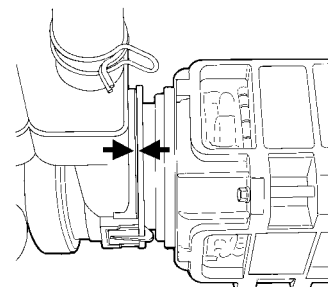


DIFFICULTES DANS L'ECOULEMENT DE L'EAU sur les lave-vaisselle électromécaniques et Itronic LS 60 cm (Nouvelle structure)

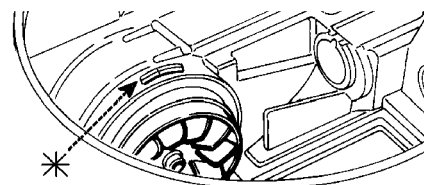
Au cas où des difficultés apparaîtraient au niveau de l'écoulement d'eau, on vérifiera sur tous les lave-vaisselle (depuis la première date de fabrication) les points suivants:

1. MOTEUR

- a) Moteur correctement mis en place dans le fond (ajustement du collecteur d'eau du moteur)

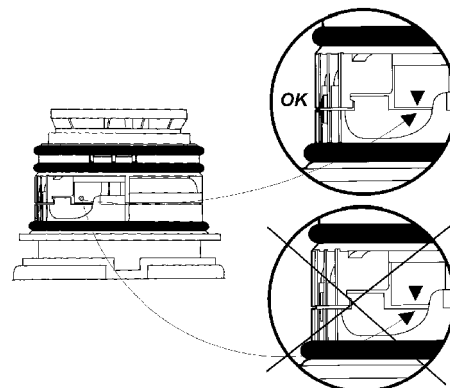


- b) Le trou d'aération de la vis sans fin permettant l'écoulement d'eau est bouché (mauvais positionnement du joint torique, résidu de vaseline, dépôt d'impuretés)



- c) Disque intermédiaire roue de la pompe d'évacuation (ne doit pas dépasser de plus de 0,5 mm)

Remarque: les points a) et b) sont également à prendre en compte lorsque le moteur a été remplacé.



2. VANNE A FLOTTEUR

- a) Le jeu de vanne à flotteur incorporé doit être remplacé par le jeu réf. PD 426 986 récemment modifié (blanc).

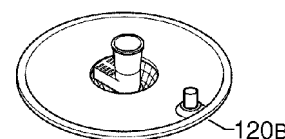
Remarque: le jeu de vanne à flotteur doit être remplacé sur les lave-vaisselle fabriqués avant décembre '98 (n° de série 853...).



3. SET FILTRANT DE LAVAGE

- a) Le set filtrant de lavage doit être remplacé par le set récemment modifié réf. PD 427 023 (avec trou d'aération).

Remarque: le filtre de lavage ne doit être remplacé que sur les lave-vaisselle fabriqués avant juin '98 (n° de série 823...).

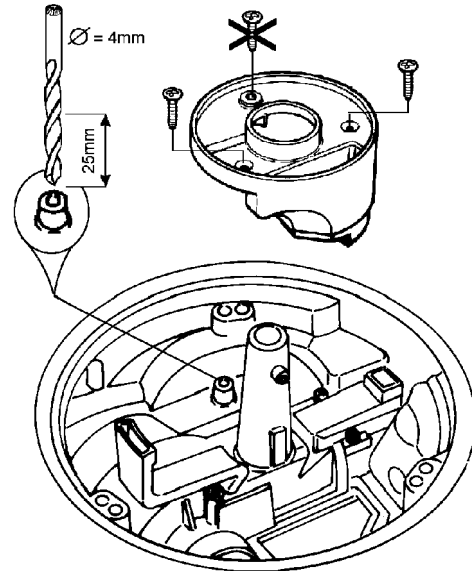


Lave-vaisselle électromécaniques

(uniquement sur les lave-vaisselle électromécaniques fabriqués avant octobre '98 (n° de série 842...))

4. TROU D'AERATION SUPPLEMENTAIRE SUR LE COLLECTEUR D'EAU (SYSTEME D'ECOULEMENT DE L'EAU)

- a) Percez un trou à proximité du système d'écoulement de l'eau afin que les éventuelles bulles d'air qui se forment dans le collecteur d'eau puissent s'échapper. Le remplissage de la roue de la pompe est ainsi assuré.



Marche à suivre:

- Retirez le groupe filtrant.
- Ôtez les vis sur la colonne centrale du filtre.
- Percez un trou (voir figure) (mèche de 4 mm de diamètre; profondeur 25 mm max.).
- Remettez en place la colonne du filtre et n'utilisez que deux vis latérales.
- Remettez en place le groupe filtrant.

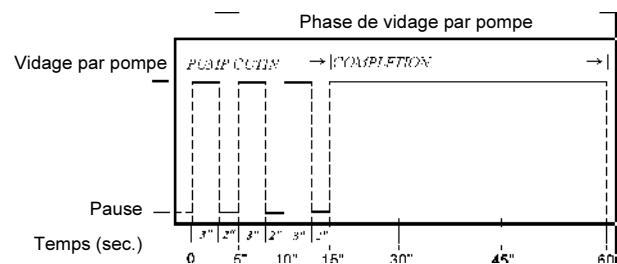
Lave-vaisselle ITRONIC «HL» IGV 658.0

Exécutez d'abord les points 1) – 2) – 3).

5. COMMANDE ELECTRONIQUE

(uniquement sur les Itronic fabriqués avant mai '98 / n° de série 820...)).

- a) Remplacez la commande électronique en place par la version modifiée (on a introduit 3 pauses au niveau de chaque point de démarrage de la phase d'écoulement d'eau).



Commandes électroniques modifiées : réf. PD 426 807

Remarque: sur les lave-vaisselle Itronic, ne percez en aucun cas de trou sur le collecteur d'eau à proximité du système d'écoulement d'eau (opération décrite au point 4).

Lave-vaisselle électroniques «LL» IGV 689.1

N'exécutez que les points 1) - 2) - 3).

Remarque: sur les lave-vaisselle Itronic, ne percez en aucun cas de trou sur le collecteur d'eau à proximité du système d'écoulement des eaux (opération décrite au point 4).