



**ASEO ECO**

# Abattant lavant **MULTIFONCTION**

## Instructions de montage et notice d'emploi

- Merci d'avoir acheté cet abattant lavant ASEO ECO. Lisez avec attention ce manuel pour une utilisation optimale du produit
- Après avoir lu ce manuel, conservez le en cas de besoin.

NOMENCLATURE DES PIÈCES ..... page 2

### PROCEDURE D'INSTALLATION

Mise en garde ..... page 4

Pré-installation ..... page 4

Installation ..... page 5

Connexion à l'alimentation d'eau ..... page 6

### FONCTIONNEMENT

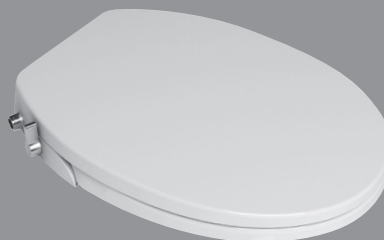
Lavage arrière ..... page 8

Lavage avant ..... page 8

Arrêt ..... page 8

NETTOYAGE ET DEMONTAGE ..... page 9

GARANTIE ..... page 10

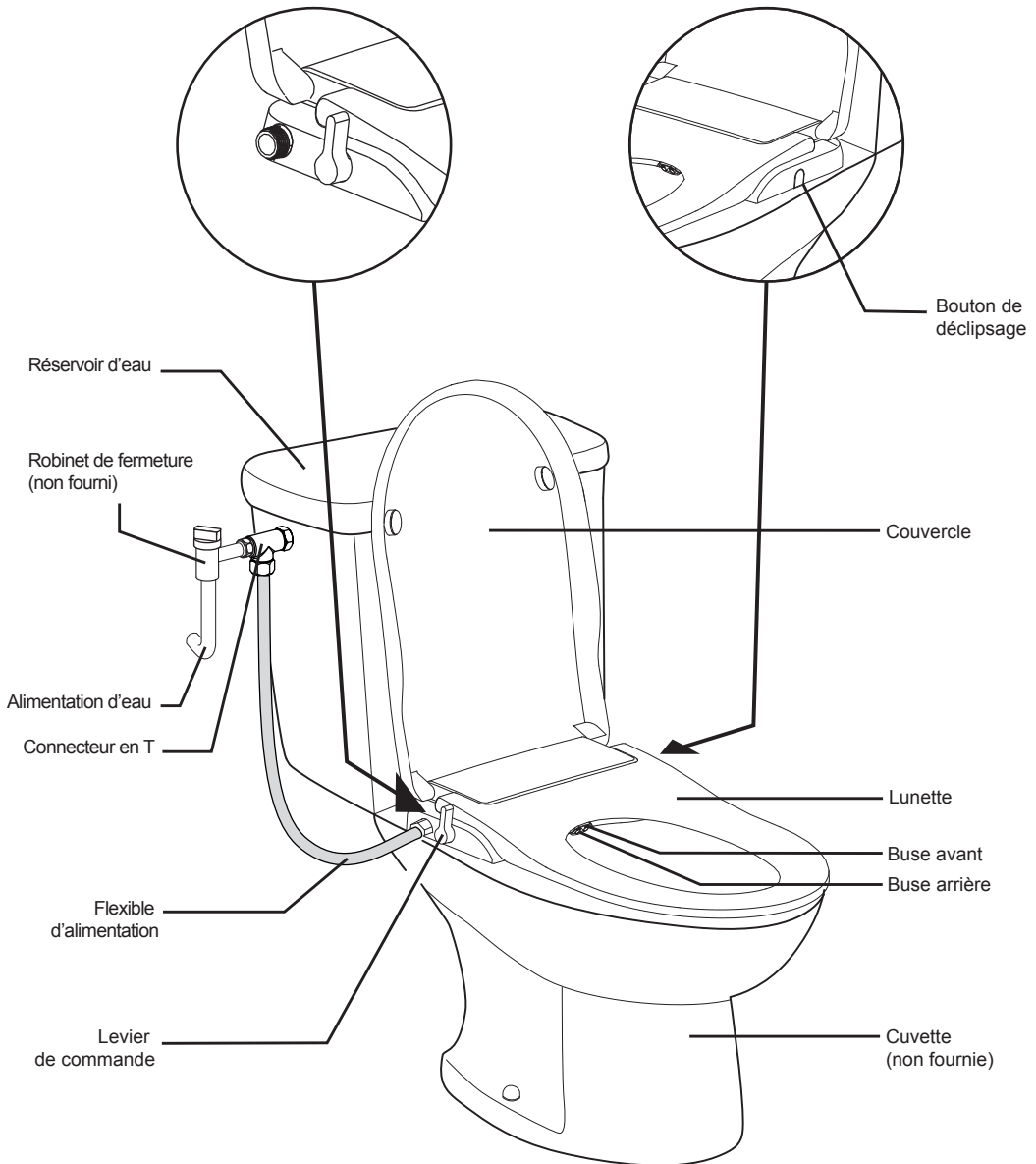




# NOMENCLATURE

- Produit:

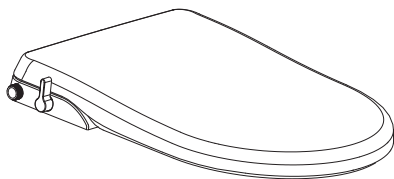
Arrivée d'eau sur la gauche





● Contenu du carton:

1. Abattant lavant



2. Gabarit d'installation



3. Composants



vis de fixation (x2)



chevilles expansives (x2)



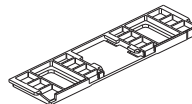
écrous papillon (x2)



glissières de fixation (x2)

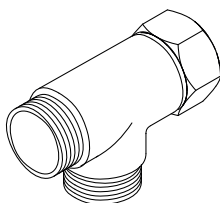


Patins antidérapants  
préinstallés (x2)



Platine de fixation

5. Connecteur 3 voies



6. Flexible d'alimentation



Filter

7. Notice de montage



Note:

Il y a 2 méthodes d'installation. Au choix, utiliser les chevilles expansives (serrage par le dessus de la cuvette) ou les écrous papillons (serrage par le dessous de la cuvette).





## PROCÉDURE D'INSTALLATION

Merci de veiller à lire attentivement les instructions de montage afin de réaliser une installation correcte.

### • Mise en garde

Les limites de pression d'eau doivent être comprises entre 0,7 Bar et 4 Bars. Un robinet de fermeture d'eau doit être monté avant la vanne 3 voies et à proximité de l'abattant en cas de besoin.

Attention, veiller à :

Ne pas plier le tuyau de distribution de l'eau.

Ne pas mettre de charges lourdes sur le couvercle ou monter dessus.

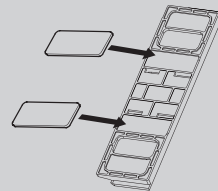
Ne pas utiliser de produits d'entretien fortement détergents, acides ou basiques.

Ne pas s'appuyer contre le couvercle en position ouverte afin de ne pas le casser.

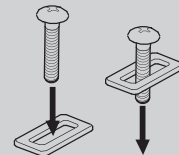
Resserrer tous les raccords hydrauliques avant la mise en eau et vérifier régulièrement la bonne étanchéité des éléments.

### • Pré-installation

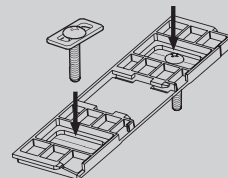
1. S'ils ne sont pas déjà pré-installés, coller les patins antidérapants sous la platine de fixation dans les emplacements dédiés. Ils seront en contact avec la céramique par la suite.



2. Insérer les vis de fixation dans les glissières de fixation.



3. Insérer les vis de fixation et leurs glissières dans la platine de fixation.

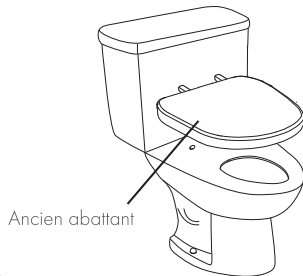




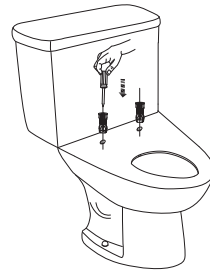
## • Installation

### • Fixation par le dessus de la cuvette

1. Retirer l'ancien abattant



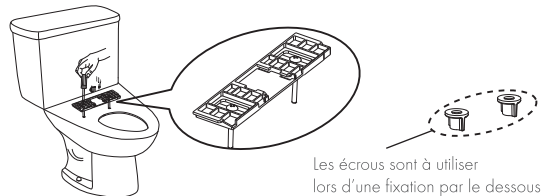
2. Installer les chevilles expansives dans les trous de céramique



3. Disposer le gabarit d'installation sur la céramique



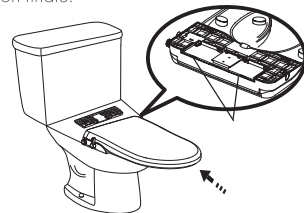
4. Fixer la platine de fixation : ajuster sa position pour connecter les chevilles expansives et glissières de fixation. Faire entrer les vis dans les chevilles puis fixer la platine de fixation.



5. Retirer le gabarit d'installation



6. Installer le produit : faites coïncider le dormant arrière de l'abattant avec la platine de fixation puis faites le coulisser sur la céramique d'avant en arrière. L'abattant doit se clipser sur la platine et prendre sa position finale.



### • Fixation par le dessous de la cuvette

1. Reportez vous à la procédure d'installation ci-dessus et réalisez les étapes 1 et 3.
2. Reportez vous à l'étape 4 : posez la platine de fixation et ajustez les glissières de fixation pour coïncider avec les trous de céramique. Vissez les écrous papillon sous la céramique pour maintenir fermement le tout.
3. Reportez vous aux étapes 5 et 6 ci-dessus afin de finaliser votre installation.





- Connexion à l'alimentation d'eau

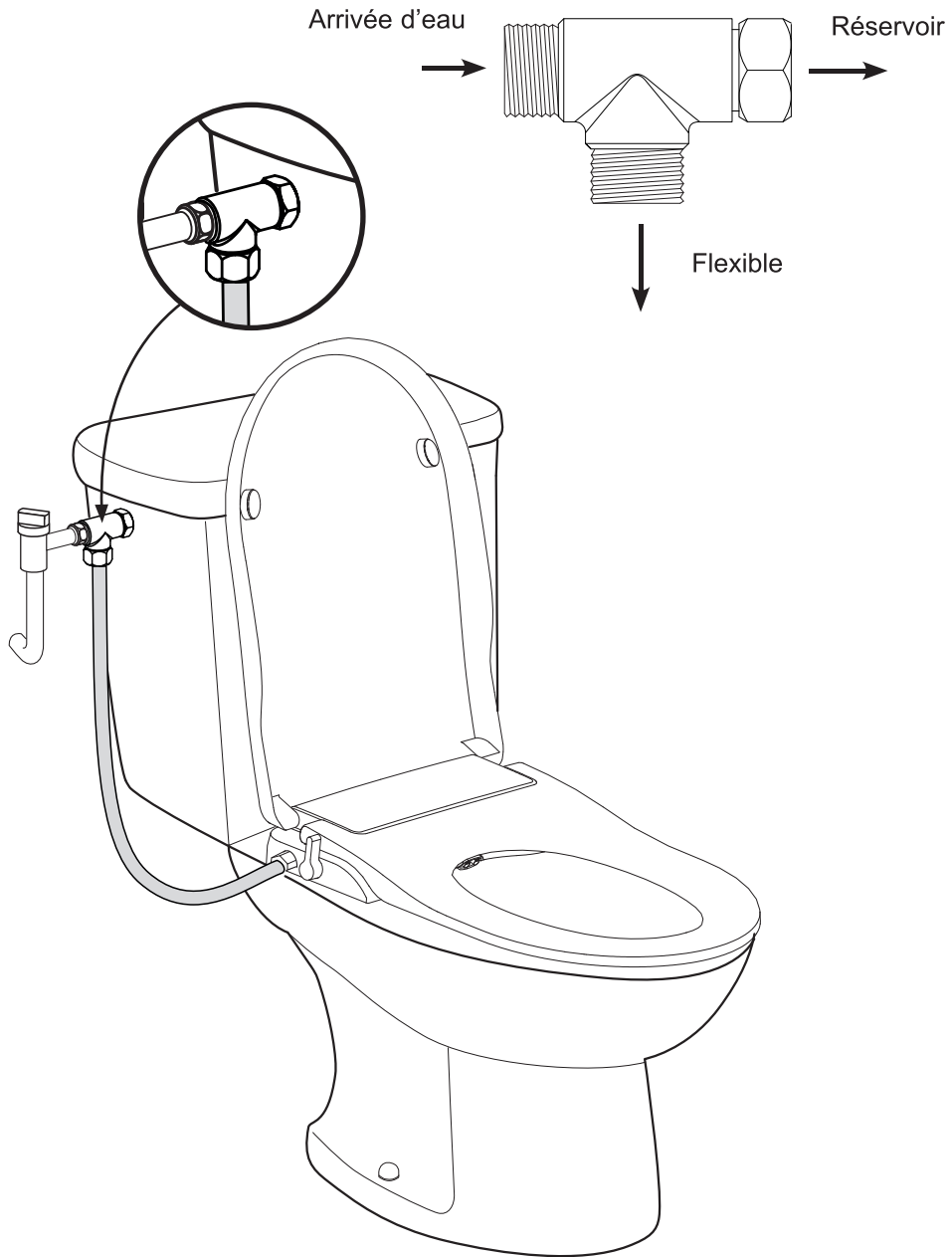
Fermer l'arrivée d'eau générale avant toute intervention. Si vous avez une installation cuivre, il peut être nécessaire d'acheter un robinet autoperceur. En cas de flexibles d'alimentation en PER, il vous faudra acheter un connecteur en T.

1. Préparez le connecteur 3 voies et coupez bien votre arrivée d'eau.
2. Démontez le robinet d'arrêt du réservoir actuel (soit droit, soit d'équerre).
3. Vissez le connecteur en T en remplacement du robinet d'arrêt par l'embout mâle fileté 12 x 17 mm.
4. Raccordez l'embout femelle 12 x 17 mm du connecteur en T sur le raccord mâle du réservoir. Veillez à la présence du joint avant serrage.
5. L'embout mâle fileté 12 x 17 mm restant sert à raccorder l'abattant au connecteur en T par l'intermédiaire du flexible.



ATTENTION Ne jamais tenter de soulever l'abattant avec le couvercle et la lunette ouverts, cela pourrait l'endommager.



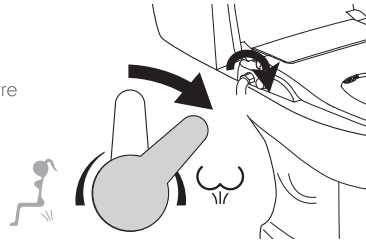




## FONCTIONNEMENT

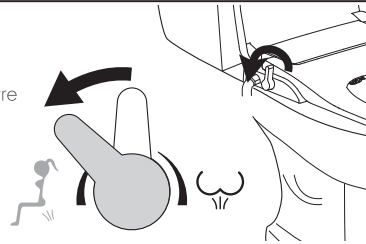
### • LAVAGE ARRIÈRE (WASH)

- Tourner le levier de commande vers l'avant.
- La douchette anale s'avance et commence à fonctionner.
- Le volume d'eau (pression des jets) est directement lié à votre action sur le levier.



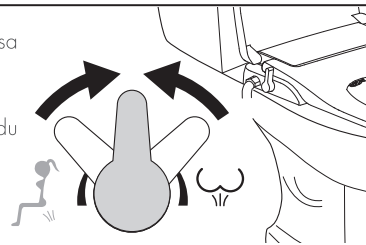
### • LAVAGE AVANT (BIDET)

- Tourner le levier de commande vers l'arrière.
- La douchette vaginale s'avance et commence à fonctionner.
- Le volume d'eau (pression des jets) est directement lié à votre action sur le levier.



### • ARRÊT (STOP)

- Durant la fonction lavage, tourner le levier de commande à sa position initiale (position verticale) afin d'arrêter la douchette.
- La douchette revient à sa position initiale.
- Le volume d'eau (pression des jets) change lors de la rotation du levier de commande jusqu'à arrêt complet.



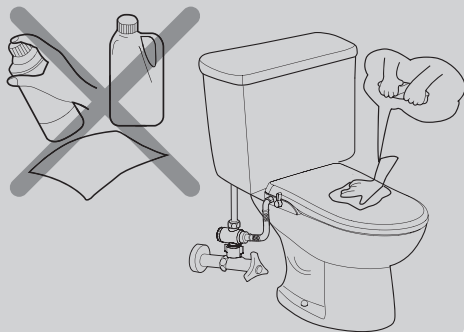




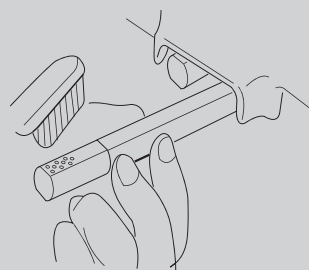
## NETTOYAGE ET DEMONTAGE

### ● Nettoyage du produit

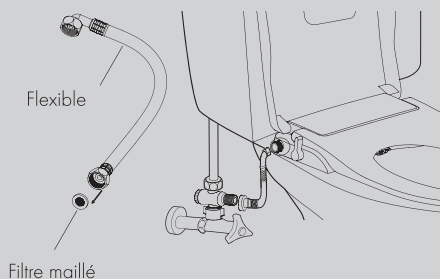
1. Nettoyer l'abattant avec une éponge douce légèrement humide ou un produit de nettoyage neutre non-agressif. Ne pas utiliser de détergent agressif ou corrosif.



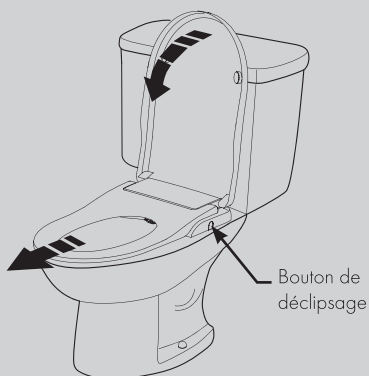
2. Nettoyer régulièrement les buses avec une petite brosse ou une éponge. Tirer doucement sur la buse et utiliser un chiffon doux, une éponge ou une petite brosse avec un détergent doux pour nettoyer la buse.



3. Nettoyage du filtre maillé : si la pression est plus faible que d'habitude, nettoyer le joint inclus dans le flexible d'alimentation, celui-ci contient un filtre maillé. Pensez à bien fermer votre arrivée d'eau avant cette manipulation



4. Retirer l'abattant : refermer le couvercle, appuyer sur le bouton de déclipsage et retirer l'abattant dans le sens de la flèche sur le dessin.





- EN CAS DE PROBLÈME :

1. Relisez attentivement le manuel.
2. En cas de problème persistant, contactez votre revendeur.

- GARANTIE :

ATTENTION : CONSERVER AVEC CE FASCICULE UN DOCUMENT OFFICIEL D'ACHAT (FACTURE, BORDEREAU DE LIVRAISON, ETC.)

1. Le produit est garanti pour une période de deux ans à partir de la date d'achat, prouvé par un document officiel qui mentionne le nom du revendeur et la date à laquelle a été effectuée la vente.
2. La garantie sera appliquée par la substitution des pièces défectueuses à l'origine en cas de vice de fabrication.
3. Ne sont pas couvertes par la garantie toutes les pièces devenues défectueuses à cause de négligence, d'usage impropre du produit, de mauvaise installation (sans avoir suivi les instructions de montage), de mauvaise manipulation, de dommages causés pendant le transport c'est à dire les dommages ne relevant pas d'un problème de fabrication.
4. Toute inobservation des conditions d'utilisation, d'installation et d'entretien, objets de la présente notice, constitue une cause d'exonération des garanties légales et conventionnelles et exonère en outre le fournisseur des dommages et incidents de toute nature.



# NOTES

A series of 24 horizontal dotted lines for writing notes.



>  
>  
>  
>  
>  
>  
1



