



## Technische Daten

Abmessungen (L x B x H)	2.400 x 1.800 x 2.440 mm
Gewicht	ca. 2 Tonnen
Heizleistung	300 kW
Heizbetrieb	20 – 90°C
Temperatur (Vor-/Rücklauf)	90 / 70°C
Wasseranschlüsse	2" / DN50 (seitlich)
Regelung	mobitronic 20-90°C (105°C)
Hocheffizienzpumpe	Wilo Stratos 50/1-9
Niedertemp.-Heizkessel	mobheat
Öl/Gasbrenner	Weishaupt
Öltankbehälter	1x 1.000 Liter (doppelwandig mit Tankeinzug)
Sicherheitsventil	3 bar
Volumen MAG	200 Liter
Spannungsversorgung	230 V / 50 Hz / 1 Ph
Elektr. Anschluss	16 A CEE
Schläuche	DN50
Kupplungen	STORZ-C

\* Wird das Gerät an einem Fehlerstromschutzschalter (FI) betrieben, ist ein allstromsensitiver FI Typ B zu verwenden / If a Residual Current Device (RCD) is used, it has to be RCD type B (AC-DC sensitive)

Herstellerangaben. Technische Änderungen vorbehalten / Abb. ähnlich  
 Manufacturers data. Specifications subject to change without notice / fig. similar

## MH 300 300 kW Heizmobil/-zentrale / im Stahl-Container

### Eigenschaften

Das Heizmobil MH300C ist eine voll funktionsfähige mobile Heizzentrale im Stahl-Technik-Container. Alternativ auch im isolierten Tandem-Kofferranhänger erhältlich – MH300F. Als kompakte und leistungsstarke Einheit können die mobilen Wärmeezeuger ort- und zeit-unabhängig eingesetzt werden.

- Spezial Niedertemperaturheizkessel für erhöhte Anforderungen bis 300 kW
- Gasübergabepunkt in der Heizzentrale (bei Gasausführung)
- Pumpengruppe mit Mischer und Motor
- doppelwandiger Edelstahl Abgaskamin: ca. 1m ab Oberkante Container
- Frostschutzsicherung (Elektrisches Heizgebläse)
- Flexible Schläuche – druckbeständig bis 7 bar, temperaturbeständig bis 164°C
- Sicherungsschellen

Alternativ auch im isolierten Tandem-Kofferranhänger  
**Cool MH300F**

L: 4.500 mm  
 B: 2.100 mm  
 H: 2.450 mm

