

F

A l'attention du spécialiste:

Instructions en cas de panne des chauffe-eau des types KB 3, KB 6 et Nautic-therm

Lorsqu'un appareil fonctionne à l'électricité sans être rempli d'eau, il se produit une surchauffe du corps de chauffe et le protecteur thermique monté dans le corps de chauffe se déclenche à environ 115°C pour empêcher un dommage plus grave

Ce protecteur thermique peut cependant être remplacé par simple échange. Seuls des protecteurs thermiques originaux de la société ELGENA peuvent être utilisés.

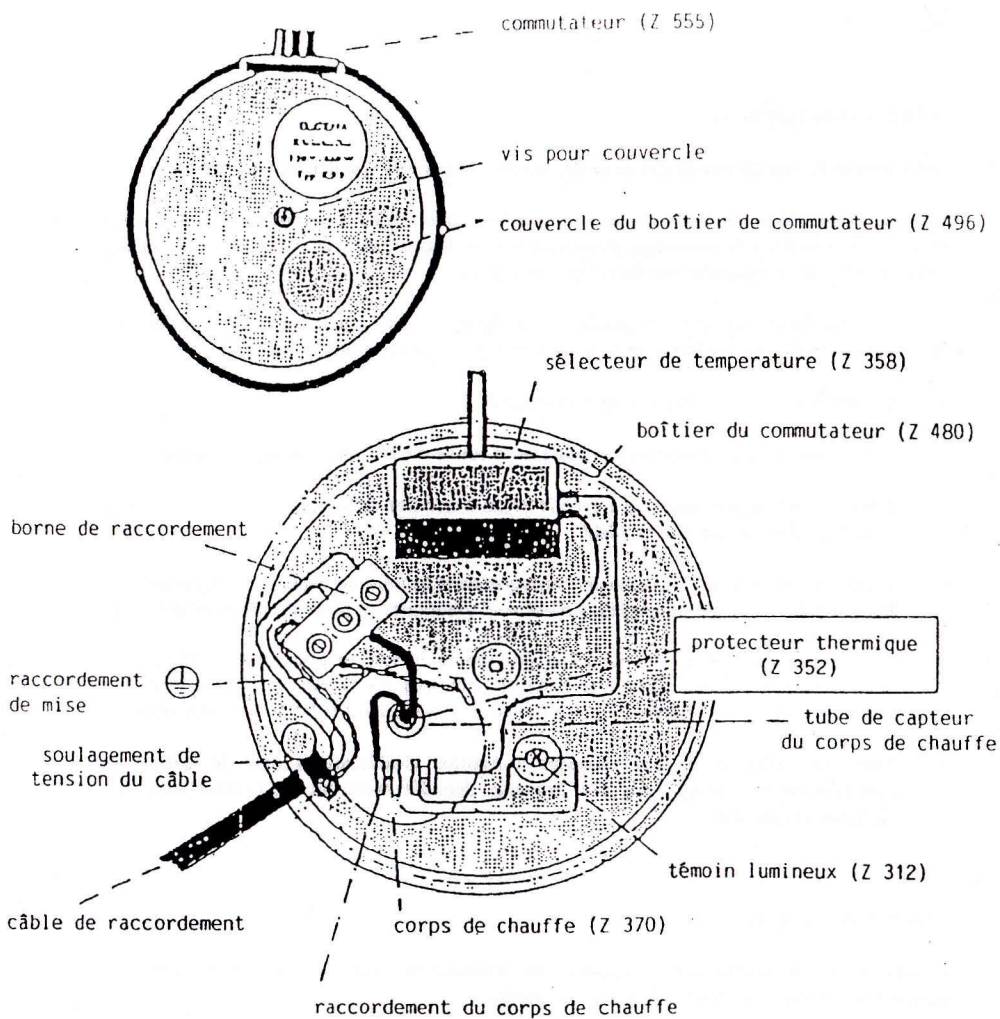
1. Couper l'appareil du secteur (retirer la prise).
2. Oter la touche du commutateur et dévisser le couvercle du boîtier de commutateur.
3. Extraire le protecteur thermique avec le tuyau d'isolation du tube de capteur du corps de chauffe et détacher les fiches AMP.
4. Introduire un nouveau protecteur thermique dans le tube de capteur et rebrancher les fiches AMP. Les deux connecteurs AMP sont identiques et peuvent être intervertis lors de leur raccord.
5. Prière de veiller à ne pas procéder à d'autres modifications dans le boîtier du commutateur et d'éviter que des éléments dénudés n'entrent en contact avec des éléments conducteurs.

Important pour le client:

Si vous voulez à l'avenir vider l'appareil, par exemple en hiver, il faut absolument tirer auparavant la fiche pour couper l'appareil du secteur.

Vous ne pouvez reconnecter l'appareil au secteur que lorsque qu'il est de nouveau rempli d'eau.

Si vous procédez de la sorte, vous serez satisfait pendant de nombreuses années de votre appareil ELGENA.



Veuillez indiquer avec chaque commande le type de votre
 chauffe-eau, le volt (V) et le watt (W).