

Mobile Heizzentrale EHZ21E | 21kW

AUSSCHREIBUNGSTEXT



Lieferung und Aufstellung einer mobilen elektrischen Heizzentrale auf Mietbasis zur Erzeugung von Heizungswasser mit einer Vorlauftemperatur von 10°C – 75°C.

Dies ist ein universeller und kompakter Elektro-Heizautomat. 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. Anschlusschläuche in den erforderlichen Dimensionen und Längen.

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

| Model | EHZ21E |
|---|----------------------------------|
| Abmessung (Transportzustand inklusive Deichsel) | 600 x 560 x 1.120 mm (L x B x H) |
| Leergewicht | 55 kg |
| Wärmeträgermedium | Wasser |
| Beheizbare Fläche | bis ca. 150 m ² |
| Stromanschluss | 400 V, 32 A |
| Leistung, Aufnahme | ca. 21,6 kW, 31,8 A |
| Stromversorgung (V/Ph/Hz/A) | 400 V / 50 Hz / 32 A |
| Sicherheitsventil | 3 bar |
| Maximal Temperatur | 90°C (VL) |
| Stromverbrauch bei Vollast | 21 kW/Stunde |
| Direktlink | EHZ21E |

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 21 kW Mietzeit / Tag | € netto |
| Mietverlängerung bis 21 kW um einen Tag | € netto |
| Leistungskabelsatz (7 kW) 400 V-CEE 16 A á 25 m / Tag | € netto |
| Leistungskabelsatz (21kW) 400 V-CEE 32 A á 25 m / Tag | |
| Digitale Fernüberwachung (optional) / Tag | € netto |
| Technische Grundpauschale / Tag | € netto |
| Verbindungsleitung 2 Stück VL / RL 1“ (GeKa) á 5 m / Tag | € netto |
| Verlängerung der Verbindungsleitungen je Stück, á 5 m / Tag | € 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.