

Radian Mazout THERMOBILE Gamme IFT42

PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

- . Chaleur dirigeable de 45° en vertical.
- . Brûleur à haute pression.
- . Réservoir pour 14h de fonctionnement.
- . Température rayonnée fixe 150°C sur 70cm / 20° à 3m
- . Ressenti de la chaleur juqu'à 10m suivant les conditions.
- . Chauffage directionnel et localisé.

APPLICATIONS

- . Chauffage localisé de grand bâtiments.
- . Chauffage localisé de poste de travail carrosserie.
- . Chauffage localisé dans les locaux de préparation de stock ou plantes.
- . Chauffage localisé dans les ateliers, entrepôts et magasin.
- . Réchauffage et dégel des machines et moteurs industriels.
- . Chauffage extérieur.

CARACTERISTIQUES

- . Brûleur à haute pression avec 15 sec. de préventilation et 180 sec. de refroidissement.
- . Pratiquement inodore sans débit ni déplacement d'air.
- . Contrôle de la flamme par cellule photo-électrique.
- . Chambre de combustion en fibre céramique.
- . Jauge réservoir
- . Alimentation électrique 230 Volts/50Hz
- . Construction rigide sur châssis avec roues.
- . Filtre fuel nettoyable sans remplacement.
- . Grille Inox



IFT42



IFT 21

Modèle	Puissance	Consom.	Réservoir	Ampérage
IFT21	20,5KW	2,1l/h	15	3,15A
IFT42	42KW	4 l/h	60	0,25A

Modèle	Largeur	Longueur	Hauteur	Poids
IFT21	36cm	53 cm	56 cm	15 Kg
IFT42	76 cm	120 cm	113 cm	80 Kg

Schéma de fonctionnement

