



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.

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



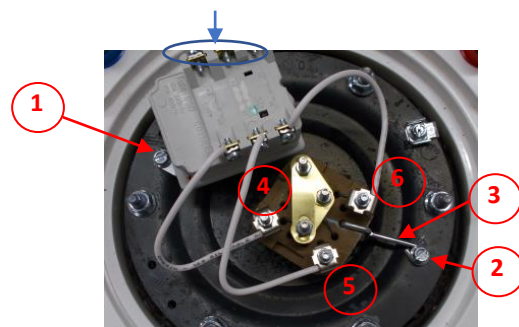
Cette résistance à 5 bornes est destinée au remplacement de l'élément chauffant monté sur toutes les gammes de CHAUFFE-EAU STEATITES TOUS COURANTS.

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

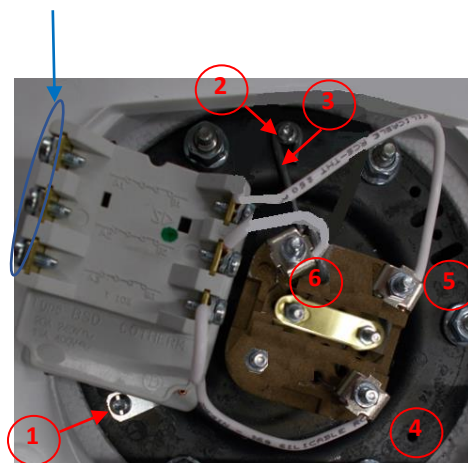
### Vous êtes sur un branchement triphasé 400 V avec 6 bornes :

- 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)
- 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

Servent pour  
raccorder le câble  
d'alimentation



Servent pour  
raccorder le câble  
d'alimentation



### Vous êtes sur un branchement triphasé 400 V avec 5 bornes :

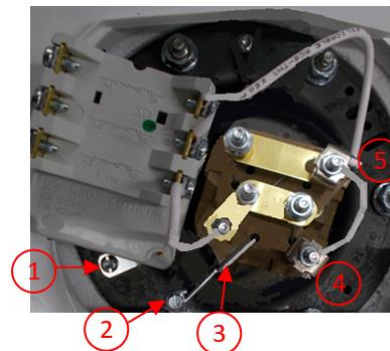
- Dévisser 4, 5 et 6 (qui relie le thermostat à la résistance)
- Dévisser la patte 2 qui maintient la résistance actuelle (si le thermostat vous gêne pour sortir la résistance, vous pouvez dévisser la patte 1 qui maintient le thermostat)
- Retirer la patte 3 qui maintient la résistance
- Retirer la résistance à changer
- Remonter la nouvelle résistance en commençant par la patte de maintien 3 et la vis 2 avant de la câbler



Vous pouvez passer 5 à 6 bornes suivant la configuration que vous avez sur place

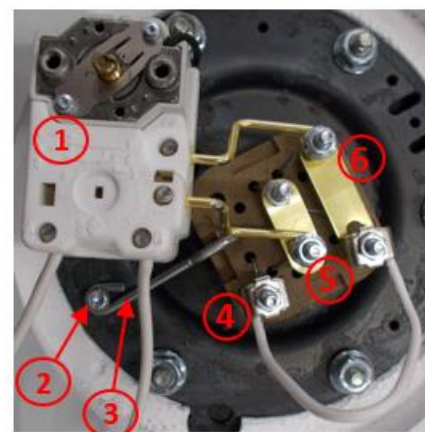
Vous êtes sur un branchement monophasé 230V avec 6 bornes :

- Dévisser 4 et 5 (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)
- 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



Vous êtes sur un branchement monophasé 230V avec 5 bornes :

- 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)
- 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



Vous pouvez passer 5 à 6 bornes suivant la configuration que vous avez sur place