

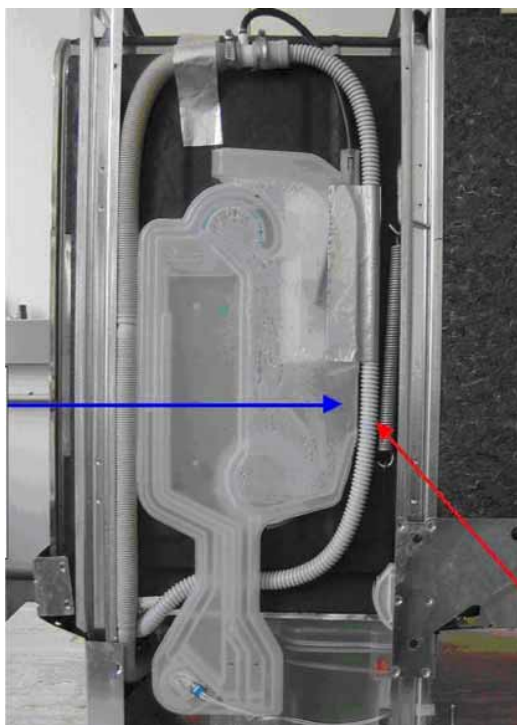
Aanpassingsset voor verhoogde inbouw IGV 645...

Om het sifon-effect te vermijden werd een kit met het RD-nr. 435 582 voor verhoogde inbouw samengesteld. Deze is ook bruikbaar bij laaggelegen afvoer en om de foutmelding F8 te vermijden.

Algemeen:

1. Deze aanpassingsmaatregelen mogen alleen door **geautoriseerd** personeel worden uitgevoerd.
2. De kit bevat twee afvoerslangen (zoals in de onderste afbeelding te zien is). Niettemin is een extra afvoerslang (afvoerslangverlenging) nodig, voor zover deze nog niet bij de klant aanwezig is.
3. Met de wijziging van de kit gebeurt de complete ombouw onder de linker zijwand. Bijgevolg moet met de inbouwdiepte geen rekening meer worden gehouden.
4. Na het uitvoeren van de reparatie de dichtheid controleren / testprogramma en VDE-test uitvoeren.

De zijdelingse opening aan de regeneratiedosering mag niet met aluminiumfolie worden dichtgekleefd.

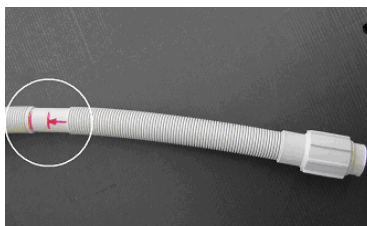


Ca. 3 mm afstand tussen veer en slang.

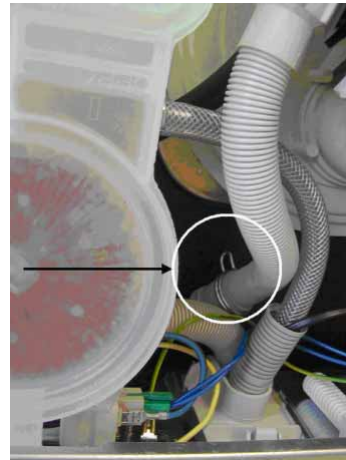
Installatie

De linker zijwand (kant van de regeneratiedosering) en de bodemkuip verwijderen. De slangbevestiging aan de achterkant van het apparaat losmaken en de afvoerslang in het apparaat terugtrekken.

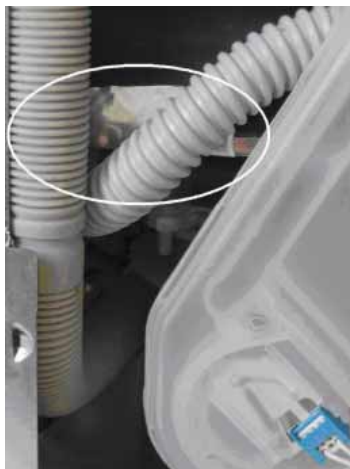
1. Het is **niet** nodig de originele afvoerslang aan de looppomp te demonteren.
De afvoerslang in het midden van het gladde gedeelte van de slang verkorten (zie afbeelding).



2. De verkorte afvoerslang met de in de kit aanwezige slang verbinden.
De beugels van de klemverbinding mogen niet tegen andere delen schuren (zie pijl). De meegeleverde klemverbinding **moet** worden gebruikt. Een slangklem mag op deze plaats **niet** worden gebruikt om het indrukken of vervormen van de slangverbinding te vermijden.



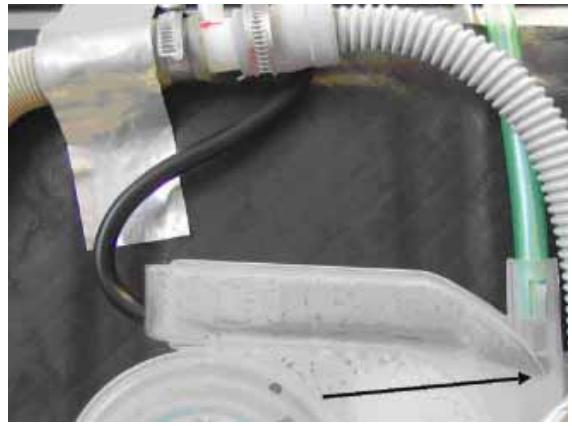
3. Kantbescherming door het gemarkeerde gedeelte van het reservoir met plakfolie af te plakken (zie afb.).
De afvoerslang met de plakfolie **zo dicht mogelijk** tegen de regeneratiedosering bevestigen. Na het bevestigen moet tussen slang en veer een afstand zijn (3 mm, zie pijl) om beschadigingen aan de slang en geluiden door het openen en sluiten van de deur te vermijden.
Bij het aanbrengen van de slang tussen reservoir en regeneratiedosering moet de regeneratiedosering in het reservoir worden losgemaakt. Daarbij wordt aanbevolen de meegeleverde pakking van de regeneratiedosering te vervangen.



4. Installatie van de ontluuchtingsslang aan de klep.
De ontluuchtingssklep tussen afvoerslang en afvoerslangverlenging met de schroefklemmen aanbrengen.
Let op! De pijl op de ontluuchtingssklep moet in de afvoerrichting wijzen. Anders werkt de klep niet.
Om een correcte werking te garanderen moet de uitlaat van de klep verticaal naar boven gericht zijn, waarbij de klep horizontaal moet zitten. Deze inbouwpositie wordt met de plakfolie gefixeerd..



5. De ontluuchtingsslang met de regeneratiedosering verbinden. Hier bestaan er twee mogelijkheden - voor het geval van een apparaat met condensdroging. In dat geval de ontluuchtingsslang zo ver mogelijk insteken (pijl).



6. De afvoerslang aan de linker kant van de regeneratiedosering naar onderen leiden, weer naar binnen in het apparaat schuiven en vervolgens naar achteren uit de vaatwasser laten komen.
7. Slangbeveiliging weer inclipsen.