## **THERMOBILE**

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



**IFT 42** 



- 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.

# THERMOBILE

**IFT 21** 

#### PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

- . Pas de brassage d'air
- . Chaleur rayonnée pour surface de 10-15 m2
- . Réservoir de 15 litres

#### **CARACTERISTIQUES**

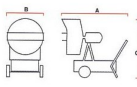
- . Brûleur fioul avec pompe haute pression
- . Filtre fuel nettoyable sans remplacement
- . Jauge réservoir
- . Thermostat d'ambiance intégré

#### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES / DIMENSIONS ET POIDS

	Pulsance Wall Consommation food max (Um)  Capacité réservoir (II)  Ampéreles (A) 230 V					
Modèle	Pussancelum	Consommit	Cabacitere	Amperage	Référence	
ITF 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)

	Α	В	С	KG
IFT 21	53	36	56	15
IFT 42	120	76	113	80



#### Dimensions emballage compris (en cm )

L	В	Н	KG
53	36	56	15
71	65	72	81