

Mobile Elektroheizung - 5 - 22 kW

Mobile Elektroheizung mit 5 - 22 kW Wärmeleistung, integrierter, digitaler Regeleinheit, die sich mit ihren robusten, bedienfreundlichen und intelligenten Eigenschaften perfekt zum autonomen Funktionsheizen, als Überbrückung während Arbeiten am Energieerzeuger oder als Notheizung eignet. Darüber hinaus versprechen Ausstattung und Leistung den zuverlässigen Betrieb gegen Frostschäden oder für die Installation von Fussbodenheizungen. Die hinterlegten Programme ermöglichen automatisiertes und effizientes Funktionsheizen nach DIN EN 1264-4 und DIN EN 4725 Teil 4. Zur Auswahl stehen drei vorprogrammierte Heizprogramme (nach DIN EN 1264-4, ZV Parkett- und Fussbodentechnik sowie ÖNORM). Zudem bestehen umfangreiche Programmiermöglichkeiten (Temperaturen, Zeiträume, Nachheizen, Stromausfallzeiten) zur Anpassung an die individuellen Bedürfnisse vor Ort. Über einen USB-Port kann ein individuelles Aufheizprogramm eingelesen sowie die einzelnen Protokolle über das Funktionsheizen ausgelesen werden.

- Aktuell käuflich erhältlich bei [Meier Tobler](#)
- Stabilere Ausführung
- Potentialfreier Anschluss für Sammelalarm
- Individuelles UB-Programm
- Entlüftungsphase vor jedem Programmstart mit Durchflussüberwachung
- Einfache und logische Bedienbarkeit
- Grosses Display mit gut lesbaren Informationen
- Manuelle Wahlmöglichkeit der Heizleistung über die Regelung

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

Mobile Elektroheizung - 5-22 kW

Technische Daten

Abmessung LxBxH	600 x 520 x 1150 mm
Anschlussstutzen VL/RL am Objekt	1" AG
Betriebsart	elektrisch
Expansion	10 Liter
Förderdaten Hauptpumpe	0.95 m³/h: 7.5 mWS
Frostschutzeinrichtung	nein
Gewicht	ca. 68 kg
Max. Betriebstemperatur	80 °C
Plattenwärmetauscher	optional
Regulierung Heizung	10 – 80 °C
Sicherheitseinrichtung	Heizung 3 bar
Stromanschluss	Stecker CEE 32A 5-polig / 400 V
Stromzähler	integriert
Wärmeleistung	5.5/11/16.5/22 kW
Expansion	10 Liter

Technische Änderungen vorbehalten

Wärme



Mobil in Time AG

Kompetenzpartner für mobile Energie

24/7 Hotline 0848 201 201

mobilintime.com