

# Chauffage au fioul mobile – Chauffage mobile - 150 kW

Le chauffage au fioul mobile est un chauffage mobile compact et autonome d'une puissance de 150 kW. Monté sur remorque, il est pourvu d'un réservoir de sécurité intégré et peut être mis en service immédiatement. Rapide et simple, son branchement au moyen de raccords flexibles s'effectue directement sur place et ne nécessite aucune connaissance particulière. Une technique de chauffage ultra moderne et des composants système de qualité fournis par des fabricants de renom garantissent son ergonomie ainsi que la sécurité lors de son utilisation. Sa grande mobilité permet de l'utiliser dans de très nombreuses situations.

- Compacte, transportable et immédiatement opérationnelle
- Commande optimale par clapet latéral
- Production d'eaux usées intégrée
- Circuit de chauffage réglé

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

## Chauffage mobile - 150 kW



### Spécifications techniques

Dimensions LxLxH	3040 x 1510 x 1800 mm
Tubulure de raccordement départ/retour sur l'objet	2" AG
Combustible	Huile de chauffage EL
Vase d'expansion	140 litres
Surveillance à distance	en option
Hauteur de refoulement pompe principale	6-7 mWS
Débit pompe principale	6,5 m <sup>3</sup> /h
Poids	1890 kg
Contenu du réservoir de mazout interne	720 litres
Pression maximale	Chauffage 3 bar
Médium	Chauffage 90 / 70 °C
Raccordement électrique	Fiche type 13 230V
Puissance thermique	150 kW

## Chauffage mobile - 150 kW avec sanitaire



### Spécifications techniques

Dimensions LxLxH	4400 x 2000 x 2500 mm
Tubulure de raccordement sanitaire eau froide/ eau chaude/circulation sur l'objet	2" AG / 2" AG / 1" AG
Tubulure de raccordement départ/retour sur l'objet	2" AG
Combustible	Huile de chauffage EL
Vase d'expansion	140 litres
Surveillance à distance	en option
Hauteur de refoulement pompe principale	6-7 mWS
Débit pompe principale	6,5 m³/h
Poids	1890 kg
Contenu du réservoir de mazout interne	720 litres
Puissance eau chaude à 45° C	2580 l/h
Pression maximale	chauffage 3 bar, eau chaude sanitaire 10 bar
Médium	Chauffage 90 / 70, eau chaude sanitaire 60 / 45 °C
Raccordement électrique	Fiche type 13 230V
Puissance thermique	150 kW
Circulation	oui

## Chauffage mobile - 150 kW avec sanitaire et 2 circuits de chauffage



### Spécifications techniques

Dimensions LxLxH	5000 x 2200 x 2800 mm
Tubulure de raccordement sanitaire eau froide/ eau chaude/circulation sur l'objet	2" AG / 2" AG / 1" AG
Tubulure de raccordement départ/retour sur l'objet	2" AG
Combustible	Huile de chauffage EL
Vase d'expansion	140 litres
Surveillance à distance	en option
Hauteur de refoulement pompe principale	n.d.
Débit pompe principale	n.d.
Poids	2700 kg
Contenu du réservoir de mazout interne	2 x 750 litres
Puissance eau chaude à 45° C	1200 l/h
Pression maximale	3 bar et 4 bar
Médium	n.d.
Raccordement électrique	Fiche type 13 230V
Puissance thermique	150 kW
Circulation	3 m <sup>3</sup> /h

## Chauffage mobile - 150 kW avec sanitaire petit modèle



### Spécifications techniques

Dimensions LxLxH	4500 x 2100 x 2300 mm
Tubulure de raccordement sanitaire eau froide/ eau chaude/circulation sur l'objet	2" AG / 2" AG / 1" AG
Tubulure de raccordement départ/retour sur l'objet	2" AG
Combustible	Huile de chauffage EL
Vase d'expansion	140 litres
Surveillance à distance	en option
Hauteur de refoulement pompe principale	6-7 mWS
Débit pompe principale	6,5 m³/h
Poids	environ 1500 kg
Contenu du réservoir de mazout interne	720 litres
Puissance eau chaude à 45° C	2580 l/h
Pression maximale	chauffage 3 bar, eau chaude sanitaire 10 bar
Médium	Chauffage 90 / 70, eau chaude sanitaire 60 / 45 °C
Raccordement électrique	Fiche type 13 230V
Puissance thermique	150 kW
Circulation	oui

## Chauffage mobile - 200 kW avec sanitaire



### Spécifications techniques

Dimensions LxLxH	5000 x 2400 x 2700 mm
Tubulure de raccordement sanitaire eau froide/ eau chaude/circulation sur l'objet	2" AG / 2" AG / 1" AG
Tubulure de raccordement départ/retour sur l'objet	2" AG
Combustible	Huile de chauffage EL
Vase d'expansion	140 litres
Surveillance à distance	en option
Hauteur de refoulement pompe principale	7 mWS
Débit pompe principale	8,6 m³/h
Poids	environ 2500 kg
Contenu du réservoir de mazout interne	1500 litres
Puissance eau chaude à 45° C	4300 l/h
Pression maximale	chauffage 3 bar, eau chaude sanitaire 10 bar
Médium	Chauffage 40 / 30°C (200 kW), chauffage 80/60°C (190 kW), eau chaude sanitaire 60/45°C
Raccordement électrique	Fiche type 13 230V
Puissance thermique	200 kW
Circulation	Oui

## Chauffage mobile - 200 kW avec sanitaire et 2 circuits de chauffage



### Spécifications techniques

Dimensions LxLxH	3800 x 1760 x 2050 mm
Tubulure de raccordement sanitaire eau froide/ eau chaude/circulation sur l'objet	2" AG / 2" AG / 1" AG
Tubulure de raccordement départ/retour sur l'objet	2" AG
Combustible	Huile de chauffage EL
Vase d'expansion	300 litres
Surveillance à distance	en option
Hauteur de refoulement pompe principale	n.d.
Débit pompe principale	n.d.
Poids	3000 kg
Contenu du réservoir de mazout interne	2 x 750 litres
Puissance eau chaude à 45° C	n.d.
Pression maximale	chauffage 3 bar / eau chaude sanitaire 4,5 bar
Médium	n.d.
Raccordement électrique	Fiche type 13 230V
Puissance thermique	200 kW
Circulation	n.d.

Sous réserve de modifications techniques

## Mobil in Time AG

Partenaire de compétence pour l'énergie mobile

24/7 Hotline 0848 201 201