

Chauffage au fioul mobile – Chauffage mobile - 80 kW

Le chauffage au fioul mobile est un chauffage mobile compact et autonome d'une puissance de 80 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 - 110 kW



Spécifications techniques

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

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



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 ³ /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 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

Chauffage mobile - 80 kW



Spécifications techniques

Dimensions LxLxH	3760 x 1810 x 2100 mm
Tubulure de raccordement départ/retour sur l'objet	2" AG
Combustible	Huile de chauffage EL
Vase d'expansion	80 litres
Surveillance à distance	en option
Hauteur de refoulement pompe principale	4,1 mWS
Débit pompe principale	6,5 m ³ /h
Poids	environ 1300 kg
Contenu du réservoir de mazout interne	720 litres
Pression maximale	Chauffage 3 bar
Médium	Chauffage 80 / 60 °C
Raccordement électrique	Fiche type 13 230V
Puissance thermique	80 kW

Chauffage mobile - 80 kW avec sanitaire



Spécifications techniques

Dimensions LxLxH	3800 x 1900 x 2100 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	80 litres
Niveau de pression sonore par étape	en option
Hauteur de refoulement pompe principale	6-7 mWS
Débit pompe principale	3,5 m ³ /h
Poids	environ 1300 kg
Contenu du réservoir de mazout interne	720 litres
Puissance eau chaude à 45° C	1500 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	80 kW
Circulation	Oui

Chauffage mobile - 80 kW avec sanitaire et 2 circuits de chauffage



Spécifications techniques

Dimensions LxLxH	4900 x 1900 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	80 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 600 litres
Puissance eau chaude à 45° C	n.d.
Pression maximale	chauffage 3 bar / eau chaude sanitaire 6 bar
Médium	n.d.
Raccordement électrique	Fiche type 13 230V
Puissance thermique	80 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