

PULSO

COMPACT-E



**NOTICE D'INSTALLATION
ET D'UTILISATION**



Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés d'au moins 8 ans et par des personnes ayant des capacités physiques sensorielles ou mentales réduites ou dénuées d'expérience ou de connaissance, s'ils (si elles) sont correctement surveillé(e)s ou si des instructions relatives à l'utilisation de l'appareil en toute sécurité leur ont été données et si les risques encourus ont été appréhendés. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.

RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE

L'installation électrique doit être réalisée par un professionnel qualifié en électrotechnique.

Le circuit d'alimentation de l'appareil doit être relié à la terre (classe I) et protégé par un disjoncteur différentiel haute sensibilité (30 mA) calibré à 16 A. Le raccordement doit servir exclusivement à l'alimentation de l'appareil. L'appareil doit être placé de façon telle que la fiche de prise de courant soit accessible.

Raccorder l'appareil au réseau selon les normes du pays (France : NF C 15-100).

Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter un danger.



DÉBRANCHER ÉLECTRIQUEMENT AVANT TOUTE INTERVENTION !

1. DESCRIPTION

1.1 APPLICATION

Pulso Compact-E est une cuvette de toilettes compacte avec pompe intégrée qui peut être installée dans tous les espaces de la maison.

On ne peut installer **Pulso Compact-E** que pour une utilisation domestique. **Attention**, veuillez proscrire toute utilisation commerciale ou industrielle.

IMPORTANT



Ne pas utiliser l'appareil pour évacuer d'autres matières qu'organiques ou papier toilette. Proscrire tampons périodiques, lingettes, préservatifs, chiffons, coton, solvants, huile, etc. qui risqueraient de provoquer une panne de l'appareil et ainsi annuler la garantie.

1.2 MODE DE FONCTIONNEMENT

Pulso Compact-E n'a pas de réservoir de chasse, s'utilise comme un WC classique et ne demande pas d'entretien particulier. Il fonctionne pendant plusieurs secondes (mise en marche, injection d'eau dans la cuvette, mise en marche de la pompe d'évacuation, remise en eau du siphon) dès que l'on appuie sur le bouton-poussoir.

1.3 ÉTENDUE DE LA FOURNITURE

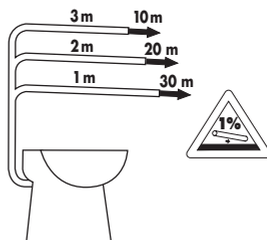
- Cuvette **Pulso Compact-E**,
- Abattant,
- Jeu de fixation au sol,
- Tuyau de raccordement à l'arrivée d'eau,

- Collier 32-50,
- Notice d'installation.

1.4 CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tension d'alimentation	220 - 240 V
Fréquence	50 Hz
Puissance nominale	500 W
Évacuation verticale maximale	3 m
Évacuation horizontale maximale	30 m
Diamètre d'évacuation	32 ou 40 mm

1.5 PERFORMANCE DE RELEVAGE



2. INSTALLATION

2.1 FIXATION DE LA CUVETTE

- Placer **Pulso Compact-E** à l'endroit voulu, sans le fixer.
- Marquer l'emplacement des trous au sol.
- Retirer la cuvette, percer les trous dans le sol pour mettre les chevilles.
- Placer **Pulso Compact-E**.
- Fixer le **Pulso Compact-E** au sol à l'aide des vis.

2.2 RACCORDEMENT À L'ALIMENTATION EN EAU

Raccorder le tuyau d'alimentation en eau fourni avec l'appareil au réseau via un robinet d'arrêt. Pour un fonctionnement correct de l'appareil, la pression minimale du réseau d'alimentation en eau doit être de 1,7 bars (0,17 MPa) minimum et de 10 bars (1 MPa) maximum.

2.3 RACCORDEMENT À L'ÉVACUATION

La tuyauterie d'évacuation doit avoir un diamètre de 32 ou 40 mm.

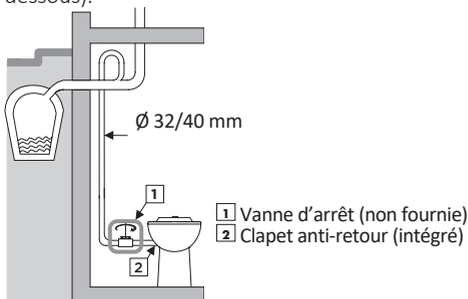
NOTE

Ne pas pincer ou tordre la tuyauterie d'évacuation.

Si l'appareil évacue vers le bas, prévoir une soupape casse vide sur l'évacuation.

Si l'appareil relève les effluents vers le haut, veiller à le faire dès la sortie du moteur.

Installer une vanne d'arrêt (ou un robinet purgeur) au bas de la partie verticale de la canalisation pour faciliter une maintenance éventuelle. (voir ci-dessous).



Respecter une pente de descente de 1 % sur la partie horizontale de la canalisation d'évacuation.

IMPORTANT

Chaque coude employé dans l'évacuation diminue les performances d'évacuation de l'appareil.

2.4 RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE

Respecter les règles d'installation électrique dans une salle de bains (norme française NF C 15-100). **Le circuit d'alimentation de l'appareil doit être relié à la terre (classe I) et protégé par un disjoncteur différentiel haute sensibilité (30 mA).** Le raccordement doit servir exclusivement à l'alimentation de l'appareil. Si le câble de cet appareil est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant ou son service après-vente.

ATTENTION : 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.

3. MISE EN SERVICE

⚠ NE BRANCHER L'APPAREIL ÉLECTRIQUEMENT QU'APRÈS SON INSTALLATION COMPLÈTE !

- Brancher la prise de courant.
- Ouvrir le robinet d'arrivée d'eau à fond pour obtenir un bon rinçage.
- Presser une fois le bouton poussoir pour démarrer le cycle court.
- Jeter quelques feuilles de papier hygiénique dans la cuvette puis effectuer un cycle long en pressant le bouton poussoir plus de 0,7 seconde.

4. UTILISATION

4.1 DESCRIPTION DE LA CHASSE D'EAU À DOUBLE CYCLE

Cycle court : DÉCLENCHEMENT EN APPUYANT MOINS DE 0,7 SECONDE

Votre cuvette se remplit d'eau pendant 13 secondes, la pompe se met en marche pour 4 secondes et afin de remettre un niveau d'eau suffisant dans votre cuvette, l'eau coule pendant 2 secondes.

Cycle long : DÉCLENCHEMENT EN APPUYANT PLUS DE 0,7 SECONDE

Votre cuvette se remplit d'eau pendant 18 secondes, la pompe se met en marche pour 6 secondes et afin de remettre un niveau d'eau suffisant dans votre cuvette, l'eau coule pendant 2 secondes.

4.2 PROGRAMMATION DE LA CHASSE D'EAU

Vous pouvez adapter la durée du rinçage en programmant de nouvelles temporisations si la durée par défaut n'est pas suffisante. En fonction du débit de votre installation d'eau, il est possible d'augmenter ou de diminuer le temps de remplissage de plus ou moins 2 secondes pour chaque cycle.

Pour rentrer dans le mode de programmation vous devez :

- Au repos, maintenir la touche enfoncée durant 5 secondes : le moteur démarre 0,5 seconde puis s'arrête 0,5 seconde et redémarre 0,5 seconde.
- Retirer votre doigt. Vous venez de rentrer dans le mode de programmation.

- Chaque appui de moins d'1 seconde sur la touche diminue le temps de remplissage de 2 secondes, la pompe valide alors votre modification en s'actionnant durant 0,5 seconde.

- Chaque appui de plus d'1 seconde sur la touche augmente le temps de remplissage de 2 secondes, la pompe valide alors votre modification en s'actionnant durant 1,5 seconde.

- Au bout de 7 secondes d'inactivité, le moteur démarre 0,5 seconde puis s'arrête 0,5 seconde et redémarre 0,5 seconde.
- L'appareil sort du mode de programmation.

NOTE

Les temporisations restent programmées même après une coupure de courant.

5. ENTRETIEN/MAINTENANCE

Une accumulation de calcaire à l'intérieur du moteur de cette cuvette peut nuire à son bon fonctionnement. Il est conseillé d'effectuer un détartrage régulier avec les produits d'entretien habituels pour WC. Attention à actionner plusieurs chasses d'eau pour rincer après nettoyage.

En cas d'intervention sur l'appareil, faire appel à un dépanneur agréé.

L'ENTRETIEN DOIT ÊTRE EFFECTUÉ PAR DU PERSONNEL QUALIFIÉ!

6. INCIDENTS, CAUSES, REMÈDES



DÉBRANCHER ÉLECTRIQUEMENT AVANT TOUTE INTERVENTION !

Si la pompe ne fonctionne pas, bien vérifier que l'alimentation électrique est correcte et que le tuyau d'évacuation n'est ni écrasé, ni plié, ni bouché. Un corps étranger peut bloquer la pompe.

En cas de sollicitation trop importante, cet appareil est muni d'un système de protection thermique. Débrancher puis rebrancher la prise électrique pour réarmer la sécurité.

ATTENTION : EN CAS DE DÉMONTAGE DE L'APPAREIL, S'IL SE TROUVE BLOQUÉ PAR UN CORPS ÉTRANGER, SUIVRE LA PROCÉDURE CI-DESSOUS :

- a - **Débrancher la prise de courant**
- b - Fermer le robinet d'arrivée d'eau
- c - Vider l'eau du siphon au maximum
- d - Dévisser le flexible d'alimentation en eau de l'arrivée d'eau
- e - Dévisser la cuvette du sol
- f - Déboîter le corps de pompe
- g - Enlever les corps étrangers pouvant obstruer l'évacuation
- h - Contrôler l'état de la turbine.

Le remontage s'opère de manière inverse.

7. CONDITIONS DE GARANTIE

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

La garantie est réduite 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 indemnités. 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 négligences, de défauts de surveillance ou d'entretien, d'installations défectueuses 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 pour 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 œuvre par nos soins.

La garantie prend effet à compter de la date d'acquisition portée sur la facture du distributeur. Cette facture sera exigée pour toute mise en jeu de la garantie.

