

RADIANTS FIOUL

Types RF et RFC



RF 38



RFC 36.2

RF38 : livré monté prêt à l'emploi

Le chauffage by **PLUS**

description

Les radiants fioul RF et RFC émettent un rayonnement infrarouge vers la zone à chauffer. La chaleur est dirigée là où elle est nécessaire.

- brûleur fioul (à deux allures pour le RFC 36.2) avec allumage automatique et contrôle de flamme par cellule photoélectrique. RF 38 : brûleur RIELLO,
- combustion directe, toutes les calories produites restent disponibles : rendement de 100%,
- réservoir intégré assurant de 10 à 16 heures d'utilisation (selon allure).

utilisation

Les radiants fioul sont efficaces aussi bien à l'intérieur des locaux professionnels 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.

avantages

- efficaces à l'intérieur comme en plein air,
- sans ventilation : pas de brassage de poussière, faible niveau sonore,
- combustion propre : pas de fumée et très peu d'odeurs,
- **RF38 : livré monté, avec système de préchauffage du fioul et prêt à l'emploi.**

caractéristiques techniques

Remise (B) Remise (E) Voir conditions p. 29M

TYPE	PUISSANCE kW	RENDEMENT %	CONSO		RÉSÉROIR litres	RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE		DIMENSIONS P x l x h cm	POIDS kg	PRIX HT EUROS	PRIX HT EUROS	CODE
			litre/h	Kg/h								
RF 38	38	100	3,5	2,9	50	230 V	1,5 A	95 x 65 x 98	60	2 280,00		231 3130
RFC 36.2	27,8/36,6	100	2,5/2,9	2,1/2,4	53	230 V	0,5 A	72,1 x 70,6 x 98	33		1 735,00	280 0050