

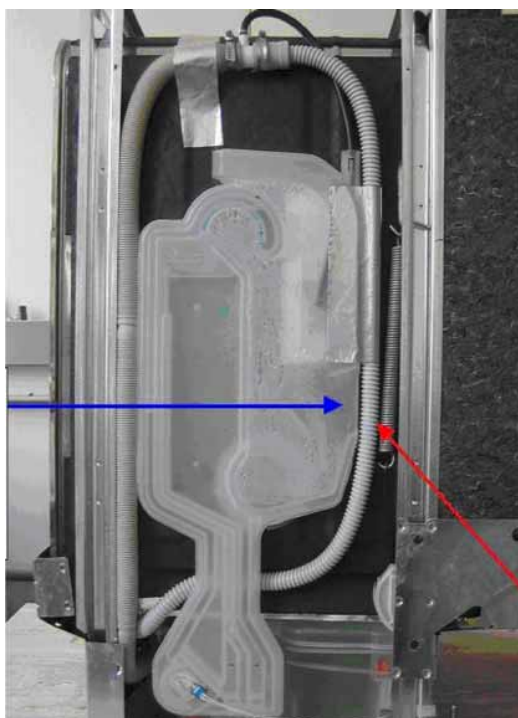
Modification pour l'encastrement en hauteur IGV 645...

Est disponible un Kit (Réf. Pièce détachée 435 582) pour éviter l'effet de siphon lorsque l'appareil est encastré en hauteur. Egalement utilisable pour des écoulements bas et pour éviter le message d'erreur F8.

Généralités :

1. Ces mesures de transformation ne peuvent être effectuées que par un personnel **autorisé**.
2. Le kit contient deux tuyaux souples d'écoulement (voir illustration du bas). Néanmoins, un tuyau souple d'écoulement supplémentaire sera nécessaire (tuyau prolongateur) si celui-ci n'existe pas déjà chez le client.
3. Avec la modification du kit, la transformation complète trouve une place suffisante sous la paroi latérale gauche. De ce fait, la profondeur d'encastrement n'a plus aucune importance.
4. Une fois la réparation réalisée, effectuer un essai de fonctionnement pour vérifier étanchéité/ programme de test et approbation VDE.

L'ouverture latérale sur le doseur de régénération ne doit pas être recouverte et collée avec une feuille d'aluminium

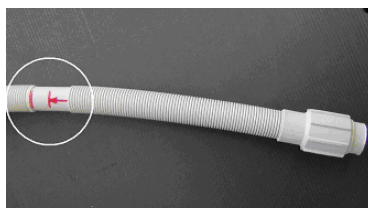


Espace d'environ 3 mm entre le ressort et le tuyau souple

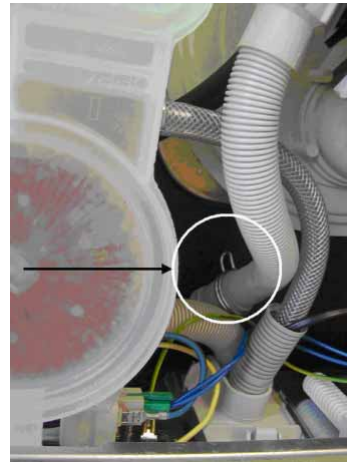
Installation

Retirer la paroi latérale gauche (côté doseur de régénération) et la cuve. Libérer la fixation du tuyau souple de la face arrière de l'appareil et tirer le tuyau d'écoulement vers l'intérieur de l'appareil.

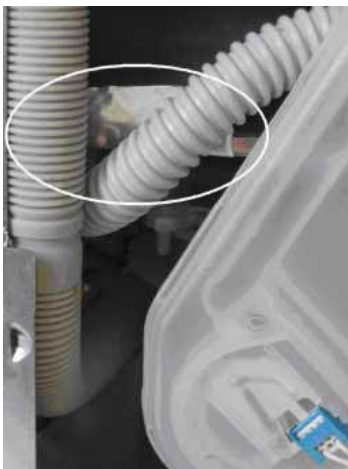
1. Il n'est pas nécessaire de démonter le tuyau d'écoulement d'origine côté pompe à lessive. Raccourcir le tuyau d'écoulement au centre de la zone lisse du tuyau (voir illustration).



2. Relier le tuyau d'écoulement raccourci avec le tuyau souple du kit. Les attaches du collier de serrage ne doivent pas frotter contre les autres pièces (voir flèche). Utiliser impérativement le collier de serrage joint. Un collier de serrage ne doit pas être monté à cet endroit, afin d'éviter tout écrasement et toute déformation du raccord du tuyau souple.



3. Protection des arêtes par collage d'un film autocollant sur la zone illustrée sur le réservoir (ill.). Fixation du tuyau souple d'écoulement **le plus près possible** du doseur de régénération à l'aide d'un film autocollant. Une fois le tuyau fixé, un espace doit être garanti par rapport au ressort (3 mm, voir flèche), afin d'éviter tout endommagement du tuyau et des bruits provoqués par l'ouverture et la fermeture de la porte. Pendant la mise en place du tuyau souple entre le réservoir et le doseur de régénération, ce dernier doit être libéré à l'intérieur du réservoir. Pour cela, il est conseillé d'échanger le joint du doseur..



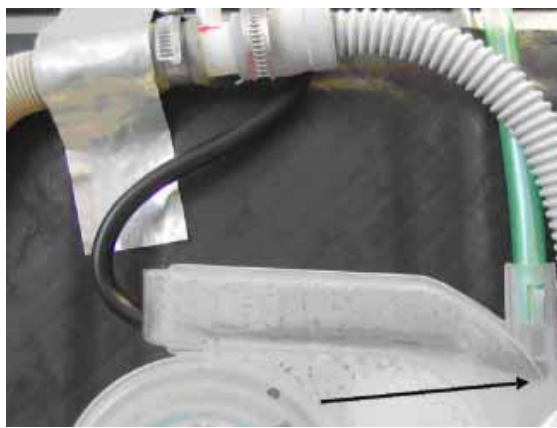
4. Installation du tuyau souple de purge d'air côté soupape

Installation de la soupape de purge d'air entre le tuyau d'écoulement et le tuyau prolongateur au moyen des crampons à vis.

Attention! La flèche située sur la soupape de purge d'air doit être orientée dans le sens de l'écoulement. Sinon, inefficace. Pour garantir un parfait fonctionnement, la sortie de la soupape doit être orientée verticalement vers le haut et la soupape doit être positionnée à l'horizontale. Cette orientation sera solidifiée à l'aide du film autocollant..



5. Relier le tuyau souple de purge d'air au doseur de régénération. Il y a deux possibilités - pour le cas d'un appareil avec séchage du condensat. Dans ce cas, entrer le tuyau souple de purge d'air le plus loin possible (flèche).



6. Orienter le tuyau souple d'écoulement (côté gauche du doseur de régénération) vers le bas, le pousser vers l'intérieur de l'appareil, puis le sortir vers l'extérieur à l'arrière du lave-vaisselle.

7. Reclipser le dispositif de consolidation du tuyau souple.