

Mobile Heizzentrale C1950ZS | 1950kW

AUSSCHREIBUNGSTEXT



Lieferung und Aufstellung einer mobilen Heizzentrale auf Mietbasis zur Erzeugung von Heizungswasser 90°C / 70°C (regelbar).

Aufstellen eines Edelstahlkamins auf der mobilen Heizzentrale (Ausstoßhöhe ca. 10 m über Grund).

Mobile Heizzentrale mit integriertem Saugaggregat (Heizöl). Anbindung der flexiblen Anschlussleitungen (Vor-/Rücklauf) an das bestehende Versorgungsnetz der bauseitig erstellten Anschlussmöglichkeiten nach Vorgabe. Inbetriebnahme und technische Einweisung der Heizzentrale durch einen Servicetechniker. Anschlussschläuche in den erforderlichen Dimensionen und Länge.

Aufbau, Demontage und Abholung der mobilen Heizzentrale nach Beendigung der Mietzeit, sowie Wartung und Endreinigung der Heizzentrale.

Model	C1950ZS
Abmessung (Transportzustand inklusive Deichsel)	9.100 x 2.800 x 3.200 mm (L x B x H)
Leergewicht	16.000 kg (ohne Wasser/Pellets)
Wärmeträgermedium	Primär Glykol, Sekundär Wasser
Beheizbare Fläche	bis ca. 24.500 m ²
Stromanschluss	400 V, 16 A
Leistung, Aufnahme	ca. 63 A
Stromversorgung (V/Ph/Hz/A)	400 V / 50 Hz / 63 A
Sicherheitsventil	3 bar primär 10 bar sekundär
Maximal Temperatur	90°C (VL)
Verbrauch bei Volllast	195 Liter/Stunde bzw. 195 m ³ /Stunde Gas
Direktlink	C1950ZS

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 1950 kW Mietzeit / Tag	€ netto
Mietverlängerung bis 1950 kW um einen Tag	€ netto
Leistungskabelsatz 400 V / Tag CEE 63 A á 10 m	€ netto
Einschubschalldämpfer ESD (optional) / Tag	€ netto
Digitale Fernüberwachung (optional) / Tag	€ netto
Technische Grundpauschale / Tag	€ netto
Verbindungsleitung 2 Stück VL / RL DN150 (VA Wellschlauch) á 5 m / Tag	€ netto
Verlängerung der Verbindungsleitungen je Stück, á 5 m / Tag	€ netto
Verbindungsleitung 2 Stück VL/RL DN150 (Stahlrohr Festanschluss) á 10 m / Tag	€ netto
Erstbefüllung Heizöl mit 10.000 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.