

Mietmodell Mobile Heizzentrale Typ: HZ 300 im Kofferranhänger

Lieferung und Montage einer mobilen Heizzentrale mit Pumpenwarmwasserversorgung. Mobile Heizzentrale mit integriertem Heizöltank (Fassungsvermögen 1500 Liter). Betrieb mit Heizöl, Erdgas oder Flüssiggas(optional) oder bivalent möglich. Vor- und Rücklauf 50% isoliert, Alu-kaschiert, Umtragung zur Arbeitsmaschine, Anlieferung der Anlage inklusive des nötigen Zubehörs. Inbetriebnahme und Einweisung durch Fachpersonal.

Aufbau und Demontage der Kaminanlage. Rückholung der mobilen Heizzentrale nach Ende der Mietzeit, sowie Wartung und Endreinigung der Heizzentrale.

Technische Daten Mobile Heizzentrale Typ HZ 300

Eignung für Heizungswasser:	VDI 2035
Abgaskamin:	Edelstahl 200 mm
Membran-Ausdehnungsgefäß (MAG):	200 l Reflex
Bauart:	Kofferranhänger (Doppelachser 2700kg)
Abmessungen* L x B x H (o. Deichsel):	410 x 240 x 270 cm
Leergewicht:	ca. 2100 kg
Betriebsart:	Heizöl, Erdgas, Flüssiggas(optional) oder bivalent
Regelungsart:	analog
Heizleistungsbereich:	300 bis 335 kW
Elektrischer Anschluss:	230 V 16 A Schuko-Stecker (400V 16 A CEE Stecker)*
Spannungsversorgung:	230 V 50 Hz (400 V 16 A)*
Absicherung bauseitig:	1 x 16 A (3x16 A)*
Heizungsmischer:	elektronisch
Temperatureinstellbereich:	5-90 °C
Sicherheitstemperaturbegrenzer (STB):	105°C
Hocheffizienz-Heizungspumpe:	Wilo Stratos Maxo 50/0,5-12
Leistung Heizungspumpe:	max. 29 m ³ /h max. 11 m WS
Heizungsbrenner:	Weishaupt
Heizungskessel:	Ygnis LRP NT plus 11
Verbrauch bei Volllastbetrieb:	ca. 35 l/h
Tankvolumen:	1500 l(doppelwandig)
Externer Anschluss für Zusatztank:	vorhanden
Frostschutzsicherung (elektr. Heizgebläse):	vorhanden
Sicherheitsventil:	3 bar
Heizungsanschluss VL/RL:	2"/DN 50/Storz-C
Heizungsanschluss VL/RL bauseitig:	2" AG/DN 50/oder Storz-C
Füll- u. Entleerungsanschluss:	1"/DN 25/GEKA

Technische Änderungen vorbehalten



HINWEIS:

*Nur bivalente Ausführung

ENERGIE BRINGER GmbH – Mobile Wärme & Kälte | Vermietung und Verkauf – europaweit.

Siebengebirgsblick 2d

53343 Wachtberg

Tel.: 0800 / 380 380 1

E-Mail: info@energiebringer.de

www.energiebringer.de