

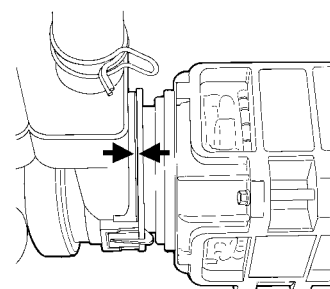
## DIFICULDADES NO ESCOAMENTO DA ÁGUA

### em máquinas de lavar louça de 60 electromecânicas - Itronic - electrónicas (nova estrutura)

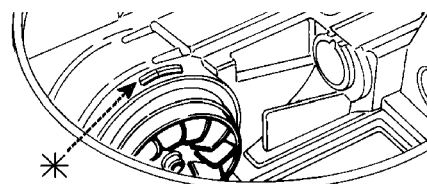
Caso aumentem as dificuldades com o escoamento da água, precisa ser verificado o seguinte em todas as máquinas de lavar louça a partir do início de produção:

#### 1. MOTOR

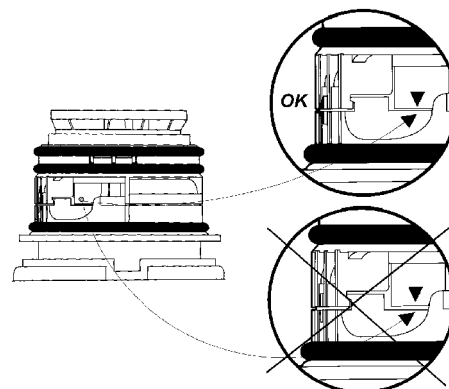
- a) Se o motor está instalado correctamente no fundo.  
(Adaptação do colector de água do motor.)



- b) Se o orifício de ventilação da hélice do escoamento da água está entupido.  
(Se o anel em O está colocado correctamente, se há resíduo de gordura de vaselina ou sedimentação de impurezas.)



- c) A arruela intermediária da roda da bomba de descarga. (Precisa ser menor do que 0,5 mm.)  
**Observação:** Os itens a) e b) também precisam ser observados se o motor foi substituído.



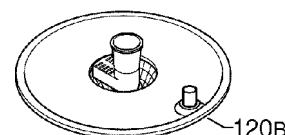
#### 2. VÁLVULA DO FLUTADOR

- a) O jogo de válvulas do flutuador instalado precisa ser substituído pelo novo jogo modificado, peça de repos. n.º. 426 986 (branco).  
**Observação:** O jogo de válvulas do flutuador precisa ser substituído nas máquinas de lavar louça que foram fabricadas antes de Dezembro de 1998 (n.º. de série 853...).



#### 3. JOGO DE FILTROS DE LAVAGEM

- a) O jogo de filtros de lavagem instalado precisa ser substituído pelo novo jogo modificado, peça de repos. n.º. 427 023 (com orifício de ventilação).  
**Observação:** O filtro de lavagem precisa ser substituído somente nas máquinas de lavar louça que foram fabricadas antes de Junho de 1998 (n.º. de série 823...).

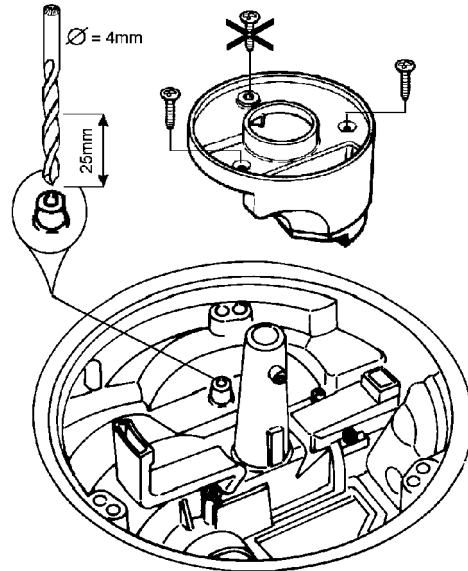


## Máquinas de lavar louça electromecânicas

(Só nas máquinas de lavar louça electromecânicas fabricadas antes de Outubro de 1998 - n.º de série 842... .)

### 4. ORIFÍCIO DE VENTILAÇÃO AUXILIAR SOBRE O COLECTOR DE ÁGUA (SISTEMA DE ESCOAMENTO DA ÁGUA)

- a) Fazer um furo perto do sistema de escoamento da água para que eventuais bolhas de ar, que se formam no colector de água, possam sair. Desta forma, garante-se o enchimento da roda da bomba.



#### Modo de procedimento:

- Remover o grupo de filtros.
- Soltar os parafusos na coluna de filtros central.
- Fazer um furo (v. ilustr.) (broca de  $\varnothing$  4 mm, profundidade no máx. de 25 mm).
- Colocar de novo a coluna de filtros e, ao fazer isto, utilizar somente dois parafusos laterais.
- Colocar novamente o grupo de filtros.

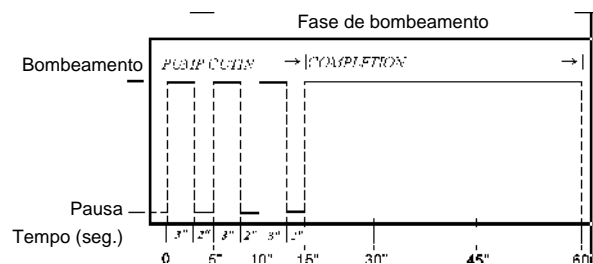
## Máquina de lavar louça ITRONIC «HL» - IGV 658.0

Primeiramente executar os itens 1), 2) e 3).

### 5. ELECTRÓNICA DE COMANDO

(Somente nas Itronic fabricadas antes de Maio de 1998 - n.º de série 820... .)

- a) Substituir a electrónica de comando instalada pela modificada (Foram colocadas 3 pausas em cada ponto de arranque da fase de escoamento da água.).



**Electrónicas de comando modificadas: peça de repos. n.º. 426 807**

**Observação:** Nas máquinas de lavar louça Itronic, não precisa - de forma alguma - ser feito um furo sobre o colector de água perto do sistema de escoamento da água (conforme descrito no item 4).

## Máquina de lavar louça electrónica ITRONIC «LL» - IGV 689.1

Só executar os itens 1), 2) e 3).

**Observação:** Nas máquinas de lavar louça Itronic, não precisa - de forma alguma - ser feito um furo sobre o colector de água perto do sistema de escoamento da água (conforme descrito no item 4).