

MÉCANISME CHASSE D'EAU

A. COMPOSITION DU MÉCANISME

1. Manchon du bouton-poussoir
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 niveau requis atteint 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)

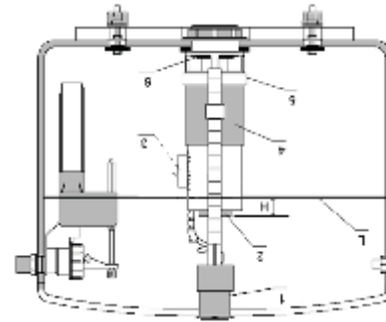
2. Vérifiez qu'il n'y a pas d'impuretés ou de calcaire sur le joint en caoutchouc (6) à l'intérieur du logement (5) – si cela s'avère nécessaire, dévissez le corps (4) de son logement (5) et nettoyez, voire remplacez le joint. **Il est recommandé de procéder à ces opérations sans démonter le réservoir** (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 si l'eau est calcaire et/ou chargée d'impuretés ou d'emploi, à l'intérieur du réservoir, de substances chimiques corrosives (contenant des composés de chlore ou similaires).



MANUEL D'INSTRUCTIONS PACK WC CITY





MÉCANISME CHASSE D'EAU

ATTENTION: Le fabricant ne peut garantir un fonctionnement correct du robinet si l'eau est calcaire et/ou chargée d'impuretés ou d'emploi, à l'intérieur du réservoir, de substances chimiques corrosives (contenant des composés de chlore ou similaires).

en cas de besoin

3. Vérifiez que le filtre placé à l'intérieur de l'extrémité fileté du robinet (1) n'est pas bouché.

robinet n'est pas encrassé ou entaillé – nettoyez ou remplacez la membrane

2. Vérifiez que la membrane en caoutchouc placée à l'intérieur de la tête du robinet n'est pas encrassée ou entaillée – nettoyez ou remplacez la membrane

bloqué au niveau de la paroi ou de toute autre partie du réservoir

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)

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

C. RÉPARATION DES PANNES

l'origine d'un dégât des eaux de votre domicile (!)

endommager le robinet, provoquer des fuites à l'extérieur du réservoir et être à l'origine d'un dégât des eaux de votre domicile (!)

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 (!)

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

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)

B. RACCORDEMENT À L'INSTALLATION HYDRAULIQUE

7. Tête

6. Levier

5. Vis de réglage

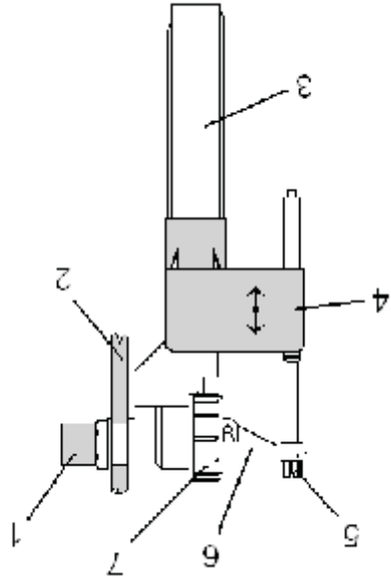
4. Flotteur

3. Tuyau

2. Paroi du réservoir

1. Extrémité fileté

A. COMPOSITION DU ROBINET D'ARRÊT



ROBINET D'ARRÊT

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:

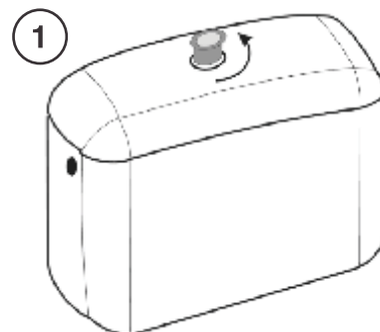
1. Déterminez l'emplacement au niveau duquel vous souhaitez fixer votre cuvette compacte au sol.
2. Positionnez la cuvette compacte de façon à pouvoir connecter le tuyau d'évacuation de la cuvette compacte à la conduite de canalisation, en prenant soin de respecter la symétrie et la bonne distance du 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:

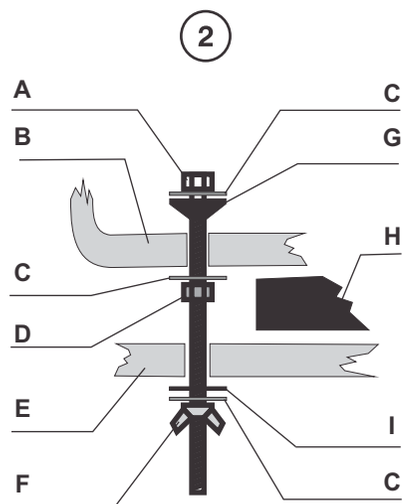
1. Raccordez le tuyau souple de l'arrivée d'eau à la vanne d'admission.
2. Assurez-vous que la vanne d'admission se trouve dans la bonne position à l'intérieur du réservoir, conformément à l'instruction de montage.
3. Vérifiez que les écrous sont bien serrés au niveau des connexions entre les différents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

A – Vis de montage	F – Ecou à papillon
B – Fond du réservoir	G – Joint conique
C – Rondelle en métal	H – Joint du réservoir
D – Ecou	I – Rondelle en caoutchouc
E – Cuvette compacte	

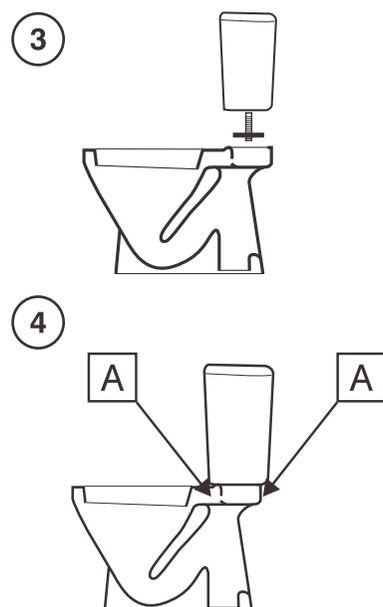
MONTAGE DU PACK WC



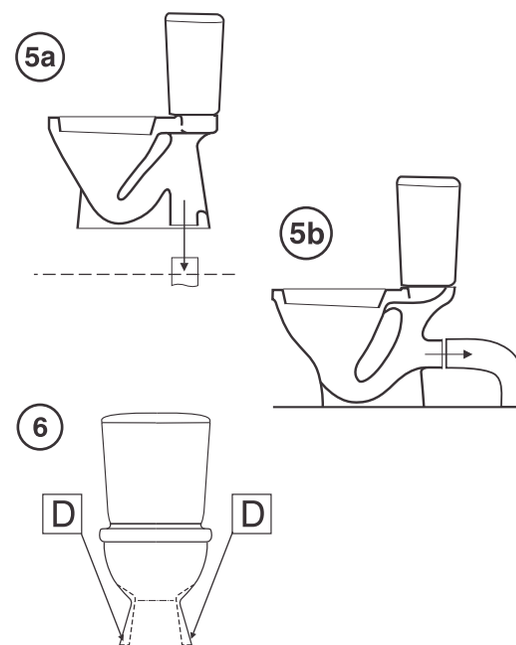
MONTAGE DU PACK WC



MONTAGE DU PACK WC



MONTAGE DU PACK WC



Notice de garantie

- 1. Ce produit bénéficie d'une garantie de 10 ans pour la céramique et de 2 ans pour les accessoires (joints et mécanisme) à partir de la date d'achat*
- 2. Pour être pris en charge au titre de la garantie, la preuve d'achat est obligatoire (ticket de caisse ou facture) et le produit doit être complet avec l'ensemble de ses accessoires. La réclamation doit être signalée dans le lieu d'achat de produit.*
- 3. La réclamation pour la partie céramique et pour le mécanisme sera examinée jusqu'à 14 jours suivant la déclaration.*
- 4. Les défauts des produits apparus durant la période de garantie seront réparés dans les 14 jours suivant la date de reconnaissance de réclamation.*
- 5. La garantie couvre les pannes et dysfonctionnements de l'appareil dans le cadre d'une utilisation conforme à la destination du produit et aux informations du manuel d'utilisation.*

La garantie ne couvre pas :

- les défauts résultant du montage et/ou de l'utilisation non conforme aux instructions ou à l'art du métier*
- les défauts résultant de modifications et de changements de construction effectués par l'utilisateur ou un tiers*
- les défauts résultant du dépôt de tartre, un entretien inconvenable du produit (p.ex. utilisation de matériaux abrasifs ou fortement acides)*
- les défauts mécaniques consécutifs à une mauvaise utilisation*
- le fonctionnement défectueux de vannes dû aux impuretés originaires de produits chimiques versés au réservoir du WC compact ou à l'eau impure*
- le fonctionnement défectueux de vannes dû au*

Sont également exclus de la garantie les conséquences néfastes dues à l'emploi d'accessoires ou de pièces de rechange non d'origine, au démontage ou à la modification de l'appareil.

Attention

- la société Cersanit S.A. n'est aucunement responsable de dommages résultant du montage non conforme aux instructions et à l'art du métier ou entraînés par un montage rendant impossible le démontage d'autres éléments sans les endommager*

Type/modèle du produit :

Date d'achat :

Cachet du magasin et signature du vendeur :

ROVESE SA

Al.Solidarnosci 36

25-323 KIELCE, Pologne

Service Apres Vente

Reklamacje.sieci@rovese.com

www.rovese.com

www.cersanit.com