

## FICHE TECHNIQUE ITA 45 / ITA 45 Robust



ITA 75

ITA 45

ITA 30/35

NOUVEAUTÉ



ITA 45 Robust / ITA 75 Robust

### ACCESSOIRES CORRESPONDANTS \*

Cheminée Ø 153  
réf. 41.800.330



Tuyau cheminée 1 m Ø 153  
réf. 41.742.925



Support cheminée  
réf. 41.750.068



Gaine 6 m Ø 420 avec sac  
réf. 99.999.018



Tête de distribution 2 sorties Ø 300  
réf. 41.404.153



Rallonge (0.5 m) Ø 400 avec collier  
réf. 41.404.109.1

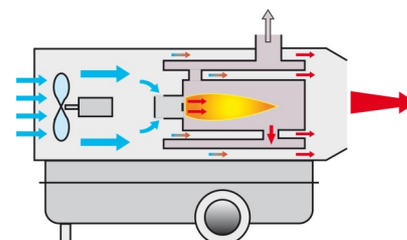


Thermostat d'ambiance  
réf. 40.228.100

Gaine 6 m Ø 320 avec sac  
Réf. 99.999.068

### PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

- 100% de chaleur propre et sèche
- Température de sortie fixe env. 100—120°C (à 0 Pa contre pression)
- Chambre de combustion résistante jusqu'à 850°C
- Système de pompe monotube évite l'encrassement



## FICHE TECHNIQUE ITA 45 / ITA 45 Robust



### CARACTERISTIQUE

- Carrosserie thermolaquée
- Chaleur propre et sèche, possibilité de distribution de l'air chaud, unité complète, prête à fonctionner.
- Pompe à haute pression pour fioul et pétrole lampant.
- Autonomie du réservoir de 16 heures
- Avec relais de brûleur, contrôle de flamme par cellule-photo électrique, sécurité de surchauffe et prise pour thermostat.
- Pompe à haute pression monotube. Kit de transformation disponible pour système avec retour pour pomper le fioul d'une citerne (distance max. 50 m/profondeur max. 3 m, en fonction du diamètre du tube).
- La ventilation de la pièce est nécessaire.
- ITA 45/75 support de cheminée en option pour un transport plus facile
- ITA 45/75 Robust ces appareils sont plus maniables, possèdent de grandes roues, un passage de fourche, une jauge
- Grâce à la combustion unique d'inox et d'acier résistant aux températures élevées dans la chambre de combustion et l'échangeur de chaleur, Thermobile a su obtenir un résultat optimal.

### PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

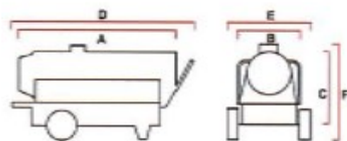
- 100% de chaleur propre et sèche
- Température de sortie fixe env. 100—120°C (à 0 Pa contre pression)
- Chambre de combustion résistante jusqu'à 850°C
- Système de pompe monotube évite l'encrassement

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES / DIMENSIONS ET POIDS

Modèle	Puissance (kW)	Consommation fioul max (l/h)	Débit d'air chaud (m³/h)	Contre pression max. vent (mm CE)	Capacité réservoir (l)	Ampérage (A) 230 V	Cône de sortie Ø (mm)	Raccordement de la cheminée Ø (mm)	Prise pour thermostat	Référence
ITA 30	24.8	2.4	1.100	10	40	1.2	300	150	OUI	41.300.000
ITA 35	24.8	2.4	1.500	15	40	1.3	300	150	OUI	41.350.000
ITA 45	45.1	4.5	3.000	20	80	3.3	400	150	OUI	41.404.000
ITA 45 Robust	45.1	4.5	3.000	20	80	3.3	400	150	OUI	41.450.000
ITA 75	70	7.0	3.800	20	120	4.0	400	180	OUI	41.750.000
ITA 75 Robust	70	7.0	3.800	20	120	4.0	400	180	OUI	41.751.100

#### Dimensions appareil monté (en cm)

	A	D	E	F	KG
ITA 30/35	120	125	49	69	58
ITA 45	150	163	62	90	105
ITA 45 Robust	148	165	68	97	120
ITA 75	170	216	65	98	131
ITA 75 Robust	162	192	69	117	143



#### Dimensions emballage compris (en cm)

	L	B	H	KG
	129	52	85	76
	173	68	105	130
	168	69	121	145
	186	69	117	158
	200	74	142	175