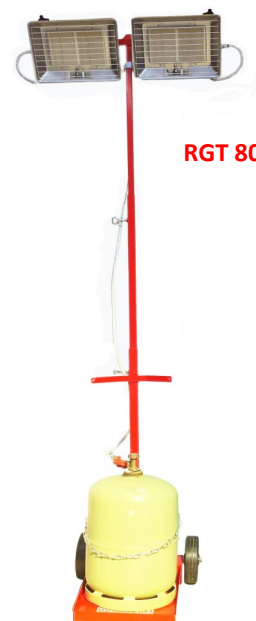


## FICHE TECHNIQUE RGT 40 *radiants gaz mobiles*

### RGT 40 E / RGT 40 I



### RGT 80 E / RGT 80 I



#### CARACTERISTIQUES RGT 40 / 80

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

#### APPLICATION

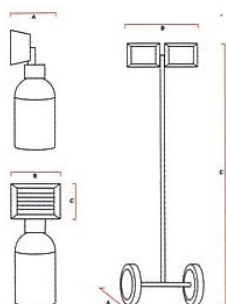
- Ateliers, garages, chantiers de constructions, marchés.

#### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES / DIMENSIONS ET POIDS

Modèle	Puissance (kW)	Consommation gaz max (kg / h)	Propane / Butane	Allumage	Utilisation Extérieur/Intérieur	Sécurité	Référence
RGT 40 I	2.2-4.3	0.3	Propane ou butane	Piézzo	Intérieur/Extérieur	Thermocouple+contrôle d'atmosphère	99RGT40I
RGT 40 E	2.2-4.3	0.3	Propane	Manuel	Extérieur	Thermocouple	99RGT40E
RGT 80 I	2.4-8.6	0.8	Propane ou butane	Piézzo	Intérieur/Extérieur	Thermocouple+contrôle d'atmosphère	99RGT80I
RGT 80 E	2.4-8.6	0.8	Propane	Manuel	Extérieur	Thermocouple	99RGT80E

#### Dimensions appareil monté (en cm)

	A	B	C	KG
RGT 40 I	35	38	13	2.5
RGT 40 E	35	38	13	2.5
RGT 80 I	48	52	260	23
RGT 80 E	48	52	260	23



#### Dimensions emballage compris (en cm)

	L	B	H	KG
	40	13	30	3.10
	35	11	30	2.80
	120	48	24	25
	120	48	24	25