

# Gialix MOBILE 12 kW

CHAUDIÈRE ÉLECTRIQUE DE CHANTIER

**NOUVEAU**

SPÉCIALE SÉCHAGE DE DALLE  
ET CHAUDIÈRE DE SECOURS



Une **Gialix transportable**  
pour remplacer n'importe quelle chaudière

LA CHAUDIÈRE TOUT SERVICE DE L'INSTALLATEUR

*Une Gialix prête à raccorder  
avec roulettes et poignée  
pour un transport facile  
et une manipulation aisée*

**LA FONTE**  
au service de la  
plus performante  
des chaudières  
électriques

**GARANTIE**  
**20**<sup>ans</sup>



## SES AVANTAGES

- Peu encombrante et facilement transportable grâce à ses dimensions réduites, sa poignée et ses roulettes
- Parfaite stabilité au sol
- Puissance ajustable 2 - 4 - 6 - 8 - 10 ou 12 kW pour s'adapter à toutes les configurations
- Alimentation électrique 230V mono ou 400V tri
- Raccordement direct à l'arrière de la chaudière
- Prévues pour le séchage de dalle conformément au DTU 65.14



Fabricant  
FRANÇAIS



## UNE CHAUDIÈRE DE SECOURS

- Raccordements rapides et simplifiés par l'arrière de la chaudière
- Se substitue à n'importe quelle chaudière : gaz, fioul, etc...
- Peu encombrante pour se faufler partout
- Puissance ajustable permettant de s'adapter à la puissance disponible au compteur EDF de toutes les installations :

Puissance maxi chaudière (kW)	Tension (V)	Intensité max absorbée (x1,15) (A)	Disjoncteur de protection <sup>(1)</sup> (A)	Section alimentation mini. <sup>(2)</sup> (mm <sup>2</sup> )	Section alimentation maxi. <sup>(2)</sup> (mm <sup>2</sup> )
2	230	10	16	2,5	10
4		20	25	4	
6		30	32	6	
8		40	50	10	
10		50	63	16	
12	400	60	63	16	6
3		10	25	2,5	
6		10			
9		20			
12		20			

(1) : disjoncteur général bipolaire ou tétra polaire courbe C

(2) : Les sections données sont indicatives. Elles doivent être vérifiées et adaptées si besoin selon les conditions d'installation et en fonction des normes en vigueur.

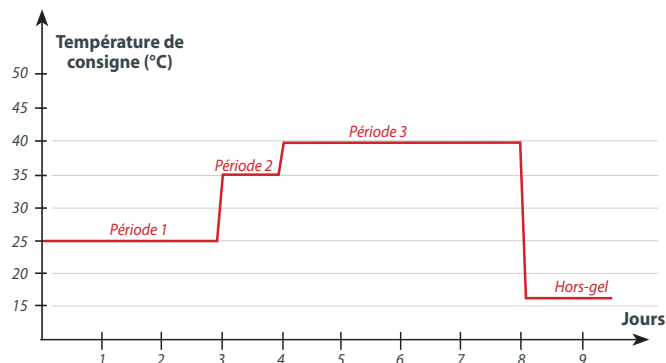
La section du câble de terre doit être égale à la section du plus gros câble

## UNE CHAUDIÈRE DE CHANTIER

**Pour la 1<sup>ère</sup> mise en chauffe de dalle sur chape fluide ou traditionnelle selon la norme NF DTU 65.14**



Exemple de programmation pour la 1<sup>ère</sup> mise en chauffe de plancher chauffant



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### ÉQUIPEMENT DE SÉRIE

- Régulation électronique modulante pour la 1<sup>ère</sup> mise en chauffe des planchers chauffants ou pour un circuit de chauffage radiateurs ou plancher
- Vase d'expansion 8L
- Circulateur basse consommation
- Thermoplongeurs en incoyol 800 pour une grande longévité
- Soupape de sécurité
- Pressostat manque d'eau
- Contrôleur de débit
- Manomètre
- 2 purgeurs automatiques
- Aquastat de sécurité 65°C\* (plancher chauffant) et aquastat de sécurité 110°C (radiateurs) de coupure d'alimentation de puissance
- Sonde extérieure

\* câblage d'origine

Désignation	Classe énergie	Dimensions H x L x P (mm) et poids	Tension	Puissance ajustable par paramétrage (kW)	Section mini câble puissance (mm <sup>2</sup> )	Disjoncteur de protection (A)	Référence
<b>CHAUDIÈRES ÉLECTRIQUES MOBILE SÈCHE-DALLE OU DÉPANNAGE (corps de chauffe en fonte)</b>							
Gialix MOBILE	D	775 x 335 x 265 32kg	230V-mono 400V tri	2 - 4 - 6 - 8 - 10 - 12 3 - 6 - 9 - 12	16 4	63 25	132643

VOTRE INSTALLATEUR :

### SERVICES COMMERCIAUX

**Toutes régions sauf nord :**  
109 boulevard Ney - 75876 Paris cedex 18  
Tel. 01 53 06 28 00 - Fax. 01 53 06 28 20

**Régions nord (02-08-51-59-60-62-80) :**  
Rue de la République - CS40029 -  
80210 Feuquières-en-Vimeu  
Tel. 03 22 61 21 01 - Fax. 03 22 30 01 19  
E-mail : advnord@auer.fr

### FORMATION, ÉTUDE ET CONSEILS

Tel. 03 22 61 33 33 - Fax. 03 22 61 33 35  
E-mail : enr@auer.fr

