



Der HOTBOY ist das robuste Gerät für den Einsatz auf der Baustelle und im SHK-/HLK-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!

Immer in Ihrer Nähe – garantiert!

24 Stunden am Tag, 365 Tage im Jahr sind unsere mobilen Lösungen für Sie verfügbar!



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.«



Hotmobil Deutschland GmbH

Zeppelinstrasse 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

Hotmobil Deutschland GmbH | Zweigniederlassung Österreich

Äußeres Hirschfeld 11 | AT-7100 Neusiedl am See
 Telefon +43 2167 90990-10 | Telefax +43 2167 90990-11
 anfrage@hotmobil-oesterreich.at | www.hotmobil-oesterreich.at

Hotmobil Deutschland GmbH | Zweigniederlassung Thayngen

Bohlstrasse 16 | CH-8240 Thayngen
 Telefon +41 52 503 46 20 | Telefax +41 52 503 46 21
 anfrage@hotmobil-schweiz.ch | www.hotmobil-schweiz.ch

F_HB-Rev.07/03.2021



Mobile Elektroheizzentralen
 bis 36 kW

Der starke Helfer für das SHK-/HLK-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 / UB-Austrocknung
- 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 Aufheizprogramme
- 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 / UB-Austrocknung

- **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

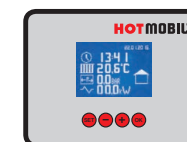


	21 kW	36 kW
Leistung	21,6 kW	36 kW
Estrich-/Unterbodenfläche	150 m ²	250 m ²
Stromanschluss (3-fach Stecker)	1N~230 V 16 A 3N~400 V 16 A 3N~400 V 32 A	3N~400 V 16 A 3N~400 V 32 A 3N~400 V 63 A
Vorsicherung	1 x 16 A 3 x 16 A 3 x 32 A	3 x 16 A 3 x 32 A 3 x 63 A
Max. Leistung	2,4 kW 7,2 kW 21,6 kW	9 kW 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 – 85 °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
Estrich-/Unterbodenfläche	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 – 85 °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 Verbindungsschläuche Vor-/Rücklauf