGT40E     | 99RGT80I                             | 99RGT80E     |

1kw = 860 kcal/h

1kw = 3413 Btu/h

1kw = 1.2 l/h

1kw = 3.6 MJ/h