

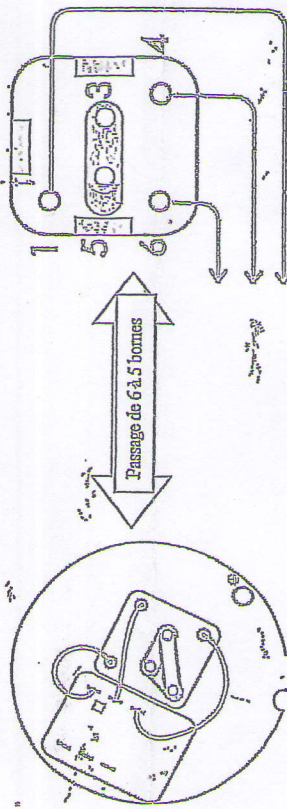
RESISTANCE STEATITE

Ce composant est destiné au remplacement d'une résistance montée sur les CHAUFFE-EAU STEATITES TOUS COURANTS.

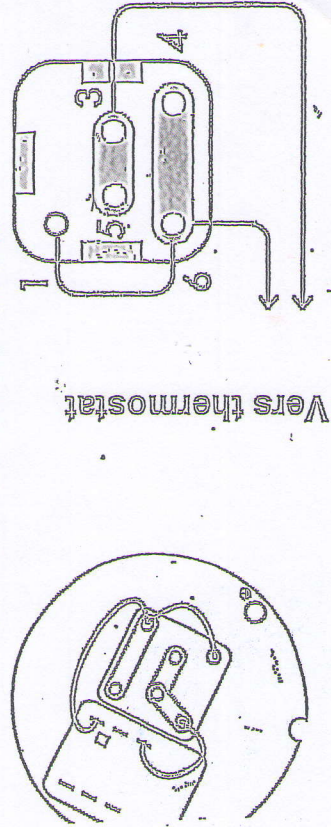
- Pour réaliser l'opération dans de bonnes conditions, respecter les consignes suivantes :
1. Mettre l'appareil hors tension.
 2. Démontez le capot de protection.
 3. Démontez la patte de fixation.
 4. Démontez le thermostat et retirez la résistance.
 5. Remontage inverse au démontage.

différents montages possibles suivants modèles ou années :

Branchement Triphasé 400V~



Branchement Monophasé 230V~



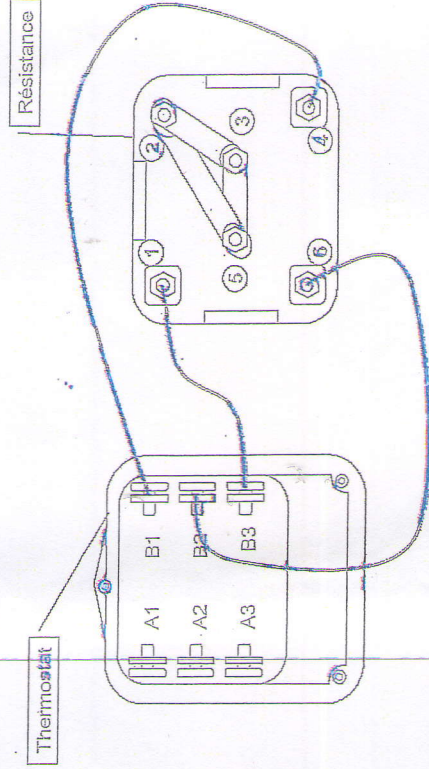
RESISTANCE STEATITE

PRECAUTIONS:

Avant toute intervention, couper l'alimentation électrique du chauffe eau

Avant de procéder au remplacement de la résistance, vérifier votre câblage électrique:

- 1 - Branchement Triphasé 400V : c'est le branchement d'origine (celui que vous trouvez à la livraison de la résistance):



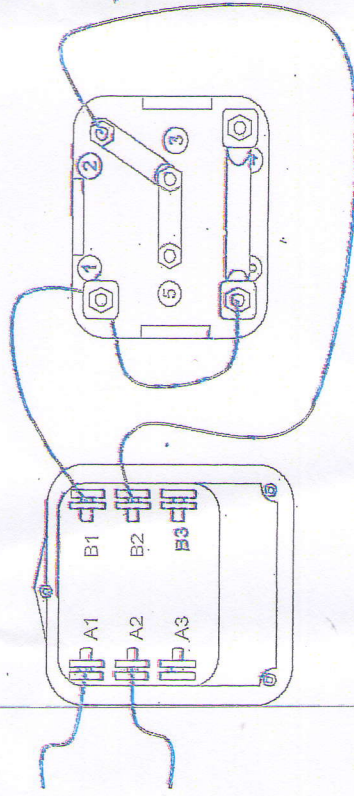
- 2 - Branchement Monophasé 230V : Voici les étapes à suivre pour basculer de la configuration Triphasée en Monophasée :

Déplacer la grande lamelle de 2-5 vers 6-4.

Déplacer le fil de B1-4 en B1-1

Déplacer le fil de B2-6 en B2-2

Déplacer le fil de B3-1 en 1-6



Nota :

- Le sens d'entrée/sortie du courant sur le thermostat n'a pas d'importance : vous pouvez indifféremment entrer en A1 et A2 pour ressortir en B1 et B2, ou à l'inverse entrer en B1 et B2 pour ressortir en A1 et A2.
- Phase et neutre peuvent être librement inversés
- Si les chiffres gravés sur la résistance ne sont pas lisibles, vous pouvez vous repérer