

Service, Wartung, Reparatur

Regelmässige Wartungen Ihrer mobilen Elektroheizzentralen sparen zukünftige Reparaturen und sichern einen effizienten Betrieb des Geräts.

Gerne führen wir den kompletten Check-Up für Sie durch – dieser beinhaltet:

- Inspektion
- Zustandskontrolle
- Dichtigkeitskontrolle
- Kontrolle der Pumpe
- Komplettreinigung
- Funktionstest
- Wartungsprotokoll

Sprechen Sie uns einfach an.

Telefon: +41 44 800 16 16

E-Mail: anfrage@enerent.ch



Ihr Partner für mobile Energie

ENERENT Schweiz GmbH

Brandbachstrasse 10 • 8305 Dietlikon
+41 44 800 1616 • info@enerent.ch
www.enerent.ch

HB – Rev. 00/03.2023



Ihr Spezialist für mobile Energie

 in der Schweiz

Mobile Elektroheizzentralen

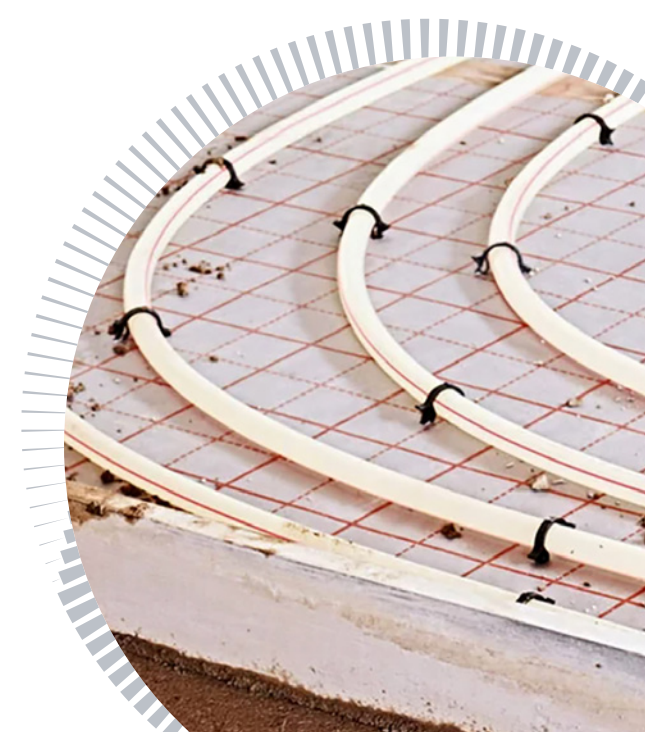
Unsere Marken
HOTMOBIL mobiheat

Typische Einsatzgebiete

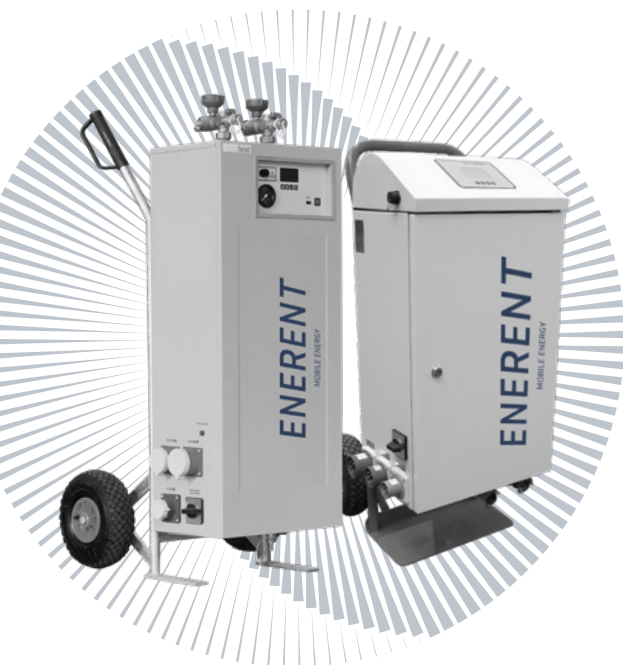
- Unterlagsbodentrocknung
- Notheizung / Heizungsausfall
- Sanierung und Heizungstausch
- Bauheizung

Ihre Vorteile

- Fahrbare Anlage
- Sehr einfacher Anschluss
- Von einer Person transportierbar
- Optimaler Bedienkomfort
- Programmierbare Heizfunktionen



ELEKTROHEIZZENTRALEN 19 - 40 kW



Wenn Sie die mobile Elektroheizzentrale **regelmässig einsetzen**, ist der **Kauf** eine sinnvolle und wirtschaftliche Investition. So können Sie Ihren Kunden bei einem Heizungsausfall oder bei Heizungssanierung /-tausch schnellen Service bieten.

Benötigen Sie das Gerät hingegen nur in einem **konkreten Fall** eine Heizungsüberbrückung, so kann das **Anmieten** die bessere Alternative sein. Dies ist bei uns für die benötigte Anzahl der Einsatztage möglich, wir beraten Sie gerne.

Telefon: +41 44 800 16 16
E-Mail: anfrage@enerent.ch



Eine Elektroheizzentrale ist eine perfekte Notheizung bei Heizungsausfall, Heizungstausch oder Sanierung. Auch als Bauheizung zur Unterlagsbodentrocknung sind die mobilen Elektroheizmobile eine ideale Lösung.

Von nur einer Person in wenigen Minuten transportiert und aufgestellt, ist es schnell angeschlossen und unterstützt so den Fachhandwerker bei der Notfallwärmeversorgung genauso, wie bei der Bau- und Estrichtrocknung oder der Bereitstellung von Warmwasser.

Über Zusatzmodule lässt sich auch der Funktionsumfang der Elektroheizmobile nochmals erweitern. In verschiedenen Leistungsklassen von 19 bis 40 kW erhältlich, findet sich für jede Anwendung oder Einsatzgebiet die eine passende Heizungslösung.

Typ HOTBOY Multi	21 kW	36 kW
Leistung	21,6 kW	36 kW
Estrichfläche	150 m ²	250 m ²
Stromanschluss (3-fach Stecker)	1N-230 V 16 A 3N-400 V 16 A 3N-400 V 32 A	3N-400 V 16 A 3N-400 V 32 A 3N-400 V 63 A
Vorsicherung	1 x 16 3 x 16 3 x 32 A	3 x 16 3 x 32 3 x 63 A
Max. Leistung	2,4 7,2 21,6 kW	9 18 36 kW
Anzahl Leistungsstufen	1 x 2,4 kW 3 x 2,4 kW 9 x 2,4 kW	1 x 9 kW 2 x 9 kW 4 x 9 kW
Gewicht	55 kg	65 kg
Abmessungen (L x B x H)	650 x 550 x 1.150 mm	
Wirkungsgrad	99 %	
Schutzart	IP 44	
Max. Betriebsdruck	2,6 bar	
Min. Betriebsdruck	0,4 bar	
Sicherheitsventil	3,0 bar	
Temperaturbereich	10 - 85 °C	
Sicherheitstemperaturbegrenzer	98 °C	
Ausdehnungsgefäss	8 Liter	
Kesselvolumen	11 Liter	
Anschluss Vorlauf Rücklauf	jeweils 3/4 Zoll	
Umwälzpumpe	Wilo-Para Msl/6-43/Sc.	

Technische Änderungen vorbehalten

Zubehör (optional):

- Verbindungsleitungen
- Lufterhitzer
- Frischwasserstation
- Systemtrenner



Typ mobiheat MH19 MH40	MH19.2Q1	MH40.2Q1
Leistung	3 / 11 / 19 kW	8 / 16 / 40 kW
Stromanschluss (3-fach Stecker)	CEE 16A / 230V CEE 16A / 400V CEE 32A / 400V	CEE 16A / 400V CEE 32A / 400V CEE 63A / 400V
Gewicht	58 kg	70 kg
Abmessungen (L x B x H)	580 x 600 x 1.220 mm	585 x 670 x 1.260 mm
Max. Förderhöhe Umwälzpumpe	5.5 mWs	6.5 mWs
Max. Leistung Umwälzpumpe	3 m ³ /h	5.5 m ³ /h
Schutzart	IP 44	
Nennndruck	PN3	
Min. Betriebsdruck	1,0 bar	
Max. Betriebsdruck	2,8 bar	
Sicherheitsventil	3,0 bar	
Temperaturbereich	20 - 80 °C	
Anschluss Heizen	DN25 - Bajonettverschluss	

Technische Änderungen vorbehalten



Da wir wissen, dass es im Notfall auch mal schnell gehen muss, steht Ihr Gerät kurzfristig bereit. **Dank dem flächendeckenden Niederlassungsnetz**, ist auch immer einer unserer erfahrenen technischen Berater an Ihrer Seite und kann Ihnen Tipps zu Anschluss und Betrieb des Elektroheizmobils geben.