

## Mobile Heizzentrale C330P | 330kW

### AUSSCHREIBUNGSTEXT



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

Aufstellen eines Heizcontainers mit Pellets (EN ISO 17225-2 Klasse A1) und einer Lagerkapazität von ca. 20 Tonnen mit Lagerraumüberwachung. 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	C330P
Abmessung (Transportzustand inklusive Deichsel)	12.000 x 3.000 x 3.260 mm (L x B x H)
Leergewicht	16.000 kg (ohne Wasser/Pellets)
Wärmeträgermedium	Primär Glykol, Sekundär Wasser
Beheizbare Fläche	bis ca. 1.200 m <sup>2</sup>
Stromanschluss	400 V, 63 A
Leistung, Aufnahme	ca. 63 A
Stromversorgung (V/Ph/Hz/A)	400 V / 50 Hz / 63 A
Sicherheitsventil	3 bar
Maximal Temperatur	85°C (VL)
Verbrauch bei Volllast	Ca. 82,5 kg/Stunde
Lagerraumkapazität	Ca. 20 Tonnen
Direktlink	<a href="#">C330P</a>

#### Bezugsquelle

Alois-Müller-Gruppe  
 Gutenbergstraße 12  
 87781 Ungerhausen  
 Tel. 08393 9467-0  
 E-Mail: [info@mobile-energy.com](mailto:info@mobile-energy.com)  
[www.mobile-energy.com](http://www.mobile-energy.com)

#### Folgende Positionen sind für den Heizbetrieb

Vermietung bis 330 kW Mietzeit / Tag	€ netto
Mietverlängerung bis 330 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 2 ½ " (Storz - B) á 10 m / Tag	€ netto
Verlängerung der Verbindungsleitungen je Stück, á 10 m / Tag	€ netto
Sicherungsschellen Storz B für Verbindungsleitungen / je Stück / Tag	€ netto
Erstbefüllung Pellets (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.