



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.

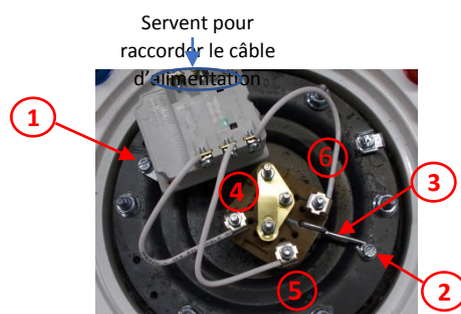
Pour procéder à son remplacement, vérifier votre câblage électrique actuel :

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

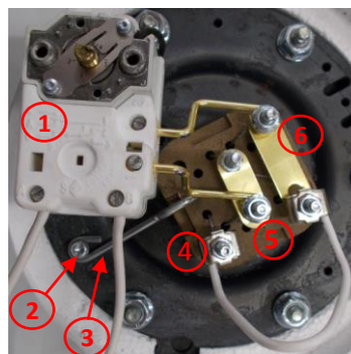


Vous êtes sur un branchement monophasé 230V:

- 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