

# Chauffage électrique mobile - 10 - 40 kW

Chauffage électrique mobile avec une puissance thermique de 10 - 40 kW, unité de régulation numérique intégrée qui, grâce à ses propriétés solides, conviviales et intelligentes, convient parfaitement au chauffage fonctionnel autonome en tant que dispositif de pontage pendant les travaux sur le générateur électrique ou en tant que chauffage de secours. En outre, l'équipement et les performances promettent un fonctionnement fiable contre les dommages causés par le gel ou l'installation de systèmes de chauffage par le sol. Les programmes enregistrés permettent un chauffage fonctionnel automatisé et efficace, selon DIN EN 1264-4 et DIN EN 4725 partie 4. Trois programmes de chauffage préprogrammés sont disponibles (selon DIN EN 1264-4, ZV Parkett- und Fussbodentechnik et ÖNORM). De plus, il existe de nombreuses possibilités de programmation (températures, durées, postchauffage, temps de coupure de courant) pour s'adapter aux besoins individuels sur place. Via un port USB, il est possible de charger un programme de chauffage individuel, de même que chaque protocole sur le chauffage fonctionnel peut être consulté.

- Actuellement disponible à l'achat auprès de [Meier Tobler](#)
- Modèle stable
- Contact sans potentiel pour l'alarme collective
- Sélection et lecture du programme individuel
- Phase de purge avant chaque début de programme avec contrôle du débit
- Utilisation simple et intuitive
- Grand écran avec des informations faciles à lire
- Choix manuel de la puissance de chauffe via la connexion électrique

**Les caractéristiques techniques de l'installation ou des installations possibles pour ce produit de location sont indiquées ci-dessous.**

## Chauffage électrique mobile - 10-40 kW



### Spécifications techniques

Dimensions LxLxH	600 x 520 x 1150 mm
Tubulure de raccordement départ/retour sur l'objet	1" AG
Mode de fonctionnement	électrique
Expansion	10 Litre
Données de refoulement pompe principale	0.43/0.86/1.72 m³/h: 7.5/7.5/5.6mWS
Dispositif antigel	non
Poids	ca. 69 kg
Température de fonctionnement max.	80 °C
Échangeur de chaleur à plaques	en option
Régulation du chauffage	10 – 80 °C
Dispositif de sécurité	Chauffage 3 bar
Raccordement électrique	Fiche CEE 16A /32A /63A 5 pôles / 400 V
Compteur d'électricité	intégré
Puissance thermique	10/20/30/ 40 kW

Sous réserve de modifications techniques

## Mobil in Time AG

Partenaire de compétence pour l'énergie mobile  
24/7 Hotline 0848 201 201