

Chaudières mobiles électriques



APPLICATIONS MULTIPLES

Chantiers Séchage de dalles de plancher chauffant, tests d'installations de chauffage, chauffage temporaire, prévention du gel

Secours Urgences - En attente de solutions de remplacement

Appoint Palier une insuffisance ou honorer un besoin ponctuel

Les chaudières mobiles Ecotermal sont conçues pour offrir une sécurité et un rendement maximaux dans leur utilisation.

Elles trouvent une grande variété d'application dans les environnements les plus divers : Industriels, tertiaires - ensembles commerciaux, sportifs, garages etc. ainsi que les résidences particulières.

Elles sont fréquemment utilisées comme modules chauffe-dalle pour la mise en pression et en chaleur des planchers chauffants, qui sont des opérations délicates répondant à des prescriptions précises.

Solution idéale pour les phases de travaux, elles permettent de rétablir et d'assurer très rapidement le confort d'ambiance.

Elles n'émettent aucun gaz de combustion résiduels donc ne nécessitent pas d'être raccordées à un conduit de fumées et peuvent être installées en tous lieux.

Elles sont disponibles à la demande sur une gamme allant de 6 à 60 kW.

Ecotermal

Service vente et marketing
47 rue Silvnitsa, Bourgas,
Bulgarie

sales@ecotermal-bg.com

+359 56 81 42 15



Prosnergie

5 route du moulin Cuit
79 120 Lezay,
France

contact@prosnergie.fr

+33 5 49 07 40 54

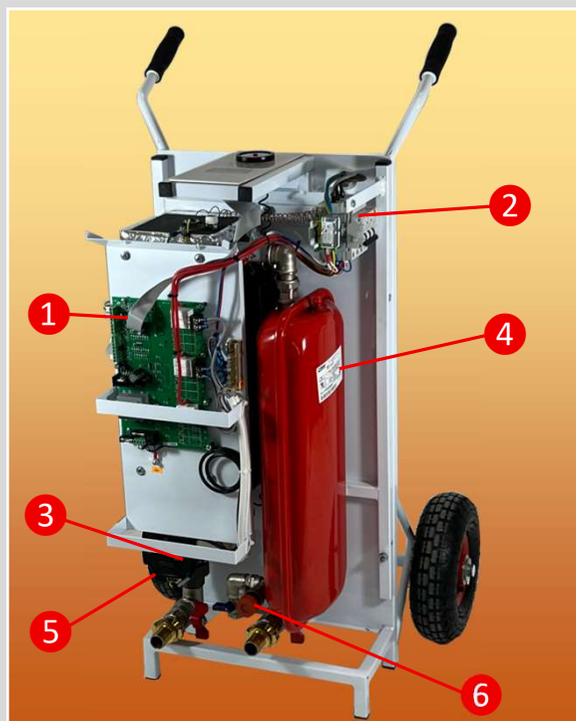
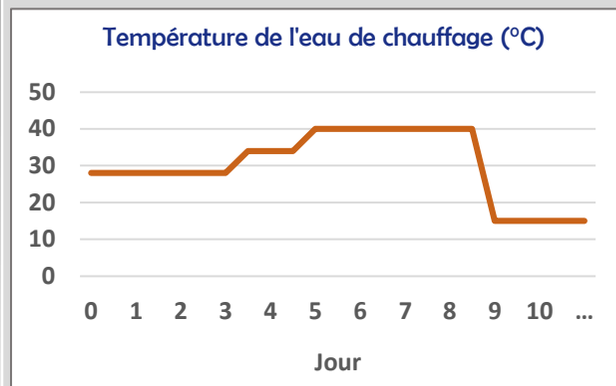
Fonction chauffe-dalle



Modules Chauffe-dalle pour la mise en service de planchers-chauffant

Les niveaux de température ainsi que la durée de chaque phase de montée en chauffe doivent être déterminés en conformité avec les exigences de la norme **NF DTU 65.14 PI** (séchage de dalle sur chape traditionnelle) et en accord avec les prescriptions du fabricant de plancher chauffant.

Ci-dessous, un exemple de première mise en chauffe d'un plancher chauffant



- 1 Contrôleur
- 2 Thermostat de sécurité (thermistance)
- 3 Éléments chauffants
- 4 Vase d'expansion
- 5 Circulateur
- 6 Soupape de sécurité 2,5 bars

Modèle	hauteur	Largeur	Profondeur	Poids	
MRL	6-15 kW	1020	580	570	42,4 kG
	18-22 kW				44,4 kG
	24-30 kW				45,9 kG
MXL	37 kW	1150	700	590	62,3 kG
	45 kW				62,8 kG
	52 kW				64,3 kG
	60 kW				74,3 kG

Puissance Maximale	Degrés de commutation	Corps de la chaudière	Tension
kW	Nb	dM ³	V
6	6	8,9	240/400
8			
10			
12			400
15			
18			
22	9	26	400
24			
37			
45			
52	21	26	400
60			