

# Chauffage à air chaud au méthanol - 150 kW

Nos chauffages mobiles à air chaud au méthanol, d'une puissance de 150 kW, produisent une chaleur agréable en très peu de temps. La répartition régulière de l'air chaud, ciblée par des tuyaux d'air chaud, fait de ces appareils le choix optimal pour les manifestations, l'artisanat ou l'industrie. En tant que chauffage d'atelier, les chauffages au méthanol permettent de pallier l'approvisionnement local en chaleur. En faisant fonctionner plusieurs de ces chauffages au méthanol en parallèle, il est même possible de réaliser des tâches de chauffage exigeantes comme le chauffage de façades ou de chantiers de grande envergure. Grâce aux nombreuses options d'accessoires, les exigences individuelles peuvent toujours être satisfaites de manière fiable.

- Puissance de chauffage élevée
- Faible temps de démarrage
- Rendement élevé
- Contrôle de la température par thermostat d'ambiance
- Transport facile et sûr, excellente mobilité
- Idéal pour le chauffage de chantiers, de halls et de tentes

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

## Chauffage mobile à air chaud au méthanol - 200 kW



### Spécifications techniques

Raccord d'échappement	200 mm
Dimensions LxLxH	2710 x 910 x 1520 mm
Combustible	Méthanol
Consommation de combustible max.	40 l/h
Poids	450 kg
Raccord de sortie d'air	2 x 500 mm
Débit volumique d'air	12000 m <sup>3</sup> /h
Charge thermique nominale	200 kW
Pressage total	500 Pa
Niveau de pression acoustique	82 db(A)
Raccordement électrique	Fiche CEE 16A 5 pôles / 400V

## Chauffage à air chaud au méthanol - 150 kW



### Spécifications techniques

Raccord d'échappement	200 mm
Dimensions LxLxH	2460 x 840 x 1510 mm
Combustible	Méthanol
Consommation de combustible max.	39 l/h
Poids	385 kg
Raccord de sortie d'air	500 mm
Débit volumique d'air	11000 m <sup>3</sup> /h
Charge thermique nominale	150 kW
Pressage total	500 Pa
Niveau de pression acoustique	70 db(A)
Raccordement électrique	Fiche CEE 16A 5-pôlig / 400V

Sous réserve de modifications techniques

L'air



## Mobil in Time AG

Partenaire de compétence pour l'énergie mobile

24/7 Hotline 0848 201 201

[mobilintime.com](https://www.mobilintime.com)