

#### 4.2 Raccordement électrique

- l'alimentation électrique monophasée (230V-50Hz) de l'échangeur doit provenir d'un dispositif de protection et de sectionnement (non fourni) en conformité avec les normes et réglementations en vigueur du pays de lequel il est implanté (en France se référer à la norme NF C 15100),
- utiliser le câble d'alimentation livré avec l'appareil : un 2P+T 10/16A en 3G1 (section 1 mm<sup>2</sup>),  
**prohiber toute rallonge importante ou raccordement multiprise**

**Remarque :** prévoir une prise femelle pour raccorder le câble d'alimentation livré avec l'appareil.

- protection électrique : cette prise de courant doit disposer soit d'un sectionneur fusible 5A avec en amont un disjoncteur différentiel 30 mA (calibre > à 5A), soit d'un disjoncteur 30 mA (calibre 5A) **indépendant** en amont,

#### 5.2 Réglage température de consigne

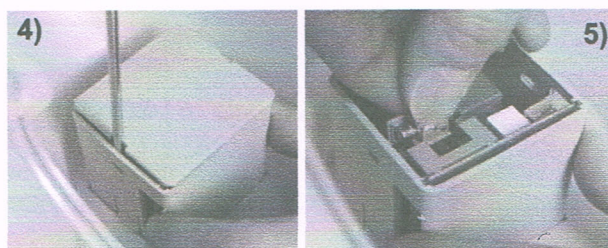
Ce réglage se réalise à l'aide des boutons sensitifs (2).

Pour faire apparaître la valeur du point de consigne, appuyer, soit sur ▼, soit sur ▲.

**Remarque :** le fait de maintenir enfoncé l'un de ces deux boutons permet de passer en recherche rapide de la valeur de température d'eau désirée.

#### 5.3 Accès au fusible de protection

- 1) **ATTENTION !** Mettre l'appareil hors-tension !
  - 2) démonter le capot de l'Heat Line+,
  - 3) débrancher le régulateur,
  - 4) retirer le capot du régulateur,
  - 5) retirer le fusible de protection (T3, 15AH250V).
- Nota : si hors service => plus d'affichage, ni régulation



### 6. MISE EN SERVICE

#### Caractéristiques techniques :

Modèle	Puissance restituée	Débit primaire	PdC primaire	Débit secondaire	PdC secondaire	Raccordement Primaire	Raccordement secondaire	Poids
Heat line <sup>+</sup> 20	20 kW*	0,9 m <sup>3</sup> /h	0,15 mCE	10 m <sup>3</sup> /h	0,5 mCE	26/34 femelle à visser	PVC Ø50 ou Ø 63	6,5 Kg
Heat line <sup>+</sup> 40	40 kW*	1,7 m <sup>3</sup> /h	0,2 mCE	15 m <sup>3</sup> /h	0,8 mCE	26/34 femelle à visser	PVC Ø50 ou Ø 63	7 Kg
Heat line <sup>+</sup> 70	70 kW*	3 m <sup>3</sup> /h	0,3 mCE	20 m <sup>3</sup> /h	1 mCE	26/34 femelle à visser	PVC Ø50 ou Ø 63	7,5 Kg

\* avec primaire 90/70°C - secondaire eau de piscine 26°C

- Indice IP : 44