

## Mietmodell Mobile Heizzentrale Typ: HZ 60 im Kofferanhänger

Lieferung und Montage einer mobilen Heizzentrale mit Pumpenwarmwasserversorgung. Mobile Heizzentrale mit integriertem Heizöltank (Fassungsvermögen 1000 Liter). Betrieb mit Heizöl, Erdgas oder Flüssiggas möglich. Vor- und Rücklauf werden nach Vorgabe an das verfügbare Versorgungsnetz angebunden. 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 60

Eignung für Heizungswasser: VDI 2035

Abgaskamin: Edelstahl 180 mm (doppelwandig)

Membran-Ausdehnungsgefäß (MAG): 80 l Reflex

Bauart: Kofferanhänger (Einachser 1500kg)

Abmessungen\* L x B x H (o. Deichsel): 3,10 x 210 x 270 cm

Leergewicht: ca. 1200 kg

Betriebsart: Heizöl, Erdgas oder Flüssiggas (optional)

Regelungsart: digital Heizleistungsbereich: 60-70 kW

Elektrischer Anschluss: 230 V 16 A Schuko

Spannungsversorgung: 230 V 50 Hz
Absicherung bauseitig: 1 x 16A
Heizungsmischer: elektronisch
Temperatureinstellbereich: 5-90 °C
Sicherheitstemperaturbegrenzer (STB): 105°C

Hocheffizienz-Heizungspumpe: Wilo Stratos Maxo 30/0,5-8 Leistung Heizungspumpe: max. 8 m³/h max. 7 m WS

Heizungsbrenner: Weishaupt

Heizungskessel: Ygnis LRP NT plus 1

Verbrauch bei Volllastbetrieb: ca. 6 l/h

Tankvolumen: 1000 l (doppelwandig)
Externer Anschluss für Zusatztank: Schnellkupplung DN7

Frostschutzsicherung (elektr. Heizgebläse): vorhanden Sicherheitsventil 3 bar

Heizungsanschluss VL/RL 11/2"/DN 40/Storz-C

Heizungsanschluss VL/RL bauseitig 2" AG/DN 50/oder Storz-C

Füll- u. Entleerungsanschluss 1"/DN 25/GEKA

Technische Änderungen vorbehalten



## HINWFIS

Nicht im Leistungsumfang inbegriffen: Heizöl und Stromkosten

ENERGIE BRINGER GmbH – Mobile Wärme & Kälte | Vermietung und Verkauf – europaweit. Siebengebirgsblick 7 53343 Wachtberg

Tel.: 0800 / 380 380 1

E-Mail: info@energiebringer.de

www.energiebringer.de