

Instrucciones de reconversión para un lavavajillas de montaje elevado con el n°. PNC. 911...

Para evitar el efecto de sifón, se ha preparado un juego para el montaje elevado con el n°. de recambio 435761. Este juego de montaje puede emplearse también en caso de un desagüe que queda más bajo y para evitar un aviso de error.

Generalidades

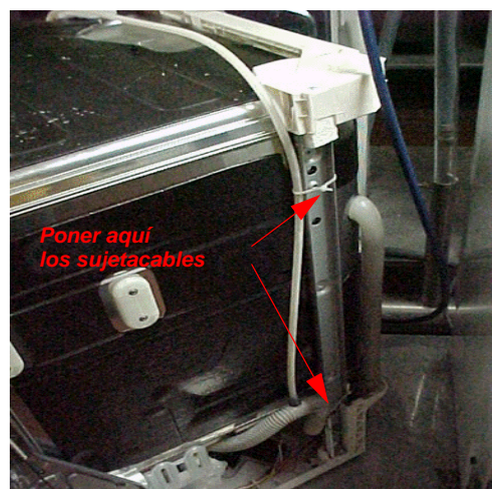
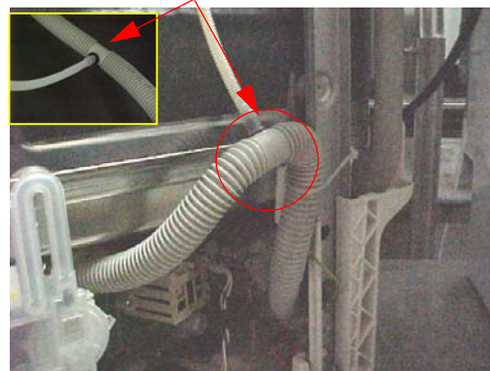
1. Estas medidas de montaje tienen que ser llevadas a cabo exclusivamente por personal **autorizado**.
2. El juego de compone de un tubo de ventilación y de una goma de salida.
3. Una vez realizada la reparación, realizar una marcha de prueba, controlar la estanqueidad y ejecutar el programa de comprobación y el control VDE.

Reconversión

1. Desmontar el lavavajillas.
2. Retirar las paredes laterales izquierda y derecha.
3. Retirar por completo la goma de salida.
4. Fijar la nueva goma de salida a la salida de la bomba y en el marco con un sujetacables. Prestar atención para que la goma de salida tenga la posición correcta. La posición de unión tiene que ser más elevada que el nivel del agua en la cubeta colectora.
5. Fijar el tubo de ventilación dentro de la goma de salida.
¡Atención!
¡Es estrictamente necesario comprobar la estanqueidad!
6. Fijar el tubo de ventilación al marco con un sujetacables
7. Fijar el tubo de ventilación a la entrada de agua.



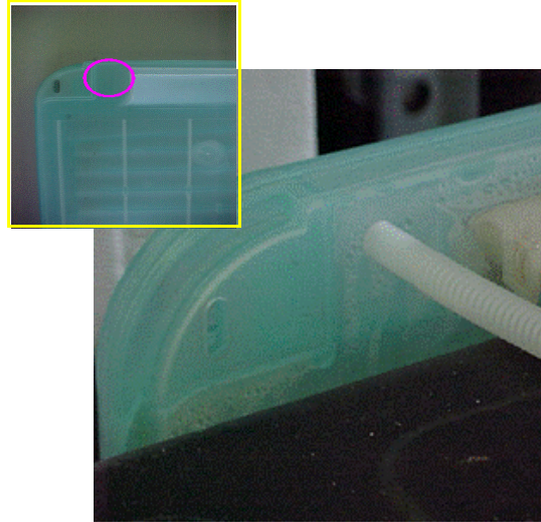
Aquí hay que prestar especial atención a que haya un asiento correcto.



8. El tubo de ventilación hay que fijarlo dependiendo de qué entrada de agua esté montada.

Entrada de agua grande

En caso de un tanque lateral para un secado intenso, hay que perforar un agujero a través del cual hay que introducir después la goma en el tanque.



Entrada de agua pequeña

