



**NOUVEAUTE**

### ■ Equipement

- Corps de chauffe INOX calorifuge M0
- Thermoplongeur sur bride
- Circulateur à vitesse réglable
- Vase d'expansion 6 litres
- Purgeur automatique
- Soupape de sécurité avec manomètre
- Aquastat 0/50°
- Sécurité thermique à réarmement manuel 60°
- Pressostat (sécurité manque d'eau)
- Relais Contacteurs
- Sécurité de coupure d'alimentation générale
- Bornier de raccordement
- Régulateur - Programmeur

## Professionnels, simplifiez la mise en chauffe de vos planchers chauffants

Pour répondre aux contraintes normatives NF DTU 65.14 P1 du séchage obligatoire des dalles de plancher chauffant sur chape fluide et traditionnelle, GRETEL a développé un appareil exclusif ; le module chauffe dalle électrique réf. 65.14.

### RACCORDEMENT DIRECT

D'une conception intelligente le module 65.14, associe la simplicité de la chaudière électrique à la précision d'un régulateur/programmeur. Il répond aux exigences techniques des équipements de chantier : encombrement réduit, poids léger, transport facile, robustesse, facilité de raccordement et d'utilisation.

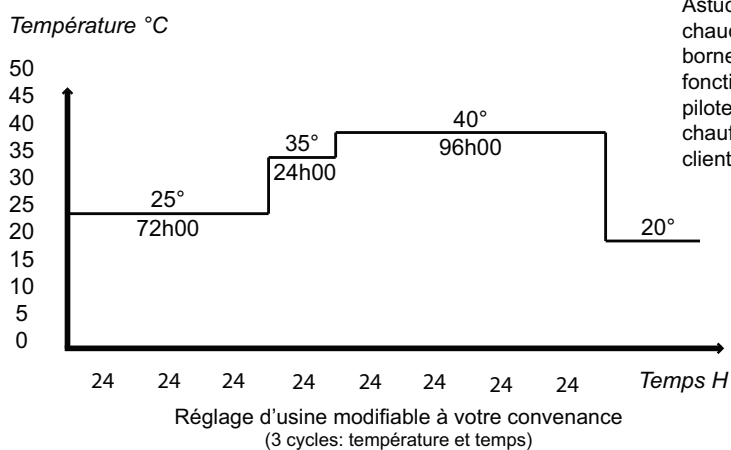
Disponible en deux puissances 6 et 7,5 kW pour un raccordement en TRIPHASE ou en MONOPHASE. La Puissance est facilement ajustable pour un raccordement aux compteurs provisoires de chantier.

### TRANSPORTABLE

Modèle déposé, cette chaudière « valise » est complète avec des organes de sécurité basse température et compacte, permettant un raccordement direct sur les collecteurs. Grâce à son régulateur/programmeur, la gestion de la montée en température progressive recommandée par le DTU est automatique et son lancement est plus aisé.

### POLYVALENT

Astucieusement, ce module chauffe dalle peut se transformer en une chaudière électrique standard ! Il suffit d'insérer un « shunt » sur deux bornes, et le régulateur/programmeur sera rendu inopérant pour un fonctionnement traditionnel ; un thermostat d'ambiance peut même piloter ce module transformé en véritable chaudière électrique de chauffage central par exemple pour un éventuel dépannage chez un client.



électro-mécanique  
Apprentissage **2** Ans  
GARANTIE

chauffe  
Corps de chauffe **5** Ans  
GARANTIE

Référence	Puissance (Kw)	Puissance	I-Mono (A)	I-Tri (A)	Volume (L)	Poids (kg)	Sorties (")	Dimensions (H x L x P)
65.14.6	6	2/4/6	26	9	6	25	3/4" F	460 X 640 X 250
65.14.7.5	7.5	2.5/5/7.5	32	11	6	25	3/4" F	460 X 640 X 250