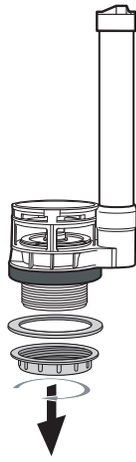


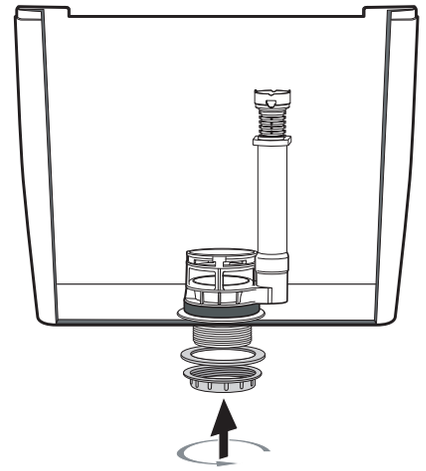
Instruction pour l'installation de : (J304B00 + P201F00)
Un double mécanisme de chasse d'eau à soupape de vidange



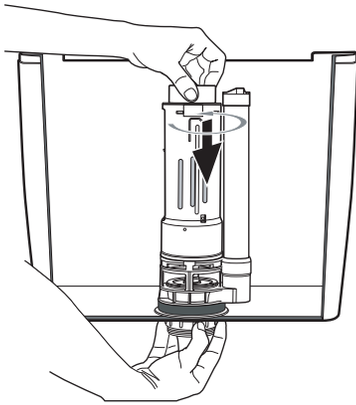
1a. Tenez la base de la soupape dans le sens contraires des aiguilles d' une montre. Enlevez-le de la base.



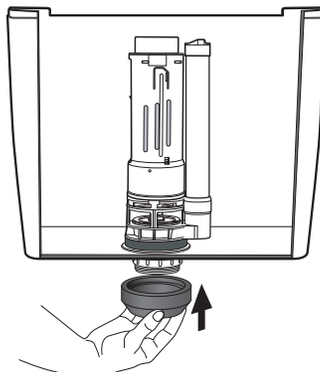
2a. Retirez le contre-écrou et l'embase de l'écrou de la base de la soupape de chasse d'eau. Ne pas enlever le joint !



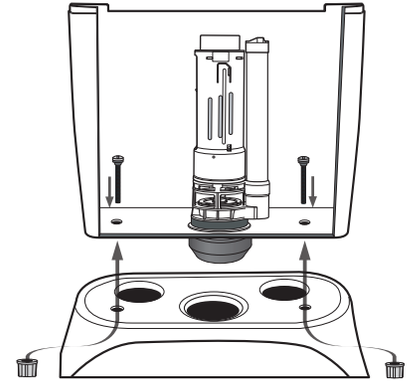
3a. Mettez la base de la soupape de chasse d'eau à l'intérieur du réservoir d'eau. Serrez l'embase de l'écrou et verrouillez l'écrou correctement.



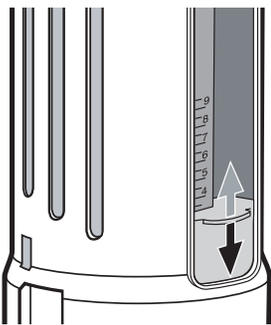
4a. Mettez le corps de la soupape dans la base et verrouillez-le en place en le tournant dans le sens des aiguilles d' une montre



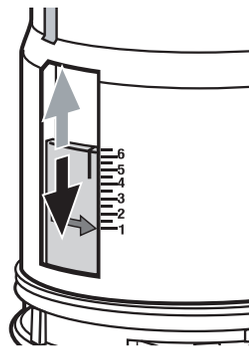
5a. Fixez le joint en caoutchouc au robinet de chasse d'eau.



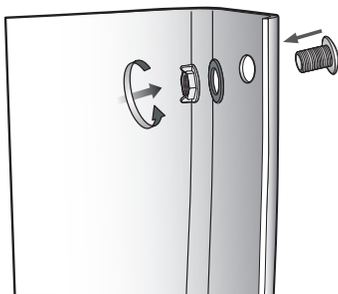
6a. Mettez en place le réservoir d'eau à la cuvette. Assurez-vous que le joint en caoutchouc se trouve dans la cuve du réservoir. Fixez le réservoir à l'aide des boulons. Assurez-vous que les boulons ont la rondelle en caoutchouc noir sous la tête des boulons. Alignez la cuve et les trous du réservoir. Attention! Ne serrez pas trop, cela peut causer la fissure de la cuve ou du réservoir.



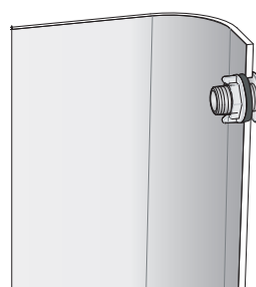
1 b. Réglez le volume de la chasse d'eau partielle en glissant le flotteur vert en bas ou en haut. Lorsque le flotteur vert est plus élevé, le volume d'eau de décharge est inférieur lors de la chasse d'eau. Pour régler le volume d'eau approprié pour la chasse d'eau partielle, vous devez avoir le tourbillon dans le bol lors de la chasse d'eau. Réglez le flotteur vert plus haut et chassez l'eau. Vous remarquerez le volume d'eau évacuée. Faites glisser le flotteur vert peu à peu jusqu'à ce que vous avez assez d'eau à chasser pour obtenir un tourbillon dans la cuve. Après le réglage il n'a pas besoin d'ajustements futurs.



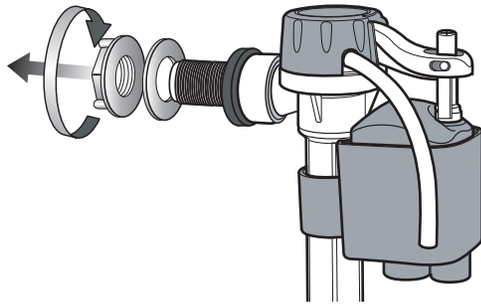
2b. Réglez le volume de la chasse d'eau complète en glissant le flotteur rouge en haut ou en bas. Lorsque le flotteur est plus élevé, il y a moins d'eau et le temps de chasse d'eau est plus court. Faites glisser le flotteur rouge en haut et chassez l'eau. Vous remarquerez le volume d'eau évacuée. Faites glisser le flotteur rouge à peu à peu jusqu'à ce que vous avez assez d'eau pour nettoyer la cuve des dépôts gros (pour chasser 1,6 gallons d'eau, le flotteur rouge est généralement réglé presque entièrement en bas). Après le réglage il n'a pas besoin d'ajustements futurs.



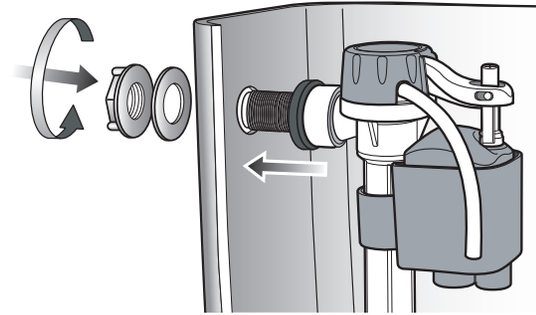
1c. Insérez le bouchon dans le trou sur le réservoir, fixez-le avec la rondelle et le contre-écrou.



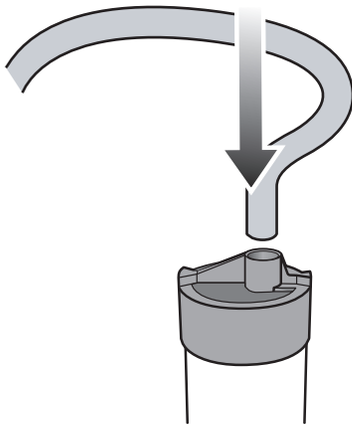
2c. Installé!



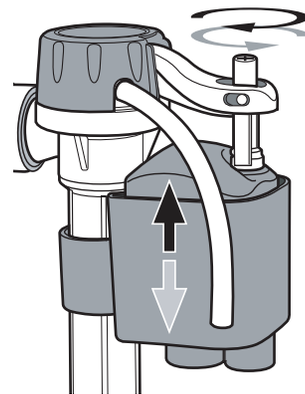
1d. Démontez le contre-écrou, la rondelle de plastique, l'écrou d'accouplement afin d'installer la soupape.



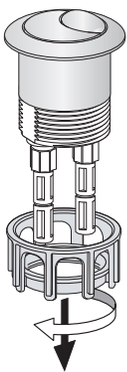
2d. Mettez la soupape de remplissage dans le trou d'admission du réservoir d'eau et serrez le contre-écrou à embase hermétiquement. Attention! Ne pas serrer l'écrou trop.



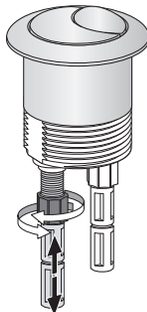
3d. Fixez une extrémité du tube de remplissage au tuyau d'écoulement, et l'autre au mamelon situé près du haut de la valve.



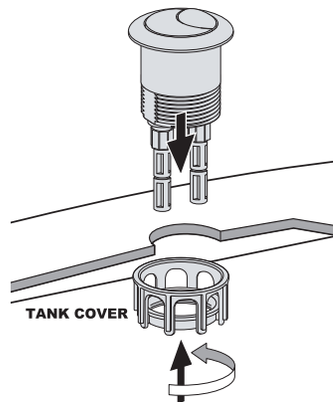
4d. Le dernier et plus fin réglage peut être fait par la rotation de la tige de la vis dans le sens des aiguilles d'une montre ou dans le sens contraire dans la tasse de la soupape de remplissage.



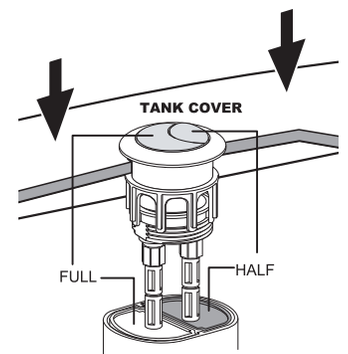
1e. Vissez l'écrou fixé dans le sens horaire afin de l'enlever



2e. Desserrez l'écrou réglable. Réglez la tige à la longueur appropriée et fixez-la



3e. Mettez le corps du bouton dans le trou et serrez l'écrou



4e. Installez le couvercle du réservoir dans le réservoir

