

# Chauffage au fioul mobile – Chauffage mobile - 110 kW avec sanitaire

Centrale de chauffe mobile performante d'une puissance calorifique de 110 kW. Idéal pour fournir à très court terme une chaleur rapide et fiable à l'occasion d'événements ou dans des dépôts. Tous les composants sont faciles d'accès. Utilisation simple. Technique de chauffage de qualité, moderne. L'équipement standard comprend un système de production d'eau sanitaire, un circuit de chauffage régulé, une tuyauterie en acier inoxydable et un réservoir de sécurité.

- Efficacité augmentée de 15 % max.
- Rendement amélioré
- Condensation efficace
- Technologie de brûleur à 2 niveaux
- Émission de CO<sup>2</sup> réduite

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

## Chauffage mobile - 110 kW avec sanitaire



### Spécifications techniques

Dimensions LxLxH	4900 x 2100 x 2450 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 mWS
Débit pompe principale	6,5 m³/h
Poids	environ 1800 kg
Contenu du réservoir de mazout interne	720 litres
Puissance eau chaude à 45° C	2000 l/h
Pression maximale	chauffage 3 bar, eau chaude sanitaire 10 bar
Médium	Chauffage 40 / 30°C (110 kW), chauffage 80/60°C (105 kW), eau chaude sanitaire 60/45°C
Raccordement électrique	Fiche type 13 230V
Puissance thermique	110 kW
Circulation	Oui

## 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 m3/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

Sous réserve de modifications techniques

## Mobil in Time AG

Partenaire de compétence pour l'énergie mobile  
24/7 Hotline 0848 201 201