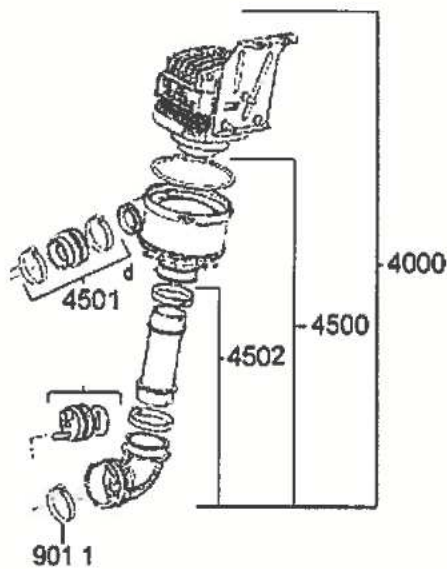
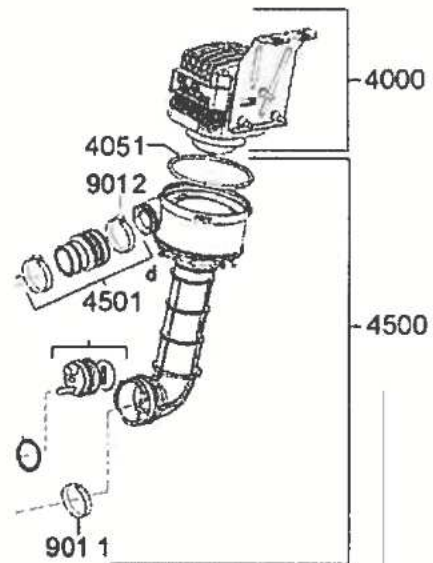


- suite à un problème sur le relais de chauffage la résistance est alimentée à vide. Pour tester le relais de chauffage mettre l'appareil sous tension, fermer la porte de l'appareil et prendre la tension aux bornes de la résistance. En l'absence de l'alimentation de la bobine du relais de chauffage, une tension totale ou partielle aux bornes de la résistance est significative d'un relais défectueux. Dans ce cas particulier, il est recommandé de changer le relais de chauffage en plus de la résistance.

Vous trouverez ci-dessous deux représentations différentes de ces pièces dans les SM.



Ex : ADP 6946



Ex : ADG 697

Tableau d'aide par rapport à la recodification des pièces

REP 4000	Code service MOTEUR kit VSM	Remplacée par	Remplacée par	Code dispo après épuisement 2 autres
	4812 361 58457	4812 361 58513	4801 310 00119	4801 401 02394 (46 1972628021)
REP 4500	Code service RESISTANCE	Remplacée par	Remplacée par	Code service Actuel
	4812 259 28925			4801 310 00096 (46 1972775402)

SUJET : Fusible de résistance fondue

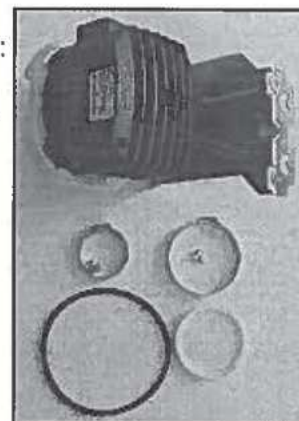
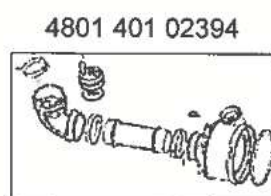
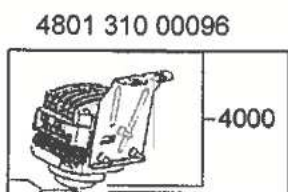
Nous avons constaté que:

- suite à des surcharges de produits lessiviels, il peut arriver que des résidus de lessive viennent petit à petit réduire les performances de la pompe de cyclage ce qui provoque une surchauffe de la résistance 481225928925 remplacé par : 480131000096. (Fusible fondu). Dans ce cas particulier, il est recommandé de changer la pompe de cyclage en plus de la résistance.

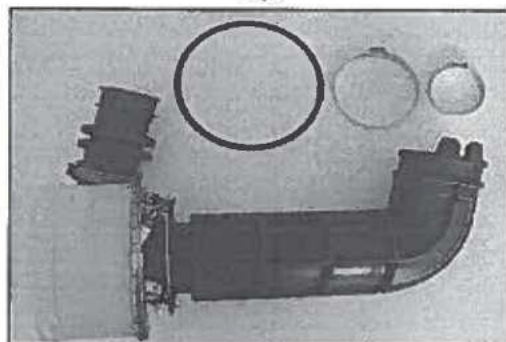
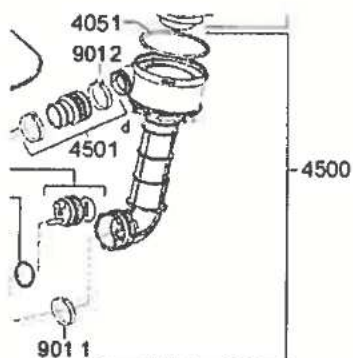
Dans ce cas particulier, il est **recommandé de changer** :

En plus de la résistance : **4801 310 00096** →

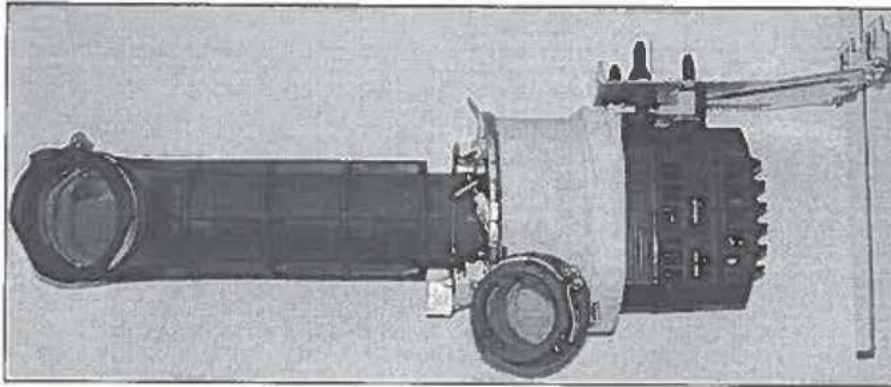
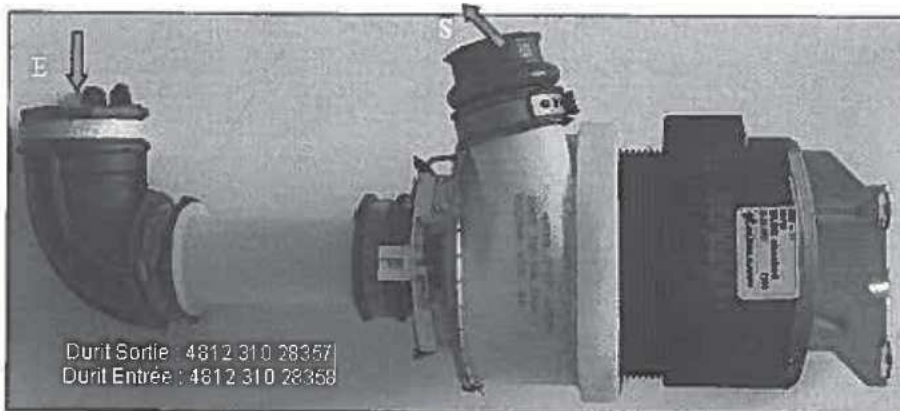
- La Pompe de Cyclage : **4801 401 02394**



Code service de la résistance 4812 259 28925 remplacée par : 480131000096.
Si vous commandez ce code vous recevrez uniquement :



Représentation d'un montage complet



Moteur et Pompe

Moteur CC à aimant permanent triphasé avec pompe centrifuge intégrée

Cette pompe entraîne l'eau vers les différents niveaux d'aspersion. La pompe est actionnée par un moteur triphasé à vitesse de rotation variable.

Le moteur est commandé et régulé par une platine électronique interne.

La communication entre le dispositif électronique du moteur et la platine CB du lave-vaisselle est commandée par un système de type Wide-BUS.

La vitesse de rotation variable est comprise dans une plage de 0 tr/min à 3600 tr/min.

La plage de travail réelle pour la vitesse de rotation variable est comprise entre 2500 tr/min et 3600 tr/min.

