

Mobile Heizzentrale EHZ40E | 40kW

AUSSCHREIBUNGSTEXT



Lieferung und Aufstellung einer mobilen elektrischen Heizzentrale auf Mietbasis zur Erzeugung von Heizungswasser mit einer Vorlauftemperatur von 10°C – 80°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. 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	EHZ40E
Abmessung (Transportzustand inklusive Deichsel)	550 x 420 x 1.150 mm (L x B x H)
Leergewicht	70 kg
Wärmeträgermedium	Wasser
Beheizbare Fläche	bis ca. 300 m ²
Stromanschluss	400 V, 63 A
Leistung, Aufnahme	ca. 40 kW, 31,8 A
Stromversorgung (V/Ph/Hz/A)	400 V / 50 Hz / 63 A
Sicherheitsventil	3 bar
Maximal Temperatur	90°C (VL)
Stromverbrauch bei Vollast	40 kW/Stunde
Direktlink	EHZ40E

Folgende Positionen sind für den Heizbetrieb	
Vermietung bis 40 kW Mietzeit / Tag	€ netto
Mietverlängerung bis 40 kW um einen Tag	€ netto
Leistungskabelsatz (7 kW) / 400 V-CEE 16 A á 25 m / Tag	€ netto
Leistungskabelsatz (21 kW) / 400 V-CEE 32 A á 25 m Tag	€ netto
Leistungskabelsatz (40 kW) / 400 V-CEE 63 A á 25 m / Tag	€ netto
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

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.