## 3.5.1 Recommandations électriques

Les raccordements électriques doivent impérativement être effectués hors tension, par un professionnel qualifié. Séparer les câbles très basse tension des câbles de circuit 230 V.

L'alimentation électrique se fait par un câble de raccordement au secteur (~230 V, 50 Hz) selon les réglementations nationales en vigueur pour les installations électriques.

Respecter les polarités lors des raccordements électriques au réseau :

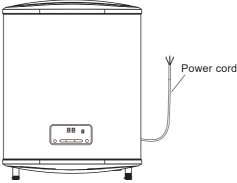
Fil marron (L): Phase Fil bleu (N): Neutre Fil vert/jaune: Terre

Si le câble d'alimentation est endommagé, le faire remplacer obligatoirement par un installateur qualifié. Un câble d'alimentation de section 2,5 mm2 doit être utilisé par l'installateur pour raccorder électriquement le préparateur d'eau chaude sanitaire est .

# 3.5.2 Raccordement électrique

Insérez la prise d'alimentation mâle dans la prise femelle, le voyant s'allumera.

Le thermostat régulera automatiquement la température Lorsque l'eau à l'intérieur du chauffe-eau a atteint la température programmée, le chauffe-eau s'éteindra automatiquement, et lorsque la température de l'eau passera au-dessous d'un certain point donné, le chauffe-eau sera réactivé automatiquement pour recommencer à chauffer.Initial commissioning must be performed by a qualified professional.



# 4. MISE EN SERVICE

#### 4.1 Première mise en service

Seul un professionnel qualifié peut effectuer la première mise en service.

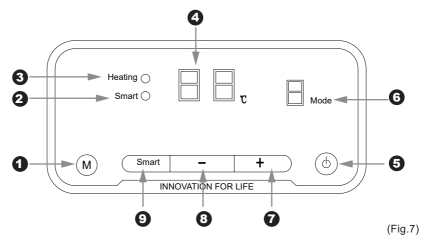
### 4.2 Vérifications après la mise en service

Après la mise en service de l'appareil, contrôler l'installation.

- 1. Vérifier l'étanchéité des raccords.
- 2. Contrôler la pression d'eau.
- 3. Vérifier l'absence de défaut sur l'application.
- 4. Informer l'utilisateur sur la périodicité des entretiens à effectuer.
- 5. Expliquer aux utilisateurs le fonctionnement de l'installation et de l'application.
- 6. Remettre toutes les notices à l'utilisateur.



## 4.3 Fonctionnement de l'appareil



- ① Lors du branchement du produit l'afficheur s'allume puis s'éteint. La touche « Marche/Arrêt » (5) permet alors d'allumer ou d'éteindre le produit.
- 2 La touche « M » (1) permet de sélectionner le mode de fonctionnement du produit. Lorsque la touche (1) est maintenue pendant 3 secondes le produit entre en mode stérilisation à haute température.
- ③ L'écran (6) affiche le mode de fonctionnement dans lequel se trouve le produit.
  Si le chiffre « 1 » apparaît, cela signifie que la puissance est de 1200W (un seul réservoir chauffe);
  Si le chiffre « 2 » apparaît, cela signifie que la puissance est de 2000 W (deux réservoirs chauffent);
  Si le chiffre « 3 » apparaît, cela signifie que le produit est en mode économies d'énergie. La température réglée est de 55°C et ne peut pas être ajustée;
  - Si le chiffre « 4 » apparaît, cela signifie que le produit est en mode « smart » (mode d'économies d'énergie intelligent). Le produit ajuste alors automatiquement la température de l'eau en fonction des besoins de l'utilisateur.
  - Si le chiffre « 5 » s'affiche, cela signifie que le produit est en mode de stérilisation à haute température. La température est réglée à 80°C. Une fois la consigne atteinte, la température sera maintenue à 80°C pendant 5 minutes, puis le produit retourne dans son mode par défaut.
- (4) La touche « smart » (9) permet de sélectionner les modes d'économies d'énergie du produit. Lorsque le bouton (9) est actionné, le produit entre en mode économies d'énergie et la température réglée est de 55°C et le voyant « 2 » s'allume en vert. Lorsque le bouton 9 est maintenu pendant 3 secondes le produit entre en mode « smart » et la température de l'eau sera réglée automatiquement. Le voyant « 2 » clignote alors en vert. Il faut sortir du mode « ECO » avant d'entrer en mode « smart ».
- (5) Les touches (7) et (8) permettent de régler la température souhaitée. La touche (7) permet d'augmenter la température ; la touche (8) permet de la réduire.
- (6) La température de l'eau est visible sur l'écran d'affichage (4). Pendant le réglage l'écran d'affichage (4) affiche la température souhaitée. Lorsque la température souhaitée est atteinte, cessez le réglage et l'écran d'affichage (4) clignotera pendant environ 3 secondes, ce qui signifiera que la température a été correctement réglée. L'écran d'affichage affichera à nouveau la température de l'eau.
- (7) Le témoin de fonctionnement « 3 » informe l'utilisateur de l'état de chauffe du produit. Le voyant est allumé en rouge durant la chauffe de l'eau, et s'éteint lorsque la température d'eau chaude souhaitée a été atteinte.