











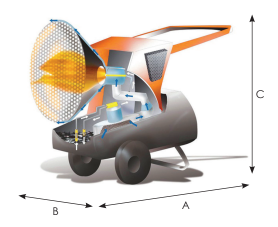
## **AVANTAGES & UTILISATION**

- Radiant fioul émettant un rayonnement infrarouge vers la zone à chauffer,
- Appareil à combustion direct, rendement de 100%,
- Chauffage sans déplacement d'air,
- Réservoir intégré assurant de 10 à 16 heures d'utilisation (selon allure),
- Possibilité d'orienter le cône et de le bloquer en position,
- Brûleur fioul avec allumage automatique et contrôle de flamme par cellule photoélectrique,
- Post-ventilation temporisée pour refroidir la chambre de combustion,
- Pas de surchauffe au sol grâce au cache inférieur extensible.

- Possibilité de raccordement à un thermostat déporté,
- Faible niveau sonore,
- Efficace aussi bien à l'intérieur des locaux professionnels aérés qu'en plein air,
- Chauffage et mise hors gel des ateliers, usines, postes de travail, machines et entrepôts,
- Séchage et chauffage dans le domaine du bâtiment.



## **DIMENSIONS & POIDS**





	RF 25.1	RF 45
Α	89,5	141
В	53,2	71,2
С	80,8	105,3
Poids	42	73
	Longueurs en cm et poids en kg.	



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

		RF 25.1	RF 45
Puissance	kW	25,8	45,5
Rendement	%	100	100
Consommation	kg/h	2,04	3,6
Puissance électrique	W	140	370
Alimentation	V / Hz	230 / 50	230 / 50
Intensité	А	0,8	1
Réservoir	1	43	65
Code		231 3161	231 3150





Thermostat TPFG
-5/+50°C 10 m - Prise 90°
Code: 223 3100



**Jauge réservoir fioul** Code : 227 3669



Filtre fioul préchauffage Code: 223 4807