

Mobile Elektroheizung - 36 kW mit MCU

Die Mobile Elektroheizung mit der Leistung von 36 kW, ist mit unserer Mobile Control Unit (MCU) ausgestattet und eignet sich damit perfekt zur Estrichrocknung auf der Baustelle. Alle Einstellungen werden über das 4-Zeilen-Klartextdisplay vorgenommen, wodurch das Funktionsheizen nun endgültig zum Kinderspiel wird. Neben den drei Standard-Heizprogrammen nach DIN EN 1264-4 und DIN 4725 Teil 4, ÖNORM sowie ZV Parkett- und Fussbodentechnik können Anwender die Elektroheizung ebenso ganz individuell auf die Anforderungen vor Ort anpassen. Dafür lässt sich die Heizleistung im Temperaturbereich von 20 °C bis 85 °C stufenlos regeln. Der Heizbetrieb läuft anschliessend vollautomatisch und natürlich absolut effizient. Aufbau und Inbetriebnahme dauern nur noch wenige Augenblicke. Sobald Sie die Baustelle verlassen verschickt die MCU übrigens Statusmeldungen per SMS, entweder automatisch oder auf Abfrage.

- Stufenlose Temperaturregelung
- Sicherheitstemperaturbegrenzung
- Integrierte Umwälzpumpe und Expansion
- Flexible Anschlussleitungen
- Geeignet für Innen- und geschützte Aussenaufstellung
- Protokoll des Funktionsheizen über USB-Schnittstelle auslesbar
- Optionale GSM Störmeldung
- Programm zur Nachtabsenkung

Die technischen Daten der für dieses Mietprodukt möglichen Anlage(n) werden im Folgenden aufgeführt.

Mobile Elektroheizung - 36 kW mit MCU

Technische Daten

Expansion	10 Liter
Abmessung LxBxH	600 x 550 x 1100 mm
Anschlussstutzen VL/RL am Objekt	1" AG
Betriebsart	elektrisch
Expansion	10 Liter
Förderdaten Hauptpumpe	2 m³/h: 3.3 mWS m³/h
Frostschutzeinrichtung	nein
Gewicht	ca. 65 kg
Max. Betriebstemperatur	95 °C
Plattenwärmetauscher	optional
Regulierung Heizung	8 - 95 °C
Sicherheitseinrichtung	Heizung 3 bar
Stromanschluss	Stecker CEE 63A 5-polig / 400V
Wärmeleistung	30 - 36 kW

Technische Änderungen vorbehalten

Wärme



Mobil in Time Deutschland GmbH

Kompetenzpartner für mobile Energie

24/7 Hotline 0800 401 401 00

[mobilintime.com](https://www.mobilintime.com)