



Chauffage mobile à rayonnement infrarouge

Départ usine **48h / 72h**

Points forts du produit

- Chauffage thermique à combustion directe
- Chaleur dirigeable sur 45° verticalement
- Filtre fuel facile d'accès pour un nettoyage simplifié
- Réservoir intégré, 14 heures d'autonomie en moyenne
- Puissance calorifique : 43 kW

Description

Chauffage au fioul à combustion directe. Dirigeable verticalement sur un angle de 45°. Principe de fonctionnement : Température et chaleur par rayonnement infrarouge. Température fixe maximale : 150°C sur 70 cm et 20°C à 3 mètres.

Réservoir intégré de 60 L avec une autonomie moyenne de 14 heures.

Caractéristiques : Possède une pompe haute pression pour faciliter la circulation du fuel. Facile d'accès, le filtre à fuel est à nettoyer régulièrement. La grille de rayonnement est en acier inox.

Caractéristiques :

Référence	18.0601.01
Puissance calorifique (kW)	43
Alimentation (V/Hz)	230 / 50
Type de carburant	Fuel
Élévation de température (°C)	150
Volume réservoir (L)	60
Consommation fuel (kg/h)	4
Ampérage (a)	0.25
Dim. LxIxh (cm)	71 x 65 x 72
Application	Horticole / Bâtiment / Industrie
Poids	81

Voir en ligne Chauffage mobile à rayonnement infrarouge - Référence 18.0601.01

Retrouvez toutes nos gammes sur www.axess-industries.com