

## FICHE TECHNIQUE IFT 21 / IFT 42 Infrarouge fioul à rayonnement



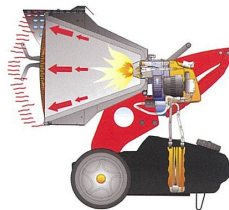
**IFT 42**

### PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

- Chaleur dirigeable de 45° en vertical.
- Température rayonnée fixe env. 150°C sur 70 cm (20°C à 3 m).
- Réservoir pour 14 heures de fonctionnement.

### CARACTERISTIQUES

- Brûleur fioul avec pompe haute pression.
- Filtre fuel nettoyable sans remplacement.
- Jauge réservoir.
- Grille inox.



### APPLICATIONS

- Agricole** • Chauffage localisé de grands bâtiments.
- Bâtiment** • Chauffage localisé de postes de travail.
- Horticole** • Chauffage localisé dans les locaux de préparation des plantes.
- Industriel** • Chauffage localisé dans les ateliers, entrepôts et magasins.  
• Réchauffage et dégel des machines et des moteurs industriels.



**IFT 21**

### PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

- Pas de brassage d'air
- Chaleur rayonnée pour surface de 10-15 m<sup>2</sup>
- Réservoir de 15 litres

### CARACTERISTIQUES

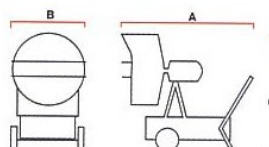
- Brûleur fioul avec pompe haute pression
- Filtre fuel nettoyable sans remplacement
- Jauge réservoir
- Thermostat d'ambiance intégré

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES / DIMENSIONS ET POIDS

Modèle	Puissance (kW)	Consommation fioul max (l/h)	Capacité réservoir (l)	Ampérage (A) 230 V	Référence
IFT 21	20.5	2.1	15	3.15	40.106.021
IFT 42	42	4	60	0.25	40.106.500

### Dimensions appareil monté (en cm)

	A	B	C	KG
IFT 21	53	36	56	15
IFT 42	120	76	113	80



### Dimensions emballage compris (en cm)

	L	B	H	KG
IFT 21	53	36	56	15
IFT 42	71	65	72	81