

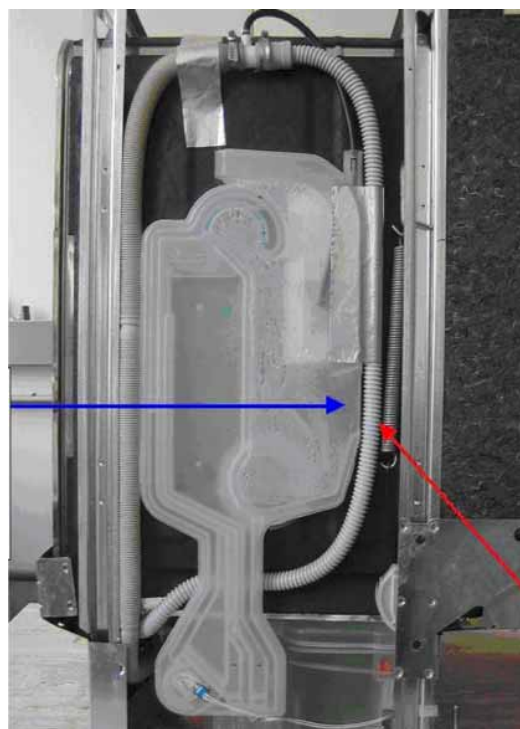
Instruções de modificação para a montagem superior IGV 645...

Com o objectivo de evitar o efeito de sifão foi criado um conjunto para a montagem superior com o N.º pç. de repos. 435 582. Este conjunto também pode ser usado para escoamentos numa posição inferior e para evitar a mensagem de erro F8.

Generalidades:

1. Estas medidas de modificação apenas podem ser efectuadas por pessoal **autorizado**.
2. No conjunto estão incluídas duas mangueiras de escoamento (como se pode ver na ilustração abaixo). Apesar disso, ainda é precisa uma mangueira de escoamento adicional (extensão da mangueira de escoamento), caso o cliente não a tenha já à disposição.
3. Com a alteração dos conjuntos, toda a modificação tem espaço suficiente por baixo da parede lateral esquerda. Assim não é preciso atender à profundidade de montagem.
4. Depois de concluída a reparação, efectuar uma marcha de ensaio para controlar a estanqueidade/ programa de teste e um controlo segundo VDE (Associação dos Electrotécnicos Alemães).

Abertura lateral no doseamento de regeneração não pode ser colada c/ película de alumínio.

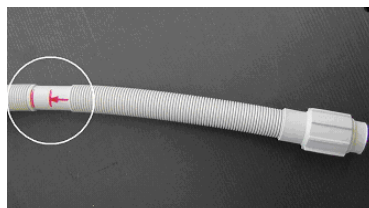


Fenda de aprox. 3 mm entre mola e mangueira.

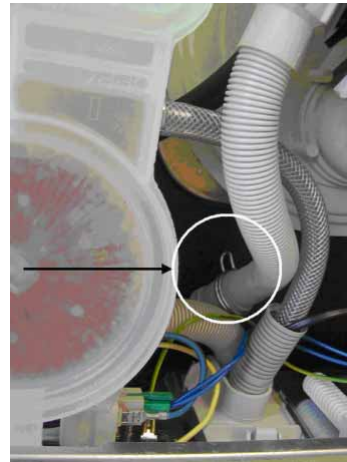
Modificação

Tirar a parede lateral esquerda (lado do doseamento de regeneração) e a tina do fundo. Soltar a fixação da mangueira na parte traseira do aparelho e puxar para trás a mangueira de escoamento para o aparelho.

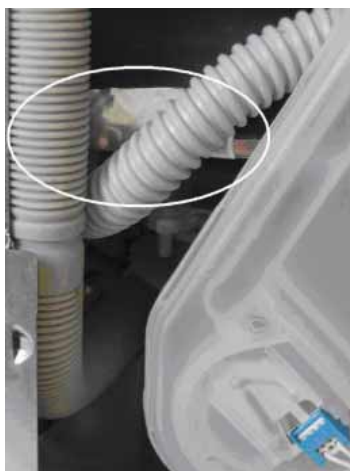
1. **Não** é necessário desmontar a mangueira de escoamento original na bomba de água de lavagem. Encurtar a mangueira de escoamento no centro da área lisa da mangueira (como na ilustração).



2. Unir a mangueira de escoamento encurtada à mangueira incluída no conjunto. Os aros da abraçadeira de fixação não podem entrar em atrito com outras peças (ver seta). A abraçadeira de fixação fornecida **tem que** ser usada. Uma abraçadeira de mangueira **não pode** ser usada nesta parte, para evitar esmagamentos e deformações na união das mangueiras.



3. Protecção das arestas com película adesiva na área indicada no recipiente (ilustração). Fixação da mangueira de escoamento **tão junto quanto possível** do doseamento de regeneração através da película adesiva. Após a fixação da mangueira tem que haver uma distância em relação à mola (3 mm, ver seta) para evitar danos na mangueira e ruídos ao abrir e fechar a porta. Ao colocar a mangueira entre o recipiente e o doseam. de regeneração, o dos. de reg. tem que ser solto no recipiente. Para isso recomenda-se a substituição da vedação junta do dos. de reg...



4. Instalação da mangueira de ventilação na válvula.

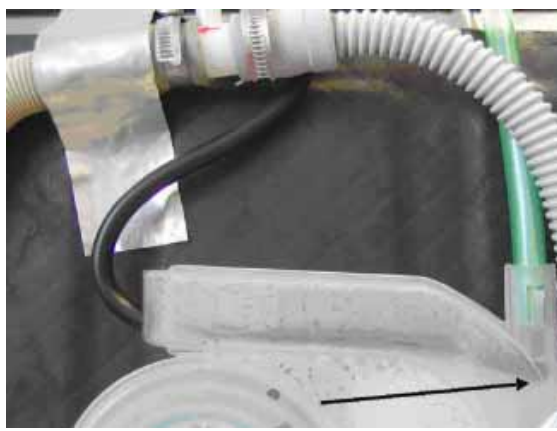
Montagem da válvula de ventilação entre a mangueira de escoamento e a extensão da mangueira de escoamento através das abraçadeiras de aparafusar.

Atenção! A seta na válvula de ventilação tem que indicar no sentido de escoamento. Caso contrário não tem qualquer função.

Para garantir um funcionamento perfeito, a saída da válvula tem que estar virada verticalmente para cima, embora a válvula tenha que estar colocada horizontalmente. Esta posição de montagem é fixada com a película adesiva..



5. Unir a mangueira de ventilação ao doseamento de regeneração. Para isso há duas possibilidades - para o caso de um aparelho com secagem de água condensada. Neste caso, inserir a mangueira de ventilação o mais profundamente possível (seta).



6. Colocar a mangueira de escoamento virada para baixo no lado esquerdo do doseamento de regeneração, empurrá-la para trás pelo interior do aparelho e, a seguir, conduzi-la para trás da máquina de lavar louça.

7. Voltar a prender com cliques a fixação da mangueira.