



Der HOTBOY ist das robuste Gerät für den Einsatz auf der Baustelle und im SHK-Handwerk.



- das Gehäuse bietet **Schutz gegen Schmutz und Spritzwasser IP 44**
- **abschließbar** und somit sicher vor dem Zugriff Unbefugter
- **sparsamer Stromverbrauch**
Stromverbrauchsanzeige im Bediendisplay

Mieten oder kaufen - Sie haben die Wahl!

R. Müller, 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.«



Die Hotmobil Deutschland GmbH zählt zu den Marktführern im Bereich der Vermietung mobiler Heiz-, Kälte- und Dampfzentralen in Europa. Mit Pioniergeist, Dienstleistungsorientierung, Innovationskraft und Know-How einerseits sowie eigener Planung, Fertigung und Vertrieb andererseits setzen wir Maßstäbe am Markt.

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



Mobile Heizzentralen



Mobile Elektroheizzentralen



Mobile Kältezentralen



Mobile Biomassezentralen



Mobile Dampfzentralen



Serviceleistungen

Immer in Ihrer Nähe – garantiert!

Unsere bundesweit acht HOTMOBIL Niederlassungen ermöglichen es uns, Ihnen eine flexible und flächendeckende Betreuung im Bereich der mobilen Energieversorgung zu bieten. 24 Stunden am Tag, 365 Tage im Jahr sind unsere mobilen Lösungen für Sie verfügbar!



Hotmobil Deutschland GmbH

Mobile Energiezentralen | Zepelinstrasse 5 | D-78244 Gottmadingen
Telefon +49 7731 9460-200 | Telefax +49 7731 9460-299
Hotline 0800 880 80 81 | anfrage@hotmobil.de | www.hotmobil.de

F_HB Standard | Multi_Rev. 04/01.2019



Neue Generation

Mobile Elektroheizzentralen bis 36 kW

Der starke Helfer für das SHK-Handwerk

Technische Daten



Seit Jahren hat sich die mobile Elektroheizzentrale HOTBOY beim Heizungsinstalleur als **flexible** und **leistungsstarke Ersatzheizung** etabliert und unentbehrlich gemacht.

Die mobilen Elektroheizzentralen sind kompakt, flexibel und einfach in der Handhabung. Das Gerät ist auf einem **fahrbaren Transportgestell** montiert und kann von nur **einer Person** bewegt und angeschlossen werden.

Einsatzmöglichkeiten

- Überbrückung bei Ausfall, Wartung oder Sanierung der Heizung
- Estrichtrocknung
- Baubeheizung
- Warmwasserversorgung

Was bietet Ihnen die neue HOTBOY-Generation

- Leistungsklassen 21 und 36 kW
- Verschiedene Stromanschlussmöglichkeiten
- Ergonomisches Bediendisplay mit digitaler Regelung und Stromverbrauchsanzeige
- Drei integrierte Estrichaufheizprogramme
- Export des Datenprotokolls über USB-Stick

Ihre Vorteile

- Einfache Handhabung und Bedienbarkeit durch eine Person
- Aufstellung direkt im Gebäude möglich, da keine Abgase entstehen
- Lieferung im Next-Day-Expressversand möglich
- Reduziert den Zeitdruck auf Baustellen
- Alle erforderlichen Komponenten wie Pumpe, Ausdehnungsgefäß, Stromanschluss und digitale Regelung sind integriert

HOTBOY MULTI
21 und 36 kW
mit 3-fach Stecker



Aufheizprogramme zur Estrichtrocknung

- **Programm 1:** Funktionsheizen – 8 Tage
- **Programm 2:** Belegreifheizen nach DIN EN 1264-4 – 28 Tage
- **Programm 3:** Individuell programmierbar bis zu 30 Tage möglich

HOTBOY STANDARD
21 und 36 kW
mit 5 m Stromkabel

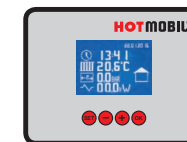


	21 kW	36 kW
Leistung	21,6 kW	36 kW
Estrichfläche	150 m ²	250 m ²
Stromanschluss (3-fach Stecker)	1N~230 V 16 A 3N~400 V 16 A 3N~400 V 32 A	3N~400 V 16 A 3N~400 V 32 A 3N~400 V 63 A
Vorsicherung	1 x 16 A 3 x 16 A 3 x 32 A	3 x 16 A 3 x 32 A 3 x 63 A
Max. Leistung	2,4 kW 7,2 kW 21,6 kW	9 kW 18 kW 36 kW
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
Wirkungsgrad	99 %	
Schutzart	IP 44	
Max. Betriebsdruck	2,6 bar	
Min. Betriebsdruck	0,4 bar	
Sicherheitsventil	3,0 bar	
Temperaturbereich	10 – 90 °C	
Sicherheitstemperaturbegrenzer	98 °C	
Ausdehnungsgefäß	8 Liter	
Kesselvolumen	11 Liter	
Anschluss Vorlauf Rücklauf	jeweils 3/4 Zoll	
Umwälzpumpe	WILO Yonos Para 12/6 RKA ErP 3-45W	
Gewicht	55 kg	65 kg
Maße (L x B x H)	650 x 550 x 1.150 mm	

Technische Änderungen vorbehalten

	21 kW	36 kW
Leistung	21,6 kW	36 kW
Estrichfläche	150 m ²	250 m ²
Stromanschluss (5 m Kabel)	3N~400 V 32 A	3N~400 V 63 A
Vorsicherung	3 x 32 A	3 x 63 A
Wirkungsgrad	99 %	
Schutzart	IP 44	
Max. Betriebsdruck	2,6 bar	
Min. Betriebsdruck	0,4 bar	
Sicherheitsventil	3,0 bar	
Temperaturbereich	10 – 90 °C	
Sicherheitstemperaturbegrenzer	98 °C	
Ausdehnungsgefäß	8 Liter	
Kesselvolumen	11 Liter	
Anschluss Vorlauf Rücklauf	jeweils 3/4 Zoll	
Umwälzpumpe	WILO Yonos Para 12/6 RKA ErP 3-45W	
Gewicht	55 kg	65 kg
Maße (L x B x H)	650 x 550 x 1.150 mm	

Technische Änderungen vorbehalten



Bediendisplay
mit digitaler
Regelung



Optional:
mobile Verbindungs-
schläuche
Vor-/Rücklauf