

electro

oil & gas

water

efficiency

## DER ALLROUNDER UNTER DEN ELEKTROHEIZMOBILEN

Das 19 kW-Modell mit Frostschutz, Aufheizprogrammen und unterschiedlichen Stromzufuhrmöglichkeiten

**NEU!**  
Mit  
Frostschutz-  
sicherung

### Das Elektroheizmobil MH19.2M von mobiheat glänzt durch hohe Qualität & Multifunktionalität

- standardmäßig integrierte Frostschutzsicherung
- Aufheizprogramme für Funktionsheizen und Belegreifheizen nach DIN EN 1264-4: fachgerechte Bauaustrocknung nach Empfehlung des Bundesverbands Flächenheizungen und Flächenkühlungen e.V.
- ergonomisch angebrachte Bedienflächen und Anschlüsse ersparen dem Fachhandwerker lästiges Bücken

### Weitere technische Details

- Funktion: Heizbetrieb 20–80 °C
- Flexibilität in der Stromzufuhr durch drei verschiedene Anschlussmöglichkeiten (230 V 16 A, 400 V 16 A, 400 V 32 A), Heizleistung passt sich dem Stromanschluss an!
- ausgerüstet mit allen nötigen Sicherheitseinrichtungen (Membranausdehnungsgefäß=MAG, Pumpe, Temperaturregelung, Sicherheitstemperaturbegrenzer, Sicherheitsventil, FI-Schutzschalter)
- digital bedienbar

### IHRE VORTEILE AUF EINEN BLICK

- erstes auf dem Markt erhältliches Elektroheizmobil mit Frostschutzsicherung
- zuverlässiger Helfer bei Heizungsausfall, Modernisierung oder Wartung
- Ihr Garant für fachgerechte Bauaustrocknung
- Arbeiten am Wärmerezeuger in Ruhe durchführen



Das Modell MH19.2M: Die sofort einsetzbare Heizzentrale mit Aufheizprogrammen nach DIN EN 1264-4 und ergonomisch angebrachter Bedienfläche versorgt Ihre Kunden schnell wieder mit der nötigen Heizwärme.

Wir haben die passende Lösung für Sie!

mobiheat GmbH  
Marquardtstr. 8  
D-86316 Friedberg

Telefon: +49 (0) 821 - 710 11 - 0  
info@mobiheat.de



www.mobile-heizung.com  
www.mobile-heizentrale-mieten.de

**mobiheat**<sup>®</sup>  
mobile Energiezentralen

## DIE GELBEN MOBIHEAT-ELEKTROHEIZMOBILE UND ELEKTROLUFTERHITZER

Alle Elektroheizmobile mit integrierter Frostschutzsicherung!

**NEU!**  
Mit  
Frostschutz-  
sicherung

### NEU: MIT AUFHEIZPROGRAMMEN NACH DIN EN 1264-4

für Funktionsheizen und Belegreifheizen

### VERSCHIEDENE STROMZUFUHRMÖGLICHKEITEN:

Heizleistung passt sich dem Stromanschluss an!

#### Elektroheizmobil 3 – 11 – 19 kW (Leistung)

**Funktion:** Heizbetrieb 20–80 °C

**Stromanschluss Typ M:** 230V 16A, 400V 16A, 400V 32A

MIT Aufheizprogrammen **MH19.2M** 3.440 €

OHNE Aufheizprogramme **MH19.1M** 3.085 €

#### Elektroheizmobil 8 – 16 – 40 kW (Leistung)

**Funktion:** Heizbetrieb 20–80 °C

**Stromanschluss:** 400V 16A, 400V 32A, 400V 63A

MIT Aufheizprogrammen **MH40.2M** 4.550 €

OHNE Aufheizprogramme **MH40.1M** 4.410 €

#### Elektroheizmobil 20 kW (Leistung)

**Funktion:** Heizbetrieb 20–80 °C

**Stromanschluss:** 400V 32A

MIT Aufheizprogrammen **MH20.2** 2.955 €

OHNE Aufheizprogramme **MH20.1** 2.480 €

#### Elektroheizmobil mit Warmwasserbereitung

**Funktion:** Heizbetrieb 30–80 °C

**Stromanschluss:** 18 kW = 400V 32A, 40 kW = 400V 63A

Warmwasserbereitung 30–55 °C

Leistung: 18 kW **MH18.3** 3.640 €

Leistung: 40 kW **MH40.3** 4.130 €

**NEU!**

#### Elektroluftherhitzer 3,2 – 9,6 – 19,2 kW (Leistung)

**Funktion:** Warmluft (max. Lufttemp. 40–70 °C)

**Stromanschluss:** 230V 16A, 400V 16A, 400V 32A

Passt in jedes Fahrzeug!

MIT Multiplug **MHLE20** 1.590 €

#### IHRE VORTEILE AUF EINEN BLICK

- alle Elektroheizmobile ausgerüstet mit MAG, Pumpe, Temperaturregelung und allen nötigen sicherheitstechnischen Einrichtungen
- flexibel einsetzbar bei Heizungsnotfall, Modernisierung oder Reparaturen am Heizsystem, Kundendienst, zur Warmwasserbereitung oder Bauaustrocknung

#### ZUBEHÖR ELEKTROHEIZMOBILE



##### Anbindeleitung Heizung, DN25

für Heizungsvor- und -rücklauf, à 2.800 mm,

Übergang GEKA mit Sicherung **MHABL25H** 180 €



##### Anbindeleitung Sanitär, DN25, trinkwassertauglich

für Warm- und Kaltwasser, à 2800 mm

Übergang GEKA mit Sicherung **MHABL25S** 395 €

#### Versand innerhalb 24 Std.

Express Next Day

**MHWN** 80 €

#### Weiteres Zubehör Stromversorgung

Verlängerungskabel in verschiedenen

Ausführungen (siehe Preisliste)