



Temps de remplacement
20 minutes

Niveau de difficulté



**COUPER LE
COURANT !**

PRECAUTIONS :

Cette intervention nécessite une habilitation électrique.

Pour rappel, l'installation du produit doit être réalisée dans les règles de l'art, conformément aux prescriptions mentionnées dans la notice d'installation et notamment à la norme NFC 15-100 relative aux installations électriques basse tension et au DTU 60.1.

- Pour commencer, couper l'alimentation électrique du chauffe-eau au tableau électrique et assurez-vous que personne ne puisse réenclencher le disjoncteur ou le porte-fusible

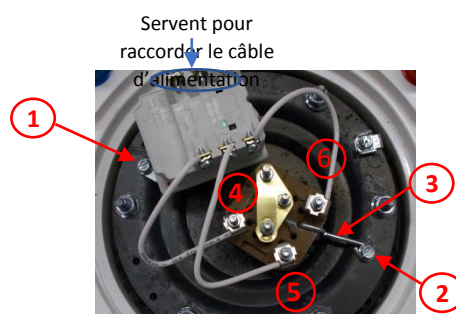
- retirer le capot qui peut être en façade ou en dessous pour visualiser votre résistance.

Pour procéder à son remplacement, vérifier votre câblage électrique actuel :

Vous êtes sur un branchement triphasé 400 V :

- Dévisser 4, 5 et 6 (qui relie le thermostat à la résistance)
- Dévisser la patte 2 qui maintient la résistance actuelle, (si le thermostat vous gêne pour sortir la résistance, vous pouvez dévisser la patte 1 qui maintient le thermostat)
- ⚠ Sur les verticaux muraux, la résistance tombera lorsque la patte sera retirée

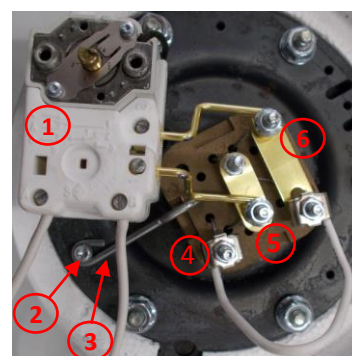
- Retirer la patte 3 qui maintient la résistance
- Retirer la résistance à changer
- Remonter la résistance en commençant par la patte de maintien 3 et



Vous êtes sur un branchement monophasé 230V:

- Dévisser 5 et 6 (qui relie le thermostat à la résistance)
- Dévisser la patte 2 qui maintient la résistance actuelle (si le thermostat vous gêne pour sortir la résistance, vous pouvez le retirer 1)
- ⚠ Sur les verticaux muraux, la résistance tombera lorsque la patte sera retirée

- Retirer la patte 3 qui maintient la résistance
- Retirer la résistance à changer
- Remonter la nouvelle résistance en commençant par la patte de maintien 3 et la vis 2 avant de la câbler



Suivant si le produit est stable ou vertical mural la patte de maintien peut être positionnée au-dessus ou en dessous du thermostat