

Chaudières électriques mobiles



Transportables

Polyvalentes

Compactes

Robustes

Programmables

Prêtes à l'emploi

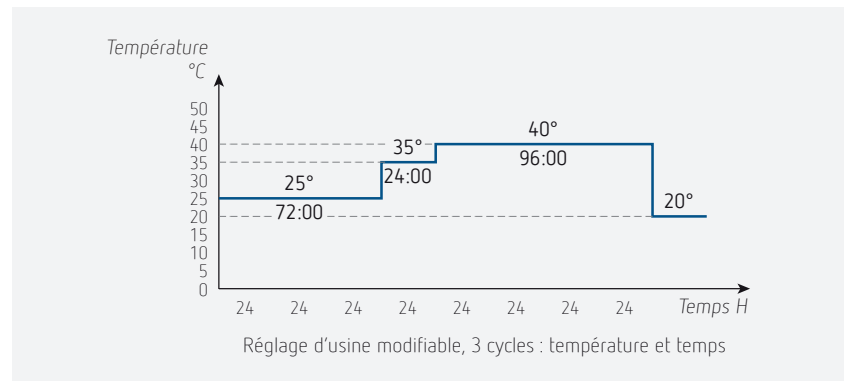
- ✓ Séchage de chape et de dalle
- ✓ Chauffage temporaire, de remplacement et de secours
- ✓ Dépannage et appoint eau chaude sanitaire

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
GRE36T40063A
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°
Programmateur 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°
Programmateur 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
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°
Programmateur 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
Manomètre
Vanne de vidange
Vanne de remplissage avec raccord rapide

Chaudières électriques mobiles

Réf. de commande



	GRE3M23016A	GRE9T40016A	GRE15T40032A	GRE24T40063A	GRE36T40063A	GRE42T40063A
	monophasé 230 V	triphase 400 V + N	triphase 400 V + N	triphase 400 V + N	triphase 400 V + N	triphase 400 V + N
Puissance (kW)	3	9	15	24	36	42
Protection (A)	20	16	25	40	63	63
Sorties	F3/4"	M1"	M1"	M1"	M1"	M1"
Câble (mm²), non inclus	3x 2,5	5x 2,5	5x 6	5x 10	5x 16	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	1090 x 400 x 700
Poids (kg)	25	28	28	45	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 70 ans d'expérience



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