



MANUEL D'INSTRUCTIONS PACK WC MILANO


cersanit

MÉCANISME CHASSE D'EAU

A. COMPOSITION DU MÉCANISME

1. Manchon à poussoirs
2. Tuyau de déversement
3. Flotteur
4. Corps du robinet
5. Logement
6. Joint en caoutchouc

L – niveau de l'eau

H – Distance entre le niveau supérieur de l'eau et le tuyau de déversement
(minimum 10 mm)

B. FONCTIONNEMENT

1. Pour évacuer toute l'eau du réservoir, il suffit d'appuyer une seule fois sur le grand bouton-poussoir se trouvant dans le manchon (1). Une fois la chasse d'eau tirée et le réservoir vide, le mécanisme de chasse d'eau se ferme de lui-même.

2. Pour évacuer une partie seulement de l'eau du réservoir, il suffit d'appuyer une seule fois sur le petit bouton-poussoir se trouvant dans le manchon (1).

Une fois la chasse d'eau tirée et le réservoir vide, le robinet se ferme de lui-même.

C. RÉPARATION DES PANNES

En cas d'un écoulement continu de l'eau du réservoir dans la cuvette:

1. Vérifiez si l'eau ne déborde pas du tuyau de déversement (2) – si tel est le cas, les causes peuvent être les suivantes:

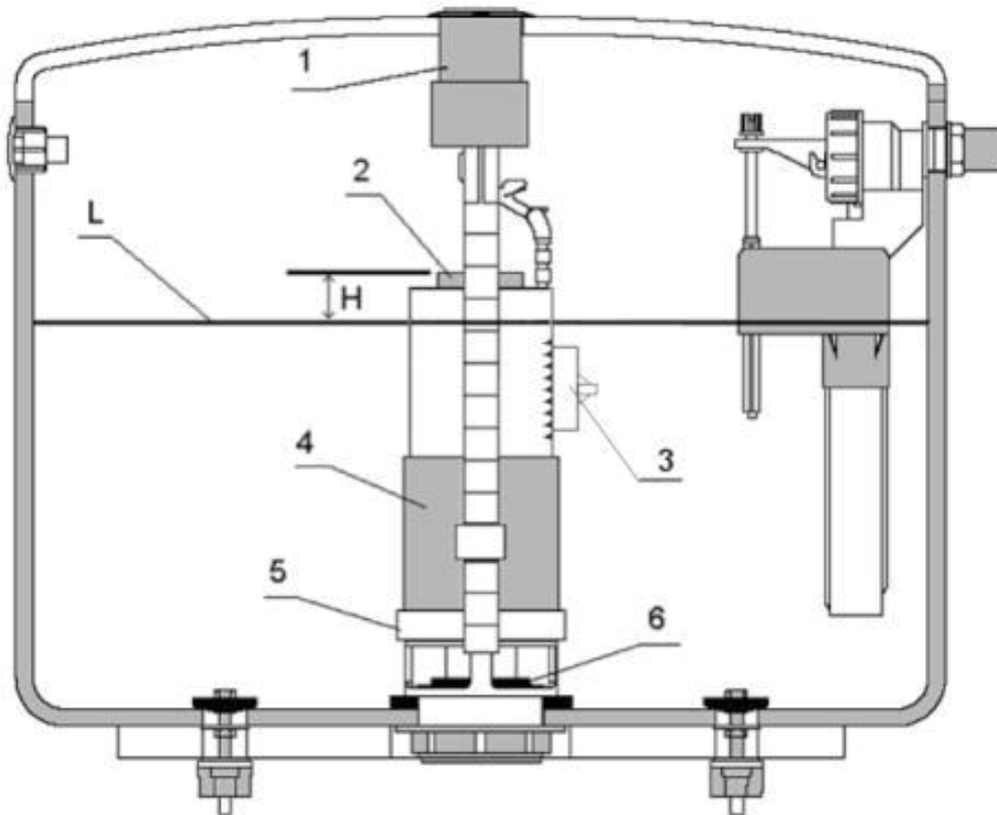
a) Le niveau d'eau réglé est trop haut – il convient de baisser le niveau de l'eau à l'aide du robinet de remplissage

b) Le robinet de remplissage présente un défaut de fonctionnement (voir instruction: Robinet de remplissage)

2. Vérifiez qu'il n'y a pas d'impuretés ou de tartre sur le Joint en caoutchouc (6) à l'intérieur du logement (5) – si cela s'avère nécessaire, dévissez le corps (4) de son logement (5) et nettoyez, voire remplacez le joint. **Il est recommandé de procéder à ces opérations sans démonter le réservoir** (Il suffit de dévisser le manchon avec les boutons-poussoirs (1) et de retirer le couvercle du réservoir)

ATTENTION: Le fabricant ne peut garantir un fonctionnement correct du mécanisme de chasse d'eau en cas d'utilisation d'eau sale et/ou calcaire sale ou d'emploi, à l'intérieur du réservoir, de substances chimiques corrosives (contenant des composés de chlore ou similaires).

MÉCANISME CHASSE D'EAU



A. COMPOSITION DU ROBINET D'ARRÊT

1. Extrémité fileté
2. Paroi du réservoir
3. Tuyau
4. Flotteur
5. Vis de réglage
6. Levier
7. Tête

B. RACCORDEMENT À L'INSTALLATION HYDRAULIQUE

1. Connectez le robinet à l'installation hydraulique à l'aide d'un tuyau souple équipé d'un joint frontal (avant emploi, veuillez impérativement vous assurer de l'étanchéité du raccordement)
2. Lors du serrage du tuyau souple que vous aurez placé sur l'extrémité fileté du robinet (1), veuillez vous assurer du positionnement correct de ce dernier – le robinet doit être en position verticale – le robinet ne peut en aucun cas toucher l'un des autres éléments (en particulier le flotteur (4) ou la vis de réglage (5)) ni toucher d'autres éléments de construction du réservoir
3. **Lors du raccordement du robinet à l'installation hydraulique, veuillez le faire sans employer une force exagérée : en effet, un serrage trop fort peut endommager le robinet, provoquer des fuites à l'extérieur du réservoir et être à l'origine d'un dégât des eaux de votre domicile (!)**

C. RÉPARATION DES PANNES

Lorsque le robinet ne coupe pas l'arrivée de l'eau ou bien ne laisse pas l'eau entrer:

1. Vérifiez que le robinet est placé en position verticale (et que le flotteur n'est pas bloqué au niveau de la paroi ou de toute autre partie du réservoir)
2. Vérifiez que la membrane en caoutchouc placée à l'intérieur de la tête du robinet n'est pas encrassée ou entartrée – nettoyez ou remplacez la membrane en cas de besoin
3. Vérifiez que le filtre placé à l'intérieur de l'extrémité fileté du robinet (1) n'est pas bouché.

ATTENTION: Le fabricant ne peut garantir un fonctionnement correct du robinet en cas d'utilisation d'eau sale et/ou calcaire ou d'emploi, à l'intérieur du réservoir, de substances chimiques corrosives (contient des composés de chlore ou similaires).

MONTAGE DU PACK WC

I. Montage du réservoir :

1. Dévissez manuellement le bouton-poussoir du mécanisme de chasse d'eau et retirez le couvercle du réservoir (schéma n° 1).
2. Montez les vis de fixation à l'intérieur du réservoir, de manière à ce que les joints coniques assurent l'étanchéité des orifices (la disposition des différents éléments est indiquée sur le schéma n° 2).
3. Placez le couvercle sur le réservoir et vissez le bouton-poussoir du mécanisme de chasse d'eau
4. Placez le joint en caoutchouc à l'emplacement prévu au niveau de la cuvette compacte (schéma n° 3) et placez dessus le réservoir, de façon à ce que les vis de fixation dépassent des trous de montage situés au niveau de la cuvette (schéma n° 3).
!!! Prenez soin de positionner correctement les joints au niveau des points A (schéma n° 4) – un mauvais positionnement des joints peut provoquer des fuites d'eau !!!
5. Vissez manuellement le réservoir à la cuvette (à l'aide d'écrous à papillon - schéma n° 2)

II. Fixation de la cuvette au sol:

1. Déterminez l'emplacement au niveau duquel vous souhaitez fixer votre cuvette compacte au sol.
2. Positionnez la cuvette compacte de façon à pouvoir connecter le tuyau d'évacuation de la cuvette compacte à la conduite de canalisation, en prenant soin de respecter la symétrie et la bonne distance du mur (schémas n° 5a et 5b).
3. Marquez les points D au niveau du sol, de façon à pouvoir percer les orifices destinés à recevoir les chevilles expansibles, servant à fixer la cuvette compacte au sol (schéma n° 6).
4. Enlevez la cuvette, mettez-la sur le côté et faites les trous prévus pour recevoir les chevilles expansibles.
5. Enfoncez les chevilles et positionnez le WC compact à l'emplacement indiqué.
6. Vissez au sol à l'aide de vis, en prenant soin de bien connecter le tuyau d'évacuation de la cuvette à la conduite de canalisation.

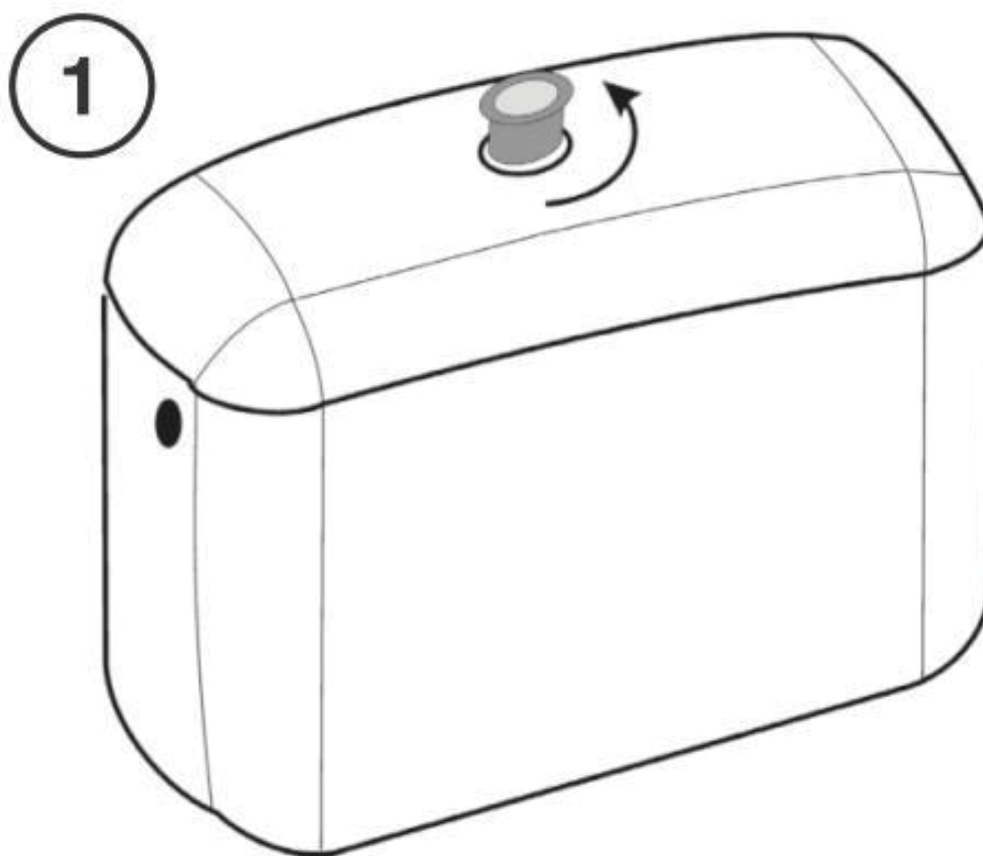
III. Raccordement à l'installation d'eau:

1. Raccordez le tuyau souple de l'arrivée d'eau à la vanne d'admission.
2. Assurez-vous que la vanne d'admission se trouve dans la bonne position à l'intérieur du réservoir, conformément à l'instruction de montage.
3. Vérifiez que les écrous sont bien serrés au niveau des connexions entre les différents éléments.

A – Vis de montage
B – Fond du réservoir
C – Rondelle en métal
D – Ecrou
E – Cuvette compacte

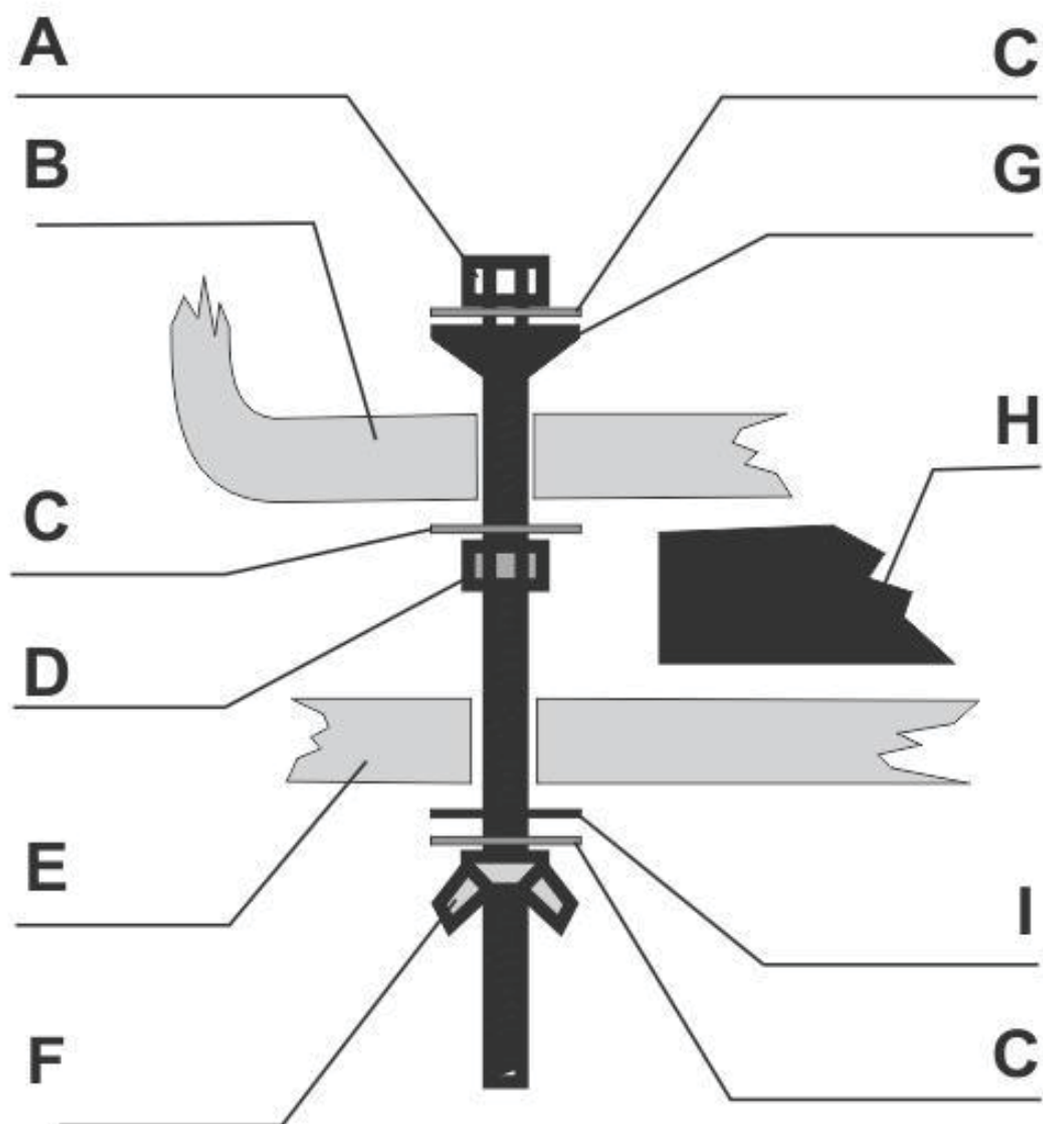
F – Ecrou à papillon
G – Joint conique
H – Joint du réservoir
I – Rondelle en caoutchouc

MONTAGE DU PACK WC



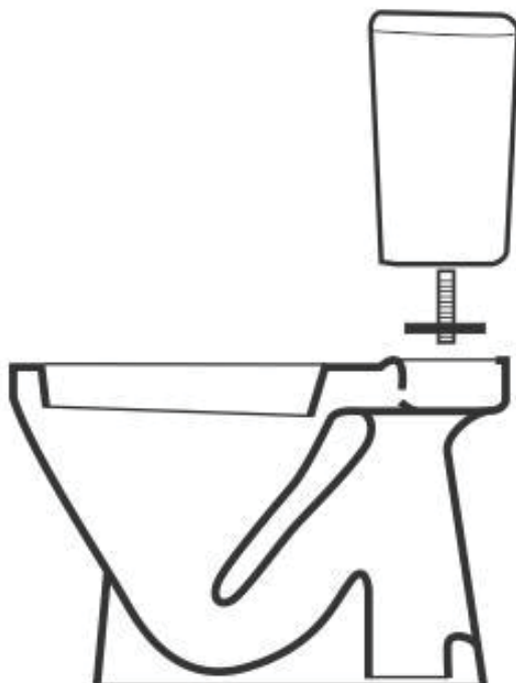
MONTAGE DU PACK WC

2

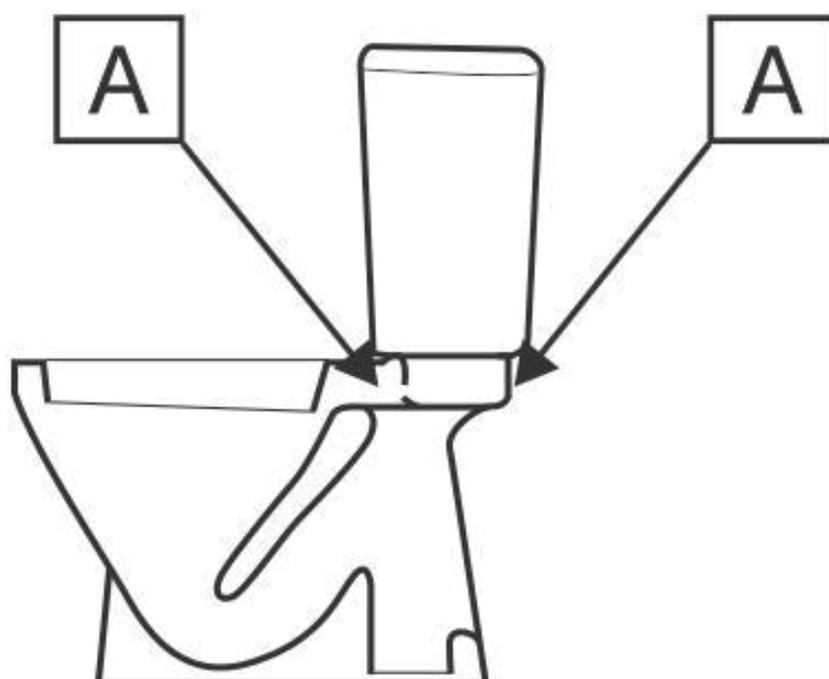


MONTAGE DU PACK WC

3

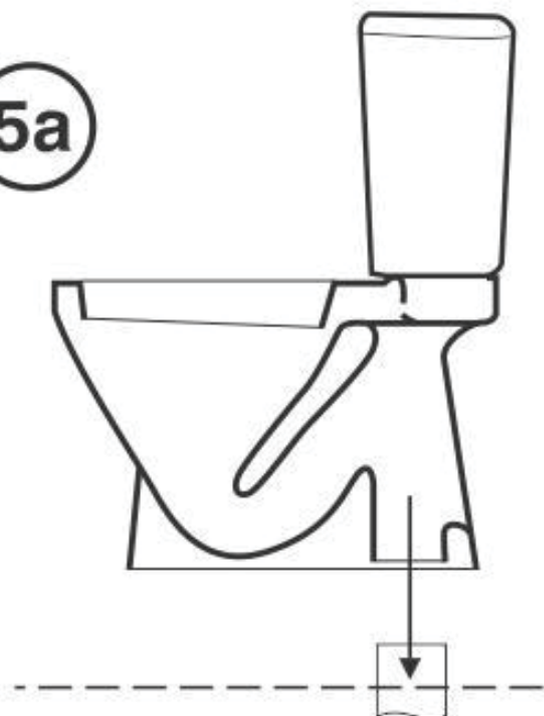


4

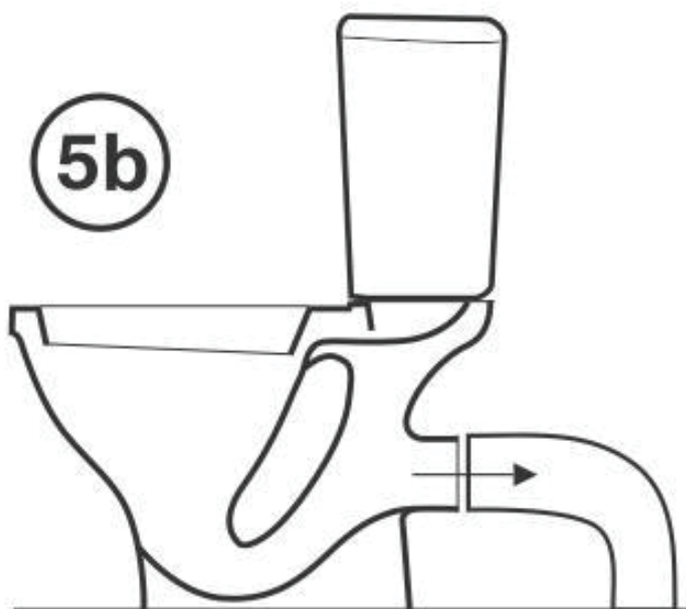


MONTAGE DU PACK WC

5a



5b



6

