

Chaudières électriques mobiles



Transportables

Polyvalentes

Compactes

Robustes

Programmables

Prêtes à l'emploi

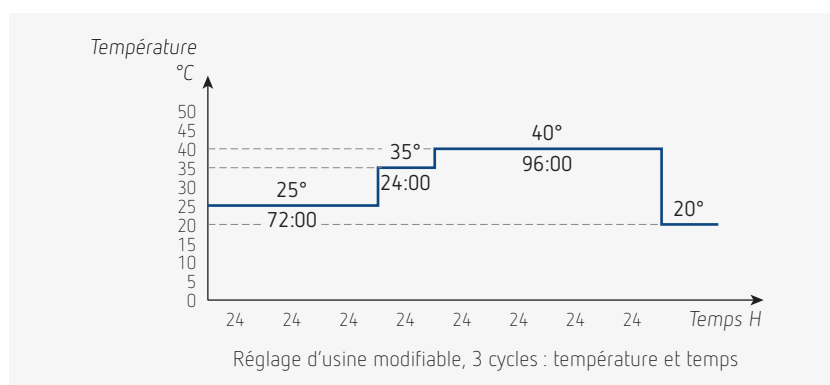
- ✓ Séchage de chape et de dalle
- ✓ Chauffage temporaire, de remplacement et de secours
- ✓ Dépannage et appoint eau chaude sanitaire

La solution technique adaptée à de nombreux besoins



Sèche-dalle avec programmeur

- ✓ Conforme à la norme NF DTU 65.14 (séchage de dalle sur chape fluide et traditionnelle) pour la première mise en chauffe réglementaire des planchers chauffants à eau chaude.
- ✓ Montée progressive et automatique en température du circuit plancher chauffant grâce au régulateur / programmeur (indispensable avant la pose du revêtement de sol).



Chauffage de secours et de chantier

Exemples d'application

- Travaux
- Protection contre le gel
- Dépannage d'un client sans chauffage
- Dans l'attente d'une pièce détachée pour la réparation d'un générateur
- Dans le secteur événementiel
- Dans le cadre d'essais ou encore de tests industriels

Les chaudières électriques mobiles sont **prêtes à l'emploi** pour un fonctionnement à température constante avec des régimes de températures réglables de 0 à 90 °C.

Elles peuvent également être asservies à un thermostat externe (contact libre de potentiel).



Dépannage eau chaude sanitaire

Associées à un ballon préparateur ou à un échangeur régulé, les chaudières électriques assurent le secours ou l'appoint en eau chaude sanitaire.

Les puissances de 24 et 42 kW sont aussi préconisées dans le domaine tertiaire et industriel comme traitement anti-légionelle en réalisant des procédures de chocs thermiques curatifs (70° pendant 30 minutes).

Chaudières électriques mobiles

Gamme



Références

GRE3M23016A

- ✓ Sorties latérales à écrou libre
- ✓ Coffret étanche
- ✓ Compact et léger
- ✓ Transport facile, chaudière «valise»
- ✓ Facile à raccorder et à utiliser
- ✓ Raccordement triphasé ou monophasé
- ✓ Pack sécurité

GRE9T40016A
GRE15T40032A

- ✓ Sorties sur la face supérieure
- ✓ Coffret étanche
- ✓ Raccordement triphasé, raccordement monophasé possible pour chaudière 9 kW (40 A)
- ✓ Puissance ajustable
- ✓ Pack sécurité

GRE24T40063A
GRE42T40063A

- ✓ Sorties arrières
- ✓ Manipulation aisée
- ✓ Roues increvables de gros diamètre
- ✓ Puissance ajustable
- ✓ Vanne de remplissage et de vidange
- ✓ Pack sécurité

Équipement

Coffret avec serrure et barillet à clé

Poignée de transport, pieds caoutchouc

2 ans de garantie,
5 ans de garantie pour le corps de chauffe inox

Thermoplongeur sur bride démontable

Circulateur classe A à vitesse réglable

Vase d'expansion de 6 l

Purgeur automatique

Soupape de sécurité avec manomètre, 3 bar

Pressostat, sécurité manque d'eau

Aquastat réglable de 0 à 90°

Programmeur de 0 à 90 °C

Sécurité thermique à réarmement manuel réglable 60°/95°

Relais contacteur

Sécurité de coupure d'alimentation générale

Bornier de raccordement

Coffret avec serrure et barillet à clé

Poignée de transport, pieds caoutchouc

2 ans de garantie,
5 ans de garantie pour le corps de chauffe cuivre

Thermoplongeur sur bride démontable

Circulateur classe A à vitesse réglable

Vase d'expansion de 8 l

Vanne d'isolement (x2), purgeurs automatiques

Soupape de sécurité avec manomètre, 3 bar

Pressostat, sécurité manque d'eau

Aquastat réglable de 0 à 90°

Programmeur de 0 à 90 °C

Sécurité thermique à réarmement manuel réglable 60°/95°

Relais contacteur

Sécurité de coupure d'alimentation générale

Bornier de raccordement

Presse-étoupe

Thermomètre /manomètre

Chariot robuste

Poignées de manipulation

2 ans de garantie,
5 ans de garantie pour le corps de chauffe inox

Thermoplongeurs sur bride démontables

Circulateur classe A auto-adaptatif

Vase d'expansion de 25 l

Vannes d'isolement à purge

Soupape de sécurité 4 bar

Pressostat, sécurité manque d'eau

Aquastat réglable de 0 à 90°

Programmeur de 0 à 90 °C

Sécurité thermique à réarmement manuel réglable 60°/95°

Relais contacteur

Sécurité de coupure d'alimentation générale

Bornier de raccordement

Presse-étoupe

Thermomètre /manomètre

Vanne de vidange

Vanne de remplissage avec raccord rapide

Chaudières électriques mobiles

Réf. de commande

| | GRE3M23016A | GRE9T40016A | GRE15T40032A | GRE24T40063A | GRE42T40063A |
|--------------------------------------|---|---|---|---|---|
| |  |  |  |  |  |
| | monophasé 230 V | triphase 400 V + N | triphase 400 V + N | triphase 400 V + N | triphase 400 V + N |
| Puissance (kW) | 3 | 9 | 15 | 24 | 42 |
| Protection (A) | 20 | 16 | 25 | 40 | 63 |
| Sorties | F3/4" | M1" | M1" | M1" | M1" |
| Câble (mm ²), non inclus | 3x 2,5 | 5x 2,5 | 5x 6 | 5x 10 | 5x 16 |
| Dimensions | 460 x 640 x 250 | 620 x 400 x 250 | 620 x 400 x 250 | 1090 x 400 x 700 | 1090 x 400 x 700 |
| Poids (kg) | 25 | 28 | 28 | 45 | 45 |

GRE 3 M 230 16A

| | |
|-----|---------------|
| GRE | type |
| 3 | puissance kW |
| 9 | |
| 15 | |
| 24 | |
| 48 | |
| M | monophasé |
| T | triphase |
| 230 | tension 230 V |
| 400 | tension 400 V |
| 16A | prise |
| 32A | |
| 63A | |

HVAC



ÉLECTRICITÉ



AUTOMATION INDUSTRIELLE



AUTOMATION DU BÂTIMENT



ÉCLAIRAGE LED



Société belge avec plus de 65 ans d'expérience



B-6530 Thuin
Route de Biesme 49
TEL 071 59 00 39
info@tempolec.be
www.tempolec.com