

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 ² |
| Luftvolumenstrom | 4.920 m ³ /Stunde |
| Leistung, Aufnahme | 0,86 kW, 4 A |
| Stromversorgung (V/Ph/Hz/A) | 230 V / 50 Hz |
| Ausblase Temperaturen | 20 – 80°C |
| Verbrauch bei Vollast | Ca. 7 Liter/Stunde |
| Direktlink | WHL68OE |

Bezugsquelle

Alois-Müller-Gruppe
 Gutenbergstraße 12
 87781 Ungerhausen
 Tel. 08393 9467-0
 E-Mail: info@mobile-energy.com
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.