



### Technische Daten

Abmessungen (L x B x H)	5.550 x 2.220 x 2.300 mm
Gewicht	ca. 5 Tonnen
Heizleistung	1000 kW
Heizbetrieb	20 – 90°C
Temperatur (Vor-/Rücklauf)	90 / 70°C
Wasseranschlüsse	4" / DN100 (seitlich)
Regelung	mobitronic 20-90°C (105°C)
Hocheffizienzpumpe	Wilo Stratos 80/1-12
Niedertemp.-Heizkessel	mobihat
Öl/Gasbrenner	Weishaupt
Öltankbehälter	750 / 1000 Liter (b. Ölausführung)
Sicherheitsventil	3 bar
Volumen MAG	600 Liter
Spannungsversorgung	400 V / 50 Hz / 3 Ph
Elektr. Anschluss	63 A CEE
Schläuche	DN100
Kupplungen	STORZ-A

\* 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)

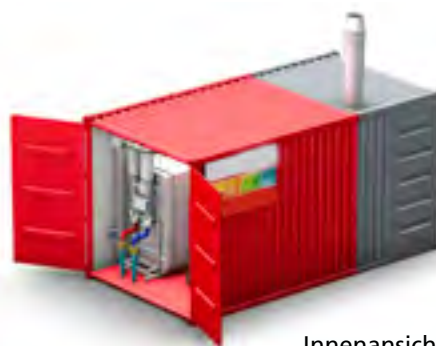
Herstellangaben. Technische Änderungen vorbehalten / Abb. ähnlich  
 Manufacturers data. Specifications subject to change without notice / fig. similar

## MH 1000 1000 kW Heizcontainer

### Eigenschaften

Das Heizmobil MH1000C ist eine voll funktionsfähige mobile Heizzentrale im Stahl-Technik-Container. Als kompakte und leistungsstarke Einheit können die mobilen Wärmeerzeuger ort- und zeitunabhängig eingesetzt werden.

- Spezial Niedertemperaturheizkessel für erhöhte Anforderungen bis 1000 kW
- Gasübergabepunkt im Heizcontainer (bei Gasausführung)
- Pumpengruppe mit Mischer und Motor
- doppelwandiger Edelstahl Abgaskamin: ca. 1m ab Oberkante Container
- Frostschutzsicherung (Elektrisches Heizgebläse)
- Flexible Schläuche – druckbeständig bis 64 bar, temperaturbeständig bis 164°C
- Sicherungsschellen



Innenansicht offen