

# Mobile Öl-Warmluftheizung - 150 kW

Die mobilen Öl-Warmluftheizungen sind die perfekte Kombination aus Flexibilität und Leistungsfähigkeit. Dank ihrer Flexibilität und dem Anschlussstutzen für Warmluftschläuche qualifizieren sich die fahrbaren Ölheizungen für fast alle Einsatzgebiete. Ob als Bauheizer oder zur Fassadenbeheizung, ob als Zelt- oder Hallenheizung – die Ölheizung mit der Leistung von 150 kW erzeugen ausreichend Warmluft, um die Raumluft selbst in grossflächigen Objekten zügig auf die gewünschte Gradzahl zu erwärmen. Zusätzlich zum Komfort, den die Warmluftheizungen durch die rasche Inbetriebnahme und die Steuerung über ein Raumthermostat bieten, organisiert Mobil in Time auf Wunsch das Heizölmanagement. Mit diesem Extraservice gewährleisten wir einen unterbrechungsfreien Heizbetrieb, der sich insbesondere bei längerfristigen Einsätzen bewährt.

- 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 Öl-Warmluftheizung - 150 kW

### Technische Daten

Abgasstutzen	200 mm
Abmessung LxBxH	2100 x 920 x 1350 mm
Brennstoff	Heizöl EL
Brennstoffverbrauch max.	15 l/h
Gewicht	312 kg
Luftausblasstutzen	500 mm
Luftvolumenstrom	8920 m³/h
Nennstrom	8.8 A
Pressung gesamt	260 Pa
Schalldruckpegel	78 db(A)
Stromanschluss	Stecker Typ 13 230V

## Mobile Öl-Warmluftheizung - 170 kW

### Technische Daten

Abgasstutzen	200 mm
Abmessung LxBxH	1900 x 730 x 1250 mm
Brennstoff	Heizöl EL
Brennstoffverbrauch max.	17 l/h
Gewicht	ca. 260 kg
Luftausblasstutzen	500 mm
Luftvolumenstrom	ca. 10'500 m <sup>3</sup> /h
Pressung gesamt	k.a.
Schalldruckpegel	82 db(A)
Stromanschluss	Stecker Typ 13 230V

## Mobile Öl-Warmluftheizung - 200 kW

### Technische Daten

Abgasstutzen	200 mm
Abmessung LxBxH	2710 x 910 x 1520 mm
Brennstoff	Heizöl EL
Brennstoffverbrauch max.	20 l/h
Gewicht	450 kg
Luftausblasstutzen	2 x 500 mm
Luftvolumenstrom	12000 m³/h
Nennwärmebelastung	200 kW
Pressung gesamt	500 Pa
Schalldruckpegel	82 db(A)
Stromanschluss	Stecker CEE 16A 5-polig / 400V

Technische Änderungen vorbehalten

Wärme



## Mobil in Time AG

Kompetenzpartner für mobile Energie

24/7 Hotline 0848 201 201

[mobilintime.com](http://mobilintime.com)