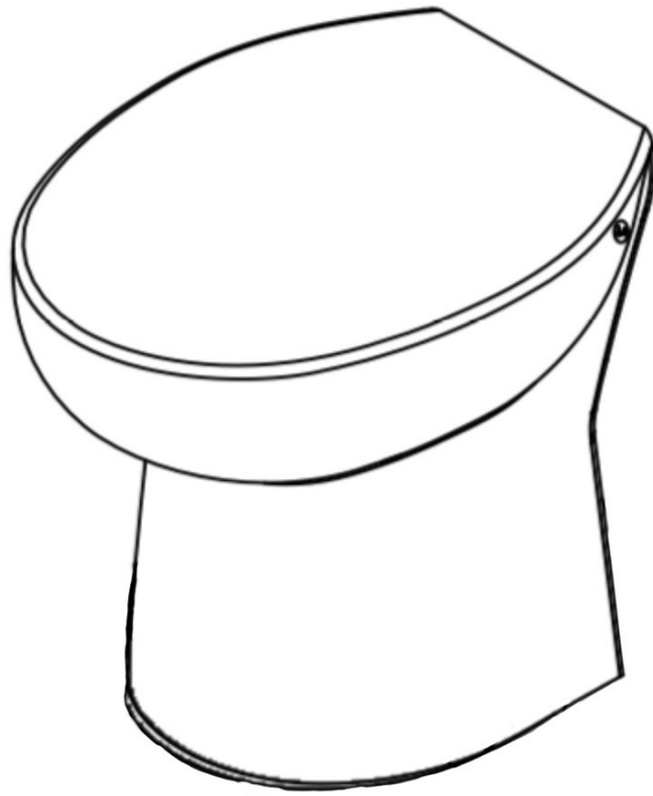




REMIX





Mentions Légales & Consignes de Sécurité



Préparation



Utilisation



Entretien



Montage





1

### Généralités :

Cet appareil n'est pas destiné aux personnes (y compris les enfants de moins de 8 ans) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont limitées, ou auxquelles l'expérience et les connaissances font défaut, excepté si elles sont sous surveillance et reçoivent les instructions nécessaires pour utiliser ou effectuer la maintenance de l'appareil, avec l'aide d'une personne responsable de leur sécurité. Surveiller les enfants et veiller à ce qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

Votre appareil utilise un procédé d'évacuation par pompe à effet Vortex.

L'action mécanique de la centrifuge désagrège papiers et déchets organiques.

Son système est installé dans une cuvette en céramique sans réservoir de chasse.

Le WC monobloc à pompe incorporée est un appareil développé conformément aux règles de l'art et soumis à un contrôle de qualité permanent.

2

### Application :

Votre appareil permet le relevage des eaux usées dans une canalisation de Ø 32mm ou 40mm .

Cet appareil est réservé à un usage exclusivement domestique.

Il bénéficie d'un haut niveau de performance, de sécurité et de fiabilité dans la mesure où toutes les règles d'installation et d'entretien décrites dans cette notice sont respectées.

3



### **ATTENTION**



**NE BRANCHER L'APPAREIL ÉLECTRIQUEMENT QU'APRÈS SON INSTALLATION COMPLÈTE.**

L'installation doit être réalisée par une personne qualifiée et les règles d'installations électriques dans une salle de bains (NF C 15100) doivent être respectées.

- Si le câble de cet appareil est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant ou son Service Après Vente afin d'éviter un danger.

- Raccorder votre appareil à une prise de courant 10-16 A, 2 pôles =(Classe II)

- La prise de courant doit servir exclusivement à l'alimentation de l'appareil et doit être raccordée à un disjoncteur différentiel calibré à 30 mA et protégé par un fusible ou disjoncteur de 5 A.

- Afin d'éviter tout danger dû au réarmement intempestif du coupe-circuit thermique, cet appareil ne doit pas être alimenté par l'intermédiaire d'un interrupteur externe, comme une minuterie, ou être connecté à un circuit qui est régulièrement mis sous tension et hors tension par le fournisseur d'électricité.

4

### Raccordement et évacuation :

Le Raccordement de l'alimentation en eau doit obligatoirement être réalisé à l'aide d'un tuyau flexible (type machine à laver).

Ne pas serrer trop fort l'écrou du flexible d'alimentation en eau sur l'électrovanne.

L'alimentation en eau sera obligatoirement munie d'un robinet d'arrêt. La pression doit être de 1.5 bar minimum et 5 bars maximum.

La tuyauterie d'évacuation doit avoir un diamètre de 32 mm mini et 40 mm maxi. En cuivre, per, ou multicouche.

Il convient d'éviter les points bas dans la canalisation d'évacuation, et de respecter une pente de descente de 1%.

Les coudes doivent avoir le rayon le plus grand possible.

D'une manière générale, les parcours tortueux sont à proscrire.

En cas de siphonage, prévoir une soupape casse vide sur l'évacuation de la pompe. A monter le plus près possible de la sortie.

### En cas de relevage :

L'appareil peut relever les effluents à une hauteur de 3 mètres maximum. Le relevage doit se faire dès la sortie de la pompe. Il est nécessaire de monter un second clapet anti-retour sur la canalisation verticale à sa partie la plus basse, si vous effectuez un relevage supérieur à 50cm (un clapet à battant est intégré au produit).

Il faut installer un robinet purgeur au bas de la partie verticale de la canalisation afin de permettre la vidange en cas d'intervention.

Il est conseillé, en cas de trop basse pression d'alimenter l'appareil avec une canalisation en 16/18 et de poser un robinet d'arrêt type machine à laver.



5

### Utilisation et précautions :

L'appareil s'utilise comme un WC classique et demande un entretien minimum. Il démarre dès l'impulsion sur le bouton. L'effet de chasse est obtenu par une électrovanne équipée d'un filtre et d'un régulateur de débit pour une pression de 1,5 à 3 bars.

Fonctionnement et programmation :



En cycle long :

2 secondes de pompage / 13 secondes de remplissage / 3 secondes d'attente / 6 secondes de pompage / 15 sec de remplissage / 3 secondes d'attente / 5 sec de pompage / 2 secondes de remplissage.

En cycle court :

2 secondes de pompage / 11 sec de remplissage / 3 secondes d'attente / 5 secondes de pompage / 2 secondes de remplissage»

En fonction du débit de votre installation d'eau, il est possible d'augmenter ou diminuer le temps de remplissage de plus ou moins 3 secondes pour chaque cycle.

Pour modifier la programmation :

Au repos, maintenez la touche «cycle long» enfoncée 5 secondes, le moteur démarre 2 secondes puis s'arrête, relâchez la touche.

Augmenter et diminuer le volume d'eau :

Chaque appui sur la touche «Cycle long» augmente le temps de remplissage de 1 seconde.

Chaque appui sur la touche «Cycle court» réduit le temps de remplissage de 1 seconde.

A chaque augmentation ou diminution le moteur démarre une seconde pour valider le changement. La pompe ne démarre plus lorsque le seuil de réglage est atteint.

Au bout de 5 secondes d'inactivité, le moteur démarre 2 secondes. L'appareil sort du mode de programmation, les réglages restent mémorisés même après une coupure de courant.



### **ATTENTION !!!**

L'appareil ne doit pas être utilisé pour évacuer des corps étrangers tels que les tampons périodiques, préservatifs, chiffons, coton, solvants, huile, lingettes etc... qui risqueraient de le mettre en panne. Ne jeter que du papier toilette.



### **NE JAMAIS UTILISER L'APPAREIL EN CAS DE PANNE DE COURANT**



Toute application commerciale ou industrielle est à proscrire. Il est recommandé de prévoir une entrée possible sur l'évacuation de l'appareil (bouchon dévissable non fourni) pour intervention éventuelle.

La tuyauterie doit déboucher au dessus du niveau de reflux (niveau de l'égout...) même si la celle-ci est équipée d'un ou plusieurs clapets anti-retour.

6

### Montage de l'abattant :

Selon le modèle, l'appareil est toujours livré avec un abattant. Cependant sa cuvette est prévue pour recevoir un abattant standard. Nous conseillons de monter un abattant avec inserts permettant d'être monté ou démonté facilement sans déplacer votre cuvette (accès facile).



7

### Maintenance :



### **AVANT TOUTE INTERVENTION SUR L'APPAREIL, DEBRANCHER L'ALIMENTATION ELECTRIQUE**

L'appareil ne nécessite pas de maintenance particulière. En cas de panne, toute intervention sur l'appareil devra être effectuée par un dépanneur agréé ou autorisé par le service technique de l'usine.

Détartrer le produit en mettant 1 litre de vinaigre blanc dans sa cuvette, laisser agir 30min, faire 2 cycles long.

8

### Anomalies, causes, remèdes :

Le fonctionnement de votre appareil est garanti 2 ans, sous réserve de ne l'utiliser que pour les matières et papiers hygiéniques et à condition que l'installation soit correcte.

En cas de blocage de la pompe :

### **ATTENTION !!!**

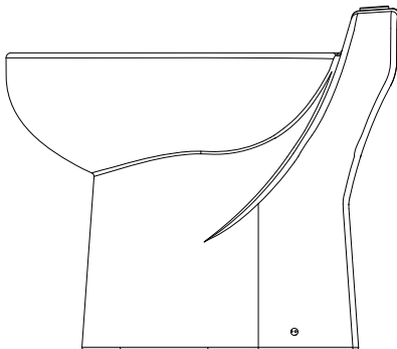
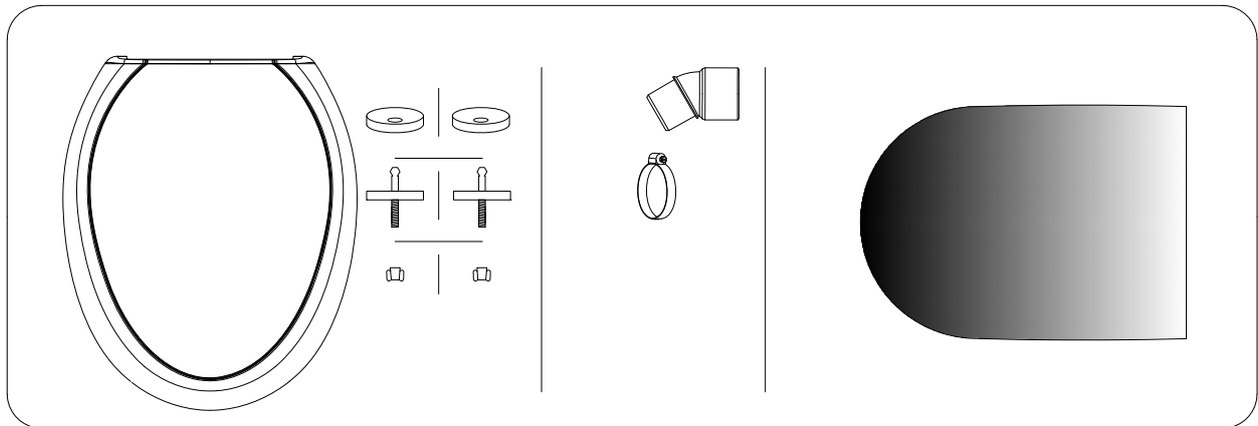
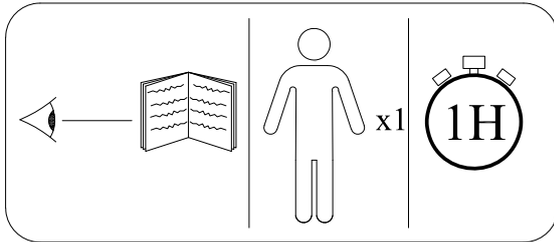
Bien vérifier en cas de non fonctionnement, que l'alimentation électrique est correcte, et que le tuyau d'évacuation n'est ni écrasé, ni plié. En cas de sollicitation trop importante, l'appareil est muni d'un système de protection thermique.

NB : Débrancher la prise électrique pour désarmer la sécurité. Attendre environ 2 heures avant de rebrancher et d'utiliser de nouveau l'appareil.

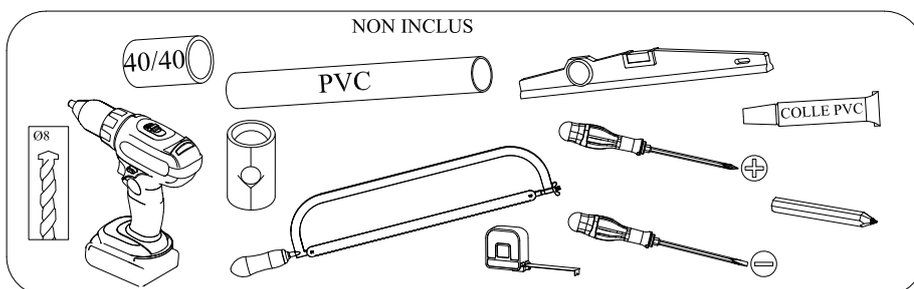
Si vous devez démonter l'appareil qui se trouve bloqué par un corps étranger :

- 1- Débrancher la prise de courant,
- 2- Fermer le robinet d'arrivée d'eau,
- 3- Dévisser l'écrou du flexible d'alimentation en eau de l'électrovanne,
- 4- Débrancher l'évacuation,
- 5- Dévisser les 4 vis du corps de pompe,
- 6- Déboîter le corps de pompe,
- 7- Enlever les corps étrangers pouvant obstruer l'évacuation.
- 8- Contrôler l'état de la turbine

Le remontage s'opère de manière inverse.

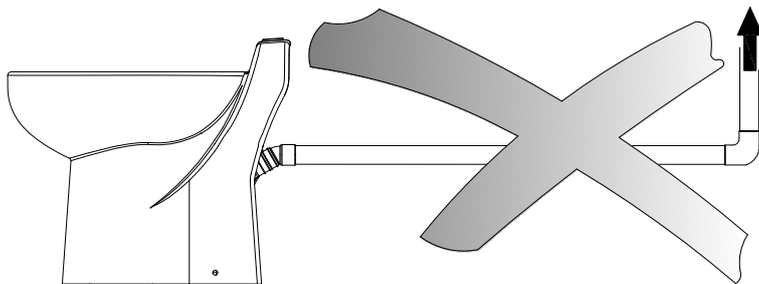
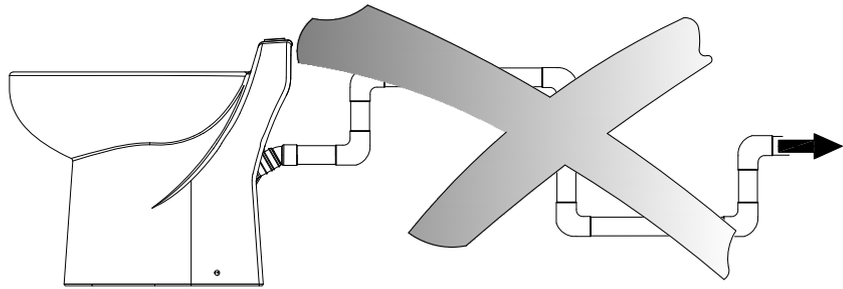
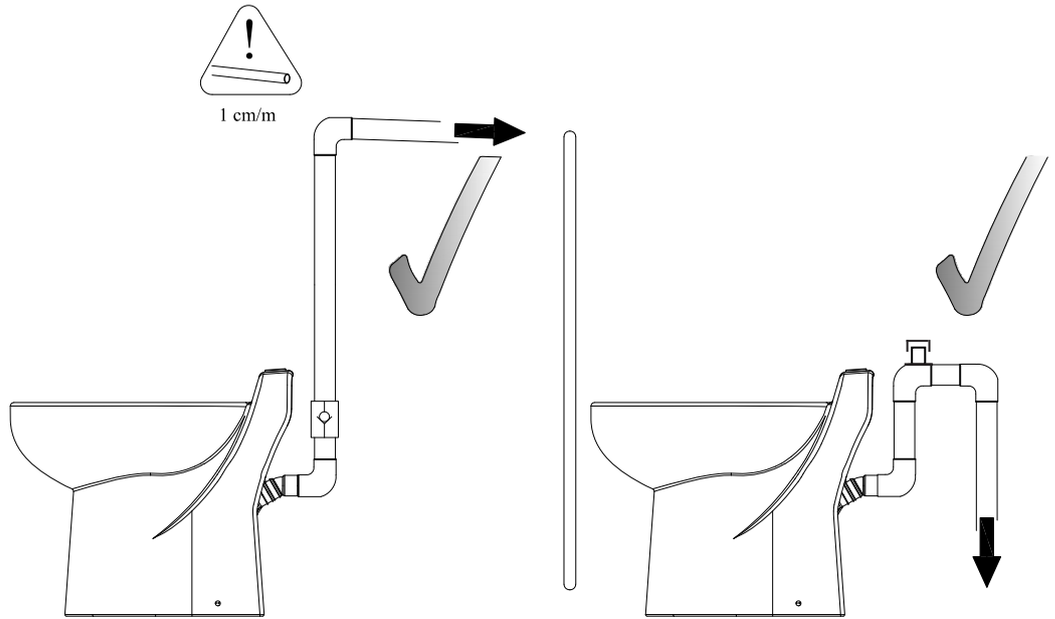


**DONNEES TECHNIQUES :**  
EVACUATION VERTICALE MAX. 3 mètres  
PUISSANCE NOMINALE 230 V 500  
W~50Hz  
CLASSE ELECTRIQUE II  
INDICE DE PROTECTION IPX4  
Installation conforme à la Norme EN 12056-4  
Déclaration CE de conformité  
Répondant à la directive CE basse tension  
(2014/35/CEE) et  
la directive compatibilité  
électromagnétique(2014/30/CEE)



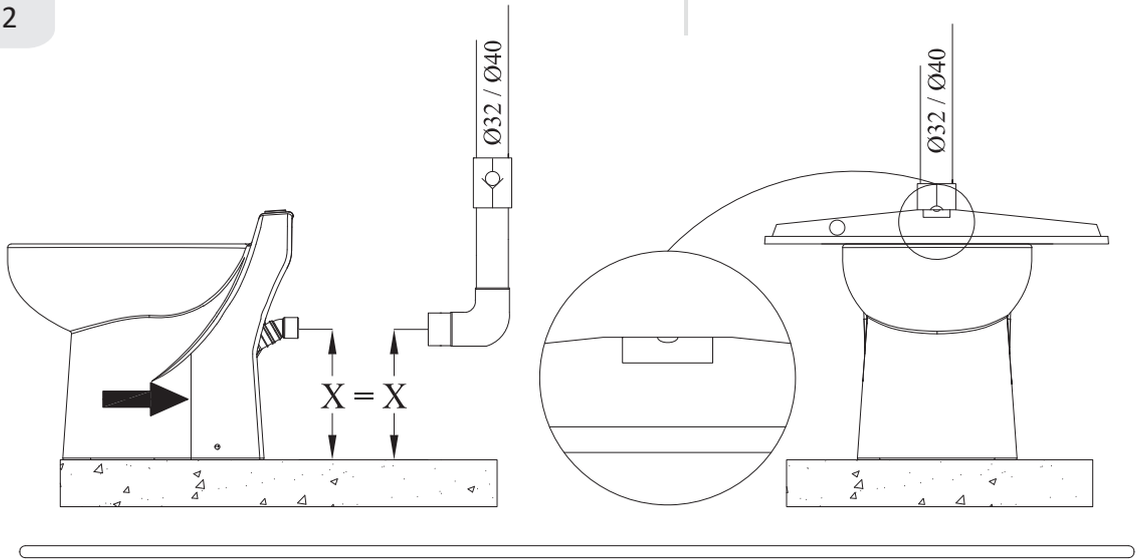


1

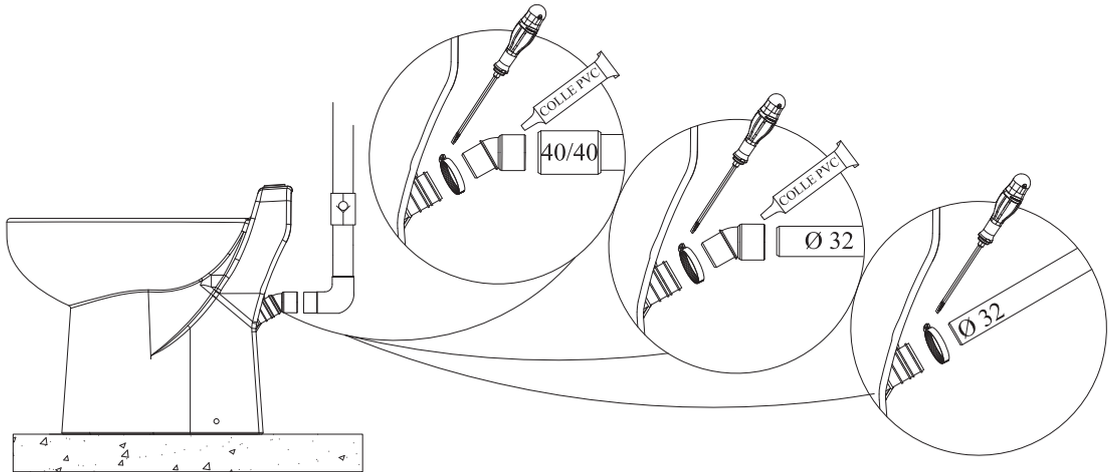




2



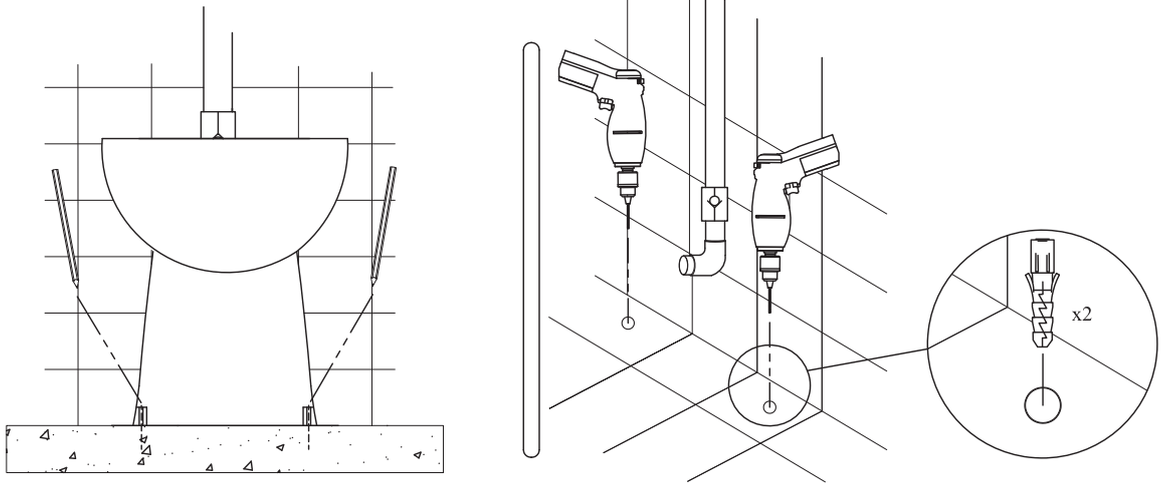
3



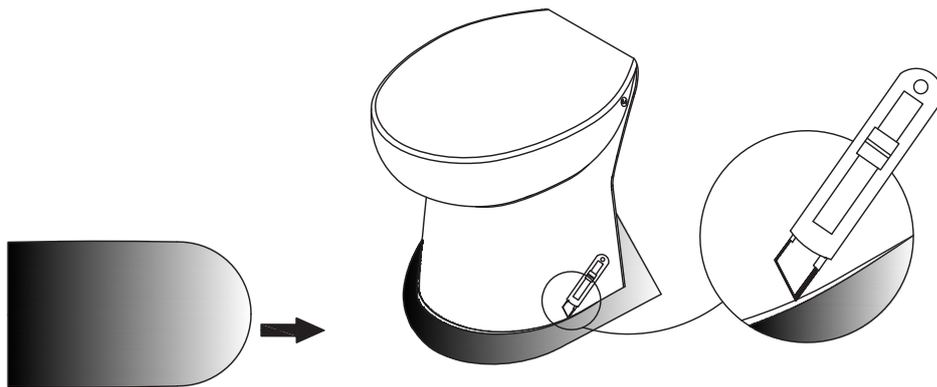


4

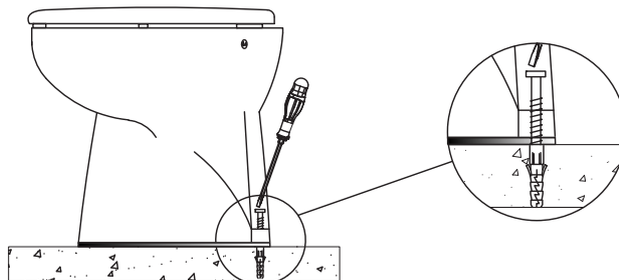
### Fixation au sol



5



6



**Condition de garantie :**

L'appareil est garanti 2 ans à compter de sa date d'achat sous réserve d'une installation conforme et une utilisation normale : évacuation de papiers hygiéniques et matières fécales uniquement.

La garantie se borne au remplacement ou à la réparation en nos ateliers des pièces reconnues défectueuses.

En aucun cas, la garantie n'implique la possibilité d'une demande de dommages et intérêts ou d'indemnité.

Les frais de port et d'emballage, les frais de déplacement, ne sont pas couverts par notre garantie.

La garantie ne s'applique pas au remplacement ou aux réparations qui résulteraient de l'usure normale du matériel, de détérioration ou d'accident, provenant de négligence, de défaut de surveillance ou d'entretien d'installation défectueuse et tous autres défauts échappant à notre contrôle.

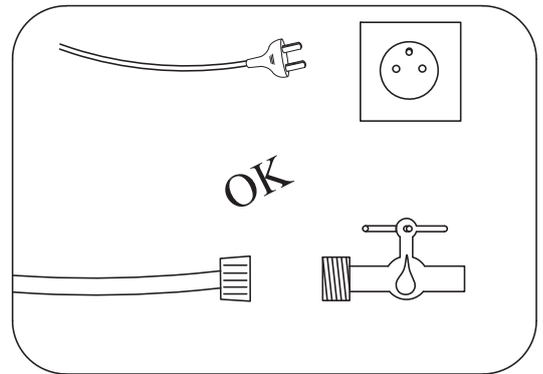
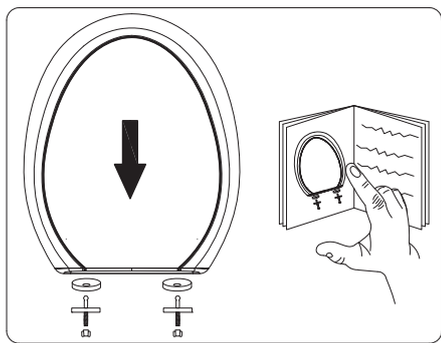
Notre garantie disparaît immédiatement et complètement si le client modifie ou fait réparer sans notre accord le matériel fourni.

La réparation, la modification ou le remplacement des pièces pendant la période de garantie ne peuvent avoir effet de prolonger le délai de garantie du matériel.

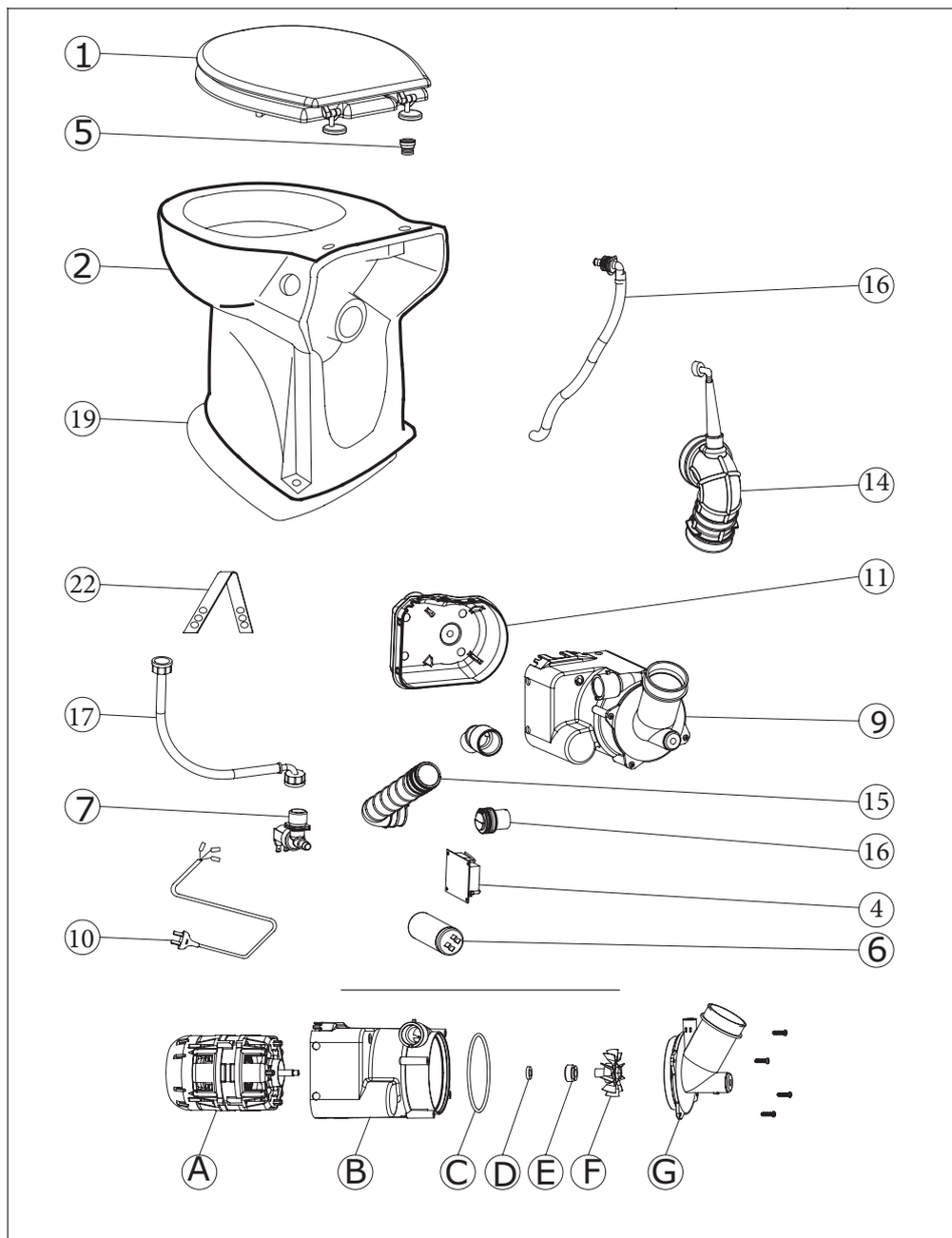
Si néanmoins notre responsabilité devait se trouver engagée, elle serait limitée pour tous dommages à la valeur de la marchandise fournie par nous et mise en oeuvre par nos soins.

La garantie prend effet à compter de la date d'acquisition portée sur la facture du distributeur.

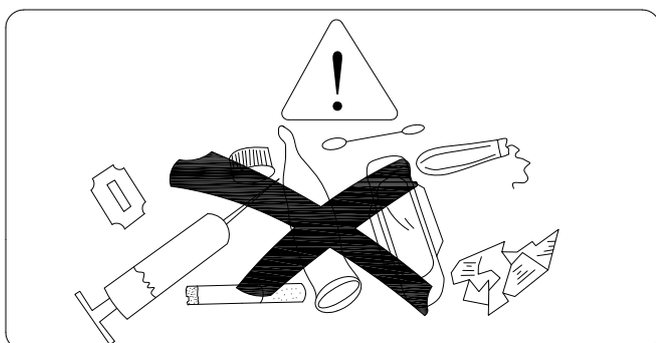
Cette facture sera exigée par toute mise en jeu de la garantie.



OK







<h1>CE</h1>
0679
Adeo Services - 135 rue Sadi Carnot CS 00001- 59790 RONCHIN - France 16
Produit type : 69588876 N° DOP : S38620-69588876-2016
EN 12050-3
Stations de relevage automatique à application limitée pour effluents contenant des matières fécales des équipements sanitaires raccordés au dessus du niveau de reflux
Etanchéité à l'eau : aucune fuite
Etanchéité aux odeurs: aucune fuite
Performance de relevage : satisfaisant
Résistance mécanique : satisfaisant
Niveau de bruit : PND
Durabilité : satisfaisant



\* Garantie 2ans

Si vous souhaitez plus d'informations :

**Assistance technique consommateurs :**  
**ADEO SERVICES**  
135 rue Sadi Carnot CS00001  
59790 RONCHIN - France

Tèl : 04 42 71 30 70  
(Prix d'un appel local)  
De 8h30 à 12h15  
et de 13h30 à 17h30 (du lundi au vendredi)

