

## Mobile Warmluftheizung WLH68OE | 68kW

### AUSSCHREIBUNGSTEXT



Lieferung und Aufstellung einer mobilen ölbetriebenen Heizzentrale auf Mietbasis zur Erzeugung von Warmluft mit Ausblase Temperaturen von 20°C - 80°C.

Mobile Heizzentrale mit nebenstehendem 1.000 Liter Tank. Anbindung flexibler Warmluftschlauchleitungen bis in das zu beheizende Gebäude über die bauseitig erstellten Gebäudeeinführungen nach Vorgabe. Inbetriebnahme und technische Einweisung der Heizzentrale durch einen Servicetechniker. Anschlussschläuche in den erforderlichen Dimensionen und Längen. Aufbau, Demontage und Abholung der mobilen Heizzentrale nach Beendigung der Mietzeit, sowie Wartung und Endreinigung der Heizzentrale

Model	WHL68OE
Abmessung	1.610 x 730 x 1.220 mm (L x B x H)
Leergewicht	117 kg
Wärmeträgermedium	Luft
Beheizbare Fläche	Bis ca. 1.200 m <sup>2</sup>
Luftvolumenstrom	4.920 m <sup>3</sup> /Stunde
Leistung, Aufnahme	0,86 kW, 4 A
Stromversorgung (V/Ph/Hz/A)	230 V / 50 Hz
Ausblase Temperaturen	20 – 80°C
Verbrauch bei Volllast	Ca. 7 Liter/Stunde
Direktlink	<a href="#">WHL68OE</a>

### Bezugsquelle

Alois-Müller-Gruppe  
Gutenbergstraße 12  
87781 Ungerhausen  
Tel. 08393 9467-0  
E-Mail: [info@mobile-energy.com](mailto:info@mobile-energy.com)  
[www.mobile-energy.com](http://www.mobile-energy.com)

### Folgende Positionen sind für den Heizbetrieb

Vermietung bis 68 kW Mietzeit / Tag	€ netto
Mietverlängerung bis 68 kW um einen Tag	€ netto
Leistungskabelsatz 230 V á 25 m / Tag	€ netto
Technische Grundpauschale / Tag	€ netto
Warmluftschlauchleitung Stück d 400 mm á 7,6 m / Tag	€ netto
Verlängerung der Verbindungsleitungen je Stück, á 7,6 m / Tag	€ netto
Vermietung externer Heizölsicherheitstank 1.000 Liter Mietzeit / Tag	€ netto
Mietverlängerung externer Heizöltank 1.000 Liter um einen Tag	€ netto
Erstbefüllung mit Heizöl 1.000 Liter (optional)	€ netto
Antransport / Aufbau / Inbetriebnahme / Einweisung der Heizzentrale	€ netto
Abtransport der Heizzentrale	€ netto

Technische Änderungen vorbehalten. Elektrische Zuleitung und elektrische Absicherung sind durch den bauseitigen Elektriker zu überprüfen.