

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^{ans}



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



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 faufiler partout
- Puissance ajustable permettant de s'adapter à la puissance disponible au tableau électrique de toutes les installations :

Puissance maxi chaudière (kW)	Tension (V)	Intensité max absorbée (x1,15) (A)	Disjoncteur de protection ⁽¹⁾ (A)	Section alimentation mini. ⁽²⁾ (mm ²)	Section alimentation maxi. ⁽²⁾ (mm ²)	
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	16	
3		10	16	2,5		6
6		10				
9		20	25	4		6
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.

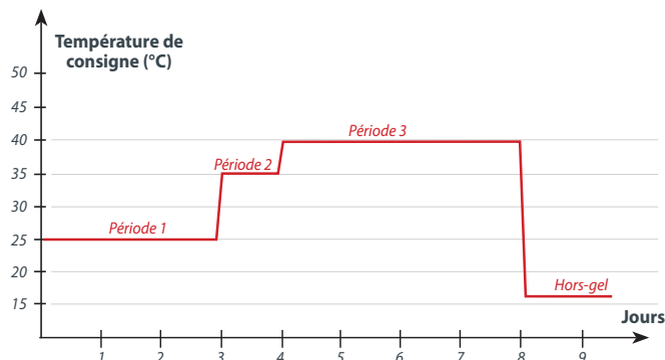
La section du câble de terre doit être égale à la section du plus gros câble

UNE CHAUDIÈRE DE CHANTIER

Pour la 1^{ère} mise en chauffe de dalle sur chape fluide ou traditionnelle selon la norme NF DTU 65.14



Exemple de programmation pour la 1^{ère} mise en chauffe de plancher chauffant



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ÉQUIPEMENT DE SÉRIE

- Régulation électronique modulante pour la 1^{ère} 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 ²)	Disjoncteur de protection (A)	Référence
CHAUDIÈRES ÉLECTRIQUES MOBILE SÈCHE-DALLE OU DÉPANNAGE (corps de chauffe en fonte)							
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 distributeur:

SOPROGAZ

Riond-Bosson 13
1110 Morges

T: 021 624 57 33
F: 021 624 58 83

Email: info@soprogaz.ch
www.soprogaz.ch



L'installation qui vous convient, Soprogaz le partenaire des grandes marques.

À chaque système de chauffage, une solution d'économies d'énergie peut être préconisée. Cela concerne aussi bien un chauffage à énergie fossile qu'une solution avec une énergie renouvelable.

En cas d'intérêt pour le produit présenté ci-dessus, n'hésitez pas à nous contacter

Par mail : info@soprogaz.ch

Par téléphone : 021 624 57 33

Ou rendez-vous directement sur notre site internet en cliquant sur le bouton ci-dessous.

En vous remerciant pour votre confiance !

L'équipe Soprogaz

Ouvert du lundi au vendredi de
7h30 à 12h et de 13h à 17h

SOPROGAZ^{SA}