

Problemas na lavagem

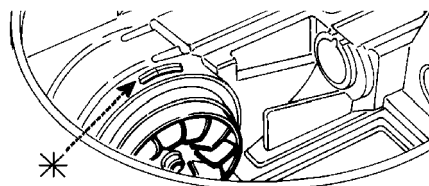
Máquinas de lavar louça electromecânicas com nova estrutura de 60 cm

Para eliminar problemas na lavagem do cesto superior, observe o seguinte modo de procedimento que deve ser seguido minuciosamente ao ser efectuado o teste.

1) TESTE DO MOTOR

RESPIRADOURO NO PARAFUSO SEM FIM DO ESCOAMENTO DA ÁGUA ENTUPIDO

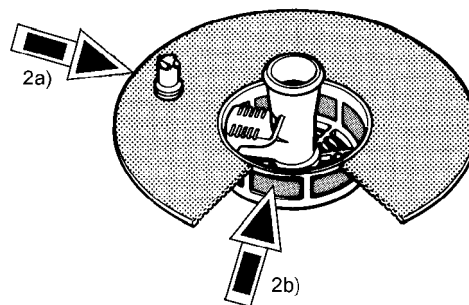
- Eliminar a falha depois de terem sido verificadas as causas:
 - Resíduo de vaselina ou depósito de sujidade
 - Anel em O da bomba não está colocado correctamente.
 - Motor da bomba não está instalado correctamente (Não está colocado correctamente no fundo do aparelho).



2) JOGO DE FILTROS

JOGO DE FILTROS IMPRÓPRIO (sem orifício de ventilação)

- Filtro sem orifício de ventilação precisa ser substituído pelo filtro com orifício de ventilação, n.º de pç. de repos. 427023.
Esta substituição precisa ser efectuada sem falta em todas as máquinas de lavar louça que foram fabricadas no período de Fevereiro a Junho de 1998 (número de série 805 ... a 823 ...).
- Observe se a rede do filtro interno não está entupida. (Limpar cuidadosamente ou substituir o jogo de filtros.)



3) VÁLVULA DO FLUTUADOR

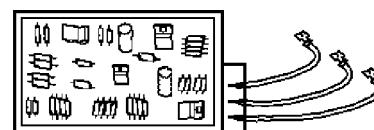
VÁLVULA DO FLUTUADOR IMPRÓPRIA (antes da alteração)

- A válvula precisa ser substituída pela válvula modificada (de cor branca), fornecida no kit, n.º de pç. de repos. 426986.
Isto precisa ser realizado sem falta em todas as máquinas de lavar louça que foram fabricadas antes de Dezembro de 1998 (número de série 853).



4) ELECTRÓNICA

- A electrónica deve ser instalada na máquina de lavar louça como descrito na informação técnica **H7-410-03-19**.

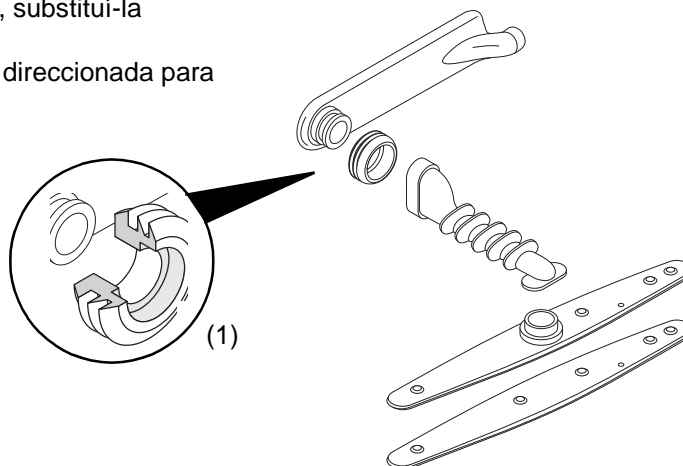


5) BRAÇOS DE ESGUICHO

- Verificar os braços de esguicho quanto a entupimento (restos grandes de alimento, etc.) e, se for necessário, substituí-los (nº. de pç. de repos. 426815).

6) VEDAÇÃO

- Verificar a vedação e, se for necessário, substituí-la (nº. de pç. de repos. 426811).
- A ranhura da vedação (1) precisa estar direccionada para frente.



TESTE DE FUNCIONAMENTO

O teste de funcionamento deve ser efectuado de acordo com os pontos de 1 a 6.

- Colocar o timer na pré-lavagem «D» e realizar alguns ciclos de arranque e de descarga da água. Verificar se a bomba de descarga está funcionando sem problema algum.
- Um bombeamento óptimo é alcançado se, após a fase de bombeamento de 60", o nível da água residual na bacia estiver mais baixo do que a borda da haste do filtro ou do que o espaço interno da haste do filtro (veja ilustração).

