

Chauffage au fioul mobile - Conteneur de chauffage- 700 kW

Une technique de chauffage moderne installée dans un conteneur compact et mobile et qui développe une puissance de 700 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. Peut fonctionner au fioul domestique ou au gaz naturel. Particulièrement adapté aux locations longue durée.

- Conception compacte dans un conteneur
- 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 - 700 kW



Spécifications techniques

Dimensions LxLxH	6000 x 2450 x 2800 mm
Tubulure de raccordement départ/retour sur l'objet	2½" AG
Combustible	Huile de chauffage EL
Vase d'expansion	Distributeur automatique de 400 litres
Surveillance à distance	en option
Hauteur de refoulement pompe principale	12-14 mWS
Débit pompe principale	30 m³/h
Poids	environ 3500 kg
Contenu du réservoir de mazout interne	1000 litres
Pression maximale	chauffage 3 bar, sanitaire 6 bar
Médium	Chauffage 90 / 70 °C
Raccordement électrique	Fiche CEE 32A 5 pôles / 400V
Puissance thermique	700 kW

Sous réserve de modifications techniques

Mobil in Time AG

Partenaire de compétence pour l'énergie mobile

24/7 Hotline 0848 201 201