

# Chauffage au fioul mobile – Chauffage mobile – 270 kW

Un appareil de chauffage mobile d'une puissance thermique de 270 kW. La grande polyvalence des chauffages mobiles de ce type permet de les utiliser dans de très nombreuses situations. 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.

- Compacte, transportable et immédiatement opérationnelle
- Circuit de chauffage réglé
- Dispositif de sécurité intégré
- Nombreuses possibilités d'utilisation

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

mobilintime.com 1/6



## Chauffage mobile - 270 kW



## Spécifications techniques

Dimensions LxLxH	5000 x 2450 x 2700 mm
Tubulure de raccordement départ/retour sur l'objet	2½" AG
Combustible	Huile de chauffage EL
Vase d'expansion	2 x 140 litres
Surveillance à distance	en option
Hauteur de refoulement pompe principale	8-10 mWS
Débit pompe principale	11,5 m³/h
Poids	environ 2500 kg
Contenu du réservoir de mazout interne	1000 / 1500 litres
Pression maximale	Chauffage 3 bar
Médium	Chauffage 90 / 70 °C
Raccordement électrique	Fiche CEE 16A 5 pôles / 400V
Puissance thermique	270 kW

mobilintime.com 2 / 6



## Chauffage mobile - 270 kW avec sanitaire



#### Spécifications techniques

Dimensions LxLxH	5000 x 2450 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	2½" AG
Combustible	Huile de chauffage EL
Vase d'expansion	2 x 140 litres
Surveillance à distance	en option
Hauteur de refoulement pompe principale	8-10 mWS
Débit pompe principale	11,5 m³/h
Poids	environ 2500 kg
Contenu du réservoir de mazout interne	1000 / 1500 litres
Puissance eau chaude à 45° C	6630 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 CEE 16A 5 pôles / 400V
Puissance thermique	270 kW
Circulation	Oui

mobilintime.com 3 / 6



## Chauffage mobile - 320 kW



#### Spécifications techniques

Dimensions LxLxH	5200 x 2450 x 2700 mm
Tubulure de raccordement départ/retour sur l'objet	2½" AG
Combustible	Fioul EL
Vase d'expansion	280 Litre
Surveillance à distance	en option
Données de refoulement pompe principale	8-10 mWS
Débit pompe principale	15 m³/h
Contenu du réservoir de mazout interne	ca. 2500 kg
Pression maximale	Chauffage 3 bar max. 4 bar
Médium	Chauffage 90 / 70
Raccordement électrique	Fiche CEE 16A 5 pôles / 400V
Puissance thermique	320 kW
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

mobilintime.com 4 / 6



## Chauffage mobile - 320 kW avec sanitaire



#### Spécifications techniques

Dimensions LxLxH	5200 x 2450 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	2½" AG
Combustible	Huile de chauffage EL
Vase d'expansion	280 litres
Surveillance à distance	en option
Hauteur de refoulement pompe principale	8-10 mWS
Débit pompe principale	15 m³/h
Poids	environ 2500 kg
Contenu du réservoir de mazout interne	1500 litres
Puissance eau chaude à 45° C	8800 l/h
Pression maximale	Chauffage 3 bar max. 4 bar, eau chaude sanitaire 10 bar
Médium	Chauffage 90 / 70, eau chaude sanitaire 60 / 45 °C
Raccordement électrique	Fiche CEE 16A 5 pôles / 400V
Puissance thermique	320 kW
Circulation	Oui

Sous réserve de modifications techniques

mobilintime.com 5 / 6



#### Mobil in Time AG

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

mobilintime.com 6 / 6