### 6 à 7.5 kW

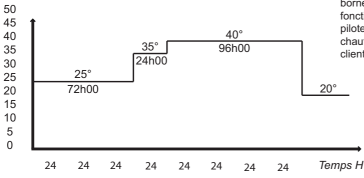


## **NOUVEAUTE**

### 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 - Programmateur

### Température °C



Réglage d'usine modifiable à votre convenance (3 cycles: température et temps)

# 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/programmateur. 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/ programmateur, 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/programmateur 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







Référence	Puissance (Kw)	Puissance Ajustable	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	1.5	25	3/4" F	460 X 640 X 250
65.14.7.5	7.5	2.5/5/7.5	32	11	1.5	25	3/4" F	460 X 640 X 250

