

# Chauffage au fioul mobile - Conteneur de chauffage - 530 kW

Une technique de chauffage moderne installée dans un conteneur de 15 pieds compacte et mobile et qui développe une puissance de 530 kW. Réservoir de sécurité intégré pour un fonctionnement en autarcie. Raccords flexibles permettant un branchement simple et rapide. Une solution idéale pour chauffer temporairement de grands volumes. Particulièrement adapté aux locations longue durée. Peut fonctionner au fioul domestique ou au gaz naturel.

- Conception compacte dans un conteneur de 15 pieds
- Circuit de chauffage réglé
- Dispositif de sécurité intégré
- Nombreuses possibilités d'utilisation
- Particulièrement adapté pour la location longue durée
- Disponible en option avec un module pour téléphones portables de signalisation des défaillances

**Les caractéristiques techniques de l'installation ou des installations possibles pour ce produit de location sont indiquées ci-dessous.**

## Conteneur de chauffage - 530 kW



### Spécifications techniques

Dimensions LxLxH	4590 x 2530 x 2350 mm
Tubulure de raccordement départ/retour sur l'objet	2½" AG
Combustible	Huile de chauffage EL
Vase d'expansion	1 x 500 litres
Surveillance à distance	en option
Hauteur de refoulement pompe principale	8-10 mWS
Débit pompe principale	24 m³/h
Poids	3900 kg
Contenu du réservoir de mazout interne	1500 litres
Pression maximale	Chauffage 3 bar max. 6 bar
Médium	Chauffage 90 / 70 °C
Raccordement électrique	Fiche CEE 16 A 5 pôles / 400 V
Puissance thermique	530 kW

Sous réserve de modifications techniques

## Mobil in Time AG

Partenaire de compétence pour l'énergie mobile

24/7 Hotline 0848 201 201