

## mobiheat MH40.2ME/Q1 | 8/16/40 kW Elektroheizmobil

**NEU  
Q-Modell**



Abb. MH40.2ME

### Technische Daten

Abmessungen (B x T x H)	670 x 550 x 1.260 mm
Gewicht (inkl. Transportwagen)	65 kg
Heizleistung	8 kW <sup>1</sup> 16 kW <sup>2</sup> 40 kW <sup>3</sup>
Heizbetrieb	20 – 80 °C
Estrichaufheizprogramme	25/50/25 °C
Regelung ME	digital (inkl. Estrichprogramme)
Regelung Q1	dto. programmierbar uvm.
Umwälzpumpe	max. 3,0 m <sup>3</sup> /h, max. 5,5 m WS
Anschluss Heizung	VL/RL DN 25, Bajonettverschluss
Volumen MAG	12 Liter
Empfohlener Betriebsdruck	1,5 – 2,0 bar (Sicherheitsventil = 3,0 bar)
Schutzart	IP 44
Spannungsversorgung	<sup>1 2 3</sup> 400 V/50 Hz/3 ~
Elektrischer Anschluss	<sup>1</sup> CEE 16 A <sup>2</sup> CEE 32 A <sup>3</sup> CEE 63 A

### Eigenschaften

Das **Elektroheizmobil MH40.2ME und MH40.2Q1** ist eine kompakte und voll funktionsfähige mobile Elektroheizzentrale für den universellen Einsatz bei Heizungsstörungen, bei Arbeiten am Wärmeerzeuger, zur Frostsicherung, **zur Estrichaufheizung (Standardprogramme nach DIN EN 1264-4 für Belegreifheizen und Funktionsheizen)** oder zur Vorsorge/Erstaufheizung z. B. zur Vermeidung der Vereisung bei einer Erdwärmepumpe.

**Bitte beachten Sie, dass bei der Estrichaufheizung im Regelfall mindestens 100 W/m<sup>2</sup> oder mehr an Leistung benötigt wird!**

### Jeder Stromanschluss möglich – die Heizleistung (8/16/40 kW) passt sich entsprechend an.

Das MH40.2ME/MH40.2Q1 dient zum Heizbetrieb oder zum Aufheizen von Estrichflächen. Aufgrund der äußeren Umstände variiert die beheizbare Größe der Estrichfläche (m<sup>2</sup>) unter Umständen stark.

Durch den Transportwagen ist das Gerät sehr mobil und variabel aufstellbar. Innerhalb kurzer Zeit ist es an jedem Standort einsetzbar und mit wenigen Handrücken betriebsbereit.

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