

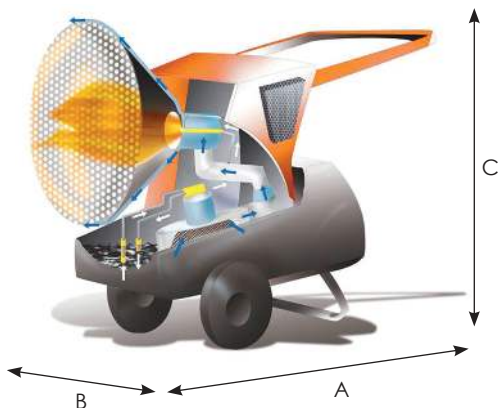


AVANTAGES & UTILISATION

- ☞ 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.
- ☞ 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
A	89,5	141
B	53,2	71,2
C	80,8	105,3
Poids	42	73

Longueurs en cm et poids en kg.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	Unité	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	A	0,8	1
Réservoir	l	43	65
Code		231 3161	231 3150

Orientation et blocage du cône RF 25 pour diriger la chaleur dans la direction souhaitée.



Cache inférieur extensible sur le RF 45 pour éviter une surchauffe du sol.



+ ACCESSOIRES

Jauge réservoir fioul



Tous modèles - Code : sur demande

Thermostat TPFG -5/+50°C 10 m - Prise 90°



Tous modèles - Code : 223 3100

Filtre fioul préchauffage



Pour RF 45 - Code : sur demande