

Mobile Warmluftheizung WLH2000E | 184kW

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 2.000 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	WHL2000E
Abmessung	2.400 x 800 x 1.370 mm (L x B x H)
Leergewicht	505 kg
Wärmeträgermedium	Luft
Luftvolumenstrom	9.120 – 12.750 m ³ /Stunde
Leistung, Aufnahme	5,7 kW, 10 A
Stromversorgung (V/Ph/Hz/A)	400 V / 3 N / 50 Hz
Ausblasetemperaturen	20 – 80°C
Verbrauch bei Volllast	Ca. 18,4 Liter/Stunde
Direktlink	WHL2000E

Folgende Positionen sind für den Heizbetrieb	
Vermietung bis 184 kW Mietzeit / Tag	€ netto
Mietverlängerung bis 184 kW um einen Tag	€ netto
Leistungskabelsatz 400 V / 16 á 25 m / Tag	€ netto
Technische Grundpauschale / Tag	€ netto
Warmluftschlauchleitung Stück d 560 mm á 7,6 m / Tag	€ netto
Verlängerung der Verbindungsleitungen je Stück, á 7,6 m / Tag	€ netto
Luftverteilerkopf Stück d 560 mm auf 4 x 305 mm / Tag	€ netto
Vermietung externer Heizölsicherheitstank 2.000 Liter Mietzeit / Tag	€ netto
Mietverlängerung externer Heizöltank 2.000 Liter um einen Tag	€ netto
Mietverlängerung Luftverteilerkopf je Stück / Tag	€ netto
Warmluftschlauchleitung Stück d 305 mm á 7,6 m / Tag	€ netto
Mietverlängerung der Verbindungsleitungen / je Stück á 7,6 m / Tag	€ netto
Erstbefüllung mit Heizöl 2.000 Liter (optional)	€ netto
Antransport / Aufbau / Inbetriebnahme / Einweisung der Heizzentrale	€ netto
Abtransport der Heizzentrale	€ netto

Bezugsquelle

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

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