

Warum mobile Elektrozentralen?



Unsere Kleinsten. Aber trotzdem mit großer Leistung. Von 9 bis 36 kW stehen Ihnen unsere mobilen Elektroheizzentralen zum Kauf oder zur Miete zur Verfügung. Durch das mobile Transportgestell kann es problemlos von einem Mitarbeiter bewegt werden und da keine Abgase entstehen, ist die Aufstellung direkt im Gebäude möglich. Über flexible Leitungen erfolgt die Anbindung an das System; danach steht der Estrichrocknung oder dem Kessel-tausch nichts mehr im Wege.

S. Schuhmacher, Müller Heizungs- und Sanitärtechnik:

»Dank des schnellen Service von HOTMOBIL wurde der Ausfall der Heizungsanlage innerhalb weniger Stunden mit dem HOTBOY überbrückt. Einfach in der Handhabung und Dank des mobilen Gestells auch im Transport.«



Wer ist HOTMOBIL?

Die Hotmobil Deutschland GmbH zählt zu den Marktführern im Bereich der mobilen Energieversorgung in Europa.

Mit Pioniergeist, Dienstleistungsorientierung, höchster Innovationskraft und Know-how setzen wir neue Maßstäbe am Markt, dank eigener Planung, Fertigung und Vertrieb. Wir sind spezialisiert auf die Vermietung und den Verkauf mobiler Heiz-, Kälte- und Dampfzentralen.

HOTMOBIL sichert sich das Vertrauen seiner Kunden und Marktpartner durch Zuverlässigkeit und Flexibilität und garantiert so wirtschaftliche und energiesparende Lösungen.



Mobile Heizzentralen



Mobile Elektrozentralen



Mobile Kältezentralen



Mobile Biomassezentralen



Mobile Dampfzentralen



Energie-Garantien

Immer in Ihrer Nähe – garantiert!

Unsere zehn HOTMOBIL Niederlassungen ermöglichen es uns, Ihnen eine flexible und flächendeckende Betreuung im Bereich der mobilen Energieversorgung zu bieten. 24 Stunden, 365 Tage sind unsere mobilen Energiezentralen für Sie abhol- und einsatzbereit!



Hotmobil Deutschland GmbH

Mobile Energiezentralen | Industriepark 201/205 | D-78244 Gottmadingen
Telefon +49.77 31.94 60-200 | Telefax +49.77 31.94 60-299
www.hotmobil.de | info@hotmobil.de | Info-Hotline: 0800.880 80 81

F – Rev. 01 (D)

HOTMOBIL® 
Energie in Bewegung



Mobile Elektrozentralen
bis 36 kW

Was ist der HOTBOY?

Das unentbehrliche Werkzeug für jeden Installateur. Unsere mobilen Elektrozentralen bieten alle Vorteile die Sie bereits kennen. Klein, flexibel und für jeden Einsatzzweck geeignet. Alle Komponenten wie Pumpen, Ausdehnungsgefäß, Regelung etc. sind voll integriert und die Einsatzzwecke von Estrich austrocknung, über Kesseltausch, bis hin zur Überbrückung bei Ausfall der Heizzentrale oder BWW-Versorgung lassen keine Wünsche offen.



Service und Zubehör

Die Arbeiten eines ausführenden Betriebes werden denen eines Dienstleisters immer ähnlicher. Dies ist für uns eine wichtige Erkenntnis und für die Betriebe aus der SHKL Branche eine große Chance.

Setzen Sie das Gerät ein, um den Zeitdruck auf Baustellen oder bei Umbaumaßnahmen zu reduzieren oder verwenden Sie die Anlagen als Überbrückung, damit Sie einen Auftrag trotzdem annehmen und zu einem späteren Zeitpunkt durchführen können.

Ihre Vorteile

- Komplette autark funktionierend
- Bundesweites Service-Netz
- Von einer Person bedien- und montierbar
- Next-Day-Expressversand bundesweit
- Keine Abgase
- Energieversorgung über herkömmlichen Stromanschluss
- Eigene Produktion und Service
- Umfangreiches Zubehör
- Direkter Bezug vom Hersteller ohne Zwischenhandel
- Estrichaufheizprogramm



NEU!



HOTCONTROL – Mobile Regeleinheit zur Estrich trocknung nach DIN EN 1264 mit zwei Standardprogrammen und einem manuellen Programm. Auch nachrüstbar.



Unser Störungsmelder **HOTCHECK MSM** hilft Ihnen bei der Fernüberwachung unserer mobilen Energiezentralen per GSM-Übermittlung.



Der **HOTBOY-Ersatzteilkoffer** enthält die wichtigsten Ersatzteile für unsere mobilen Elektrozentralen (z.B. Heizstäbe, Ersatzfühler etc.)

Technische Daten



Wärmeleistung	9 kW	15 kW	22 kW	28 kW	36 kW
Einstellbereich Leistung (in kW)	4,2–8,4	7,2–14,4	14,4–21,6	21,6–28,8	30–36
Stromanschluss (CEE 400 V)	16 A	32 A		63 A	
Abmessung L x B x H	600 x 560 x 1.100 mm				
Gewicht (ohne Wasser)	ca. 60 kg				
Betriebsart	elektrisch				
Ausführung Elektroheizung	fahrbar				
Regulierung Heizung	20–90 °C				
Brauchwasseraufbereitung	optional				
Estrichaufheizprogramm	optional				
Hauptpumpe	ja				
Expansion	10 Liter				
Sicherung Heizung	3 bar				
Schutzart	IP 44 / F				
Kaminanlage	entfällt				
Mobile Verbindungsleitungen	VL/RL mit Geka-Kupplung				
Technische Änderungen vorbehalten					

Einsatzbereiche

- Einsatz bei Ein- und Mehrfamilienhäusern
- bei Ausfall der Heizungsanlage
- bei Arbeiten am Energieerzeuger
- gegen Frostschäden
- bei Installation von Fußbodenheizungen
- Estrichaufheizung
- Notheizung

