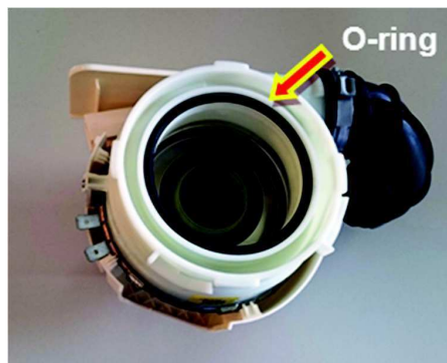


**DOROTEA-DOMODOSSOLA / Global Hydraulics : Remplacement de l'ensemble chauffant****DESCRIPTION :**

A partir de la semaine du 17/2015, l'élément chauffant peut être fourni en tant que pièce de rechange individuelle.

En cas d'intervention, un élément chauffant équipé d'un joint torique déjà monté entre l'ensemble chauffant et le moteur de la pompe est disponible.

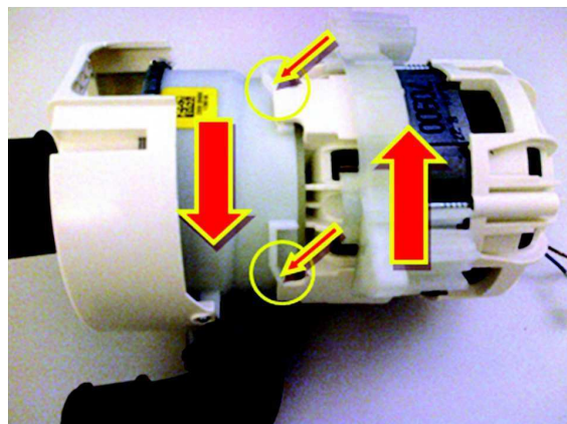
**RÉFÉRENCE DE LA PIÈCE DE RECHANGE**

Code de la pièce de rechange	Description
14000216	Élément chauffant avec joint torique, 230V/2000W
14000216	Élément chauffant avec joint torique, 230V/1800W
14000216	Élément chauffant avec joint torique, 230V/2000W – seconde sortie

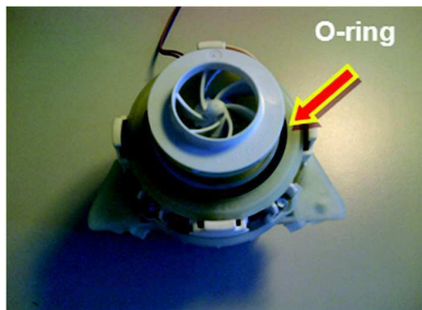
**Commandez le même élément chauffant que la pièce d'origine. Il est interdit de mélanger les références.**

**PROCÉDURE :**

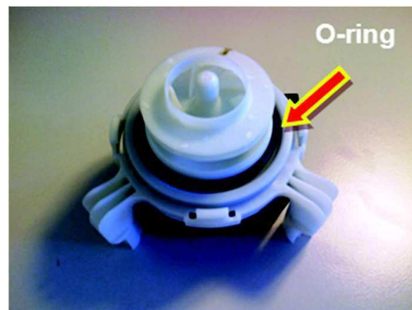
1. Retirer la pompe et l'élément chauffant de l'appareil.
2. Pour démonter l'ensemble chauffant du moteur, tourner l'élément chauffant dans le sens anti-horaire tout en ouvrant les crans à enclenchement.



- Retirer le joint torique situé entre le moteur et l'ensemble chauffant. Jeter le joint torique.
- Retirer le joint torique neuf de l'élément chauffant neuf et le monter sur le moteur, comme illustré sur la figure.

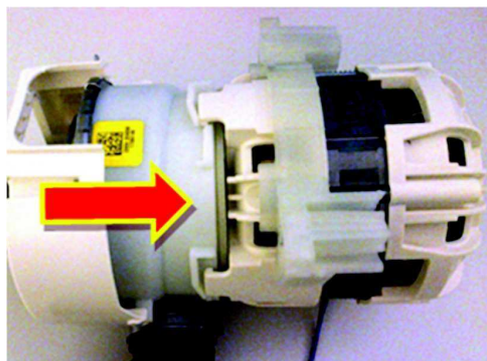


Moteur asynchrone

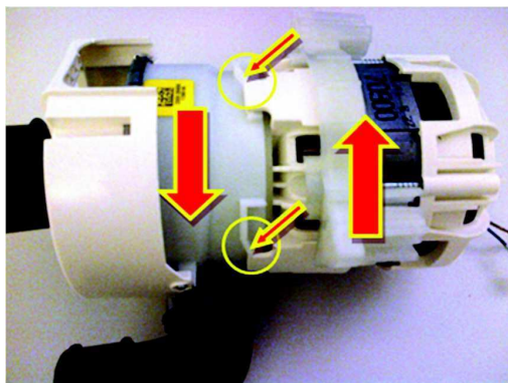


Moteur BLAC

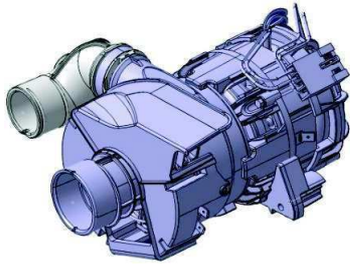
- Enfiler l'ensemble chauffant avec précaution sur le moteur.
- Appuyer sur l'ensemble chauffant de sorte qu'il soit enfoncé à fond sur le moteur, comme illustré sur la figure.



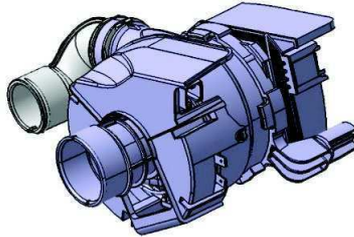
- Appuyer délicatement en tenant d'une main le tuyau de sortie aussi près du boîtier de la pompe que possible, et de l'autre main la partie avant de l'autre côté.



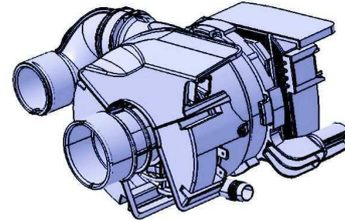
- Lorsque l'élément chauffant est bien en place, le tourner dans le sens horaire afin de verrouiller les crans ou à enclenchement (comme illustré sur la figure).
- Vérifier que la turbine tourne librement, en la faisant tourner avec précaution dans le sens horaire du bout du doigt ou avec un outil émoussé.



Moteur asynchrone



Moteur BLAC



Moteur BLAC - Chauffe-eau avec une seconde sortie pour la réutilisation de l'eau

10. Installer l'ensemble pompe / élément chauffant sur le lave-vaisselle.

**MODÈLES CONCERNÉS :**

- ZM Dorotea/Global Hydraulics PNC 9114xx3xx,
- PLV Domodossola/Global Hydraulics (45cm/60cm)

**RÉVISION :**

Revision	Date	Description	Auteur	Approuvé par - le
01	04/2016	Chauffe-eau avec une seconde sortie pour la réutilisation de l'eau	Marcin Łapa	Claudio Pigaiani – 11.04.2016
00	04/2015	Création du document	Marcin Łapa	Krzysztof Dobrzański