

# Mobile Methanol- Warmluftheizung - 150 kW

Unsere mobilen Methanol-Warmluftheizungen mit einer Leistung von 120 kW, erzeugen innerhalb kürzester Zeit angenehme Wärme. Die gleichmässige Verteilung der Warmluft, gezielt über Warmluftschläuche, macht die Geräte zur optimalen Wahl auf Veranstaltungen, im Handwerk oder in der Industrie. Als Werkstattheizung überbrücken Methanolheizungen die lokale Wärmeversorgung. Im Parallelbetrieb mehrerer dieser Methanolheizungen lassen sich sogar anspruchsvolle Heizaufgaben wie die Fassaden- oder Baustellenbeheizung grosser Objekte bewältigen. Dank vielfältiger Zubehöroptionen können auch individuelle Anforderungen stets zuverlässig erfüllt werden.

- Hohe Heizleistung
- Geringe Anlaufzeit
- Hoher Wirkungsgrad
- Temperatursteuerung durch Raumthermostat
- Einfacher und sicherer Transport, ausgezeichnete Mobilität
- Ideal zur Bau-, Hallen- und Zeltbeheizung geeignet

Die technischen Daten der für dieses Mietprodukt möglichen Anlage(n) werden im Folgenden aufgeführt.

## Mobile Methanol - Warmluftheizung - 150 kW

### Technische Daten

|                          |                                |
|--------------------------|--------------------------------|
| Abgasstutzen             | 200 mm                         |
| Abmessung LxBxH          | 2460 x 840 x 1510 mm           |
| Brennstoff               | Methanol                       |
| Brennstoffverbrauch max. | 39 l/h                         |
| Gewicht                  | 385 kg                         |
| Luftausblasstutzen       | 500 mm                         |
| Luftvolumenstrom         | 11000 m³/h                     |
| Nennwärmebelastung       | 150 kW                         |
| Pressung gesamt          | 500 Pa                         |
| Schalldruckpegel         | 70 db(A)                       |
| Stromanschluss           | Stecker CEE 16A 5-polig / 400V |

## Mobile Methanol - Warmluftheizung - 200 kW

### Technische Daten

|                          |                                |
|--------------------------|--------------------------------|
| Abgasstutzen             | 200 mm                         |
| Abmessung LxBxH          | 2710 x 910 x 1520 mm           |
| Brennstoff               | Methanol                       |
| Brennstoffverbrauch max. | 40 l/h                         |
| Gewicht                  | 450 kg                         |
| Luftausblasstutzen       | 2 x 500 mm                     |
| Luftvolumenstrom         | 12000 m <sup>3</sup> /h        |
| Nennwärmebelastung       | 200 kW                         |
| Pressung gesamt          | 500 Pa                         |
| Schalldruckpegel         | 82 db(A)                       |
| Stromanschluss           | Stecker CEE 16A 5-polig / 400V |

Technische Änderungen vorbehalten

Luft



## Mobil in Time AG

Kompetenzpartner für mobile Energie

24/7 Hotline 0848 201 201

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