Aquario

Mode d'emploi



DOMENA®

LA FILTRATION NATURELLE PAR EAU	2
CONSEILS IMPORTANTS	3
- Branchement	3
- Utilisation	3
- Accessoires	4
- Service Après vente	4
DESCRIPTIF DE L'APPAREIL	5
ACCESSOIRES EN OPTION	5
MISE EN SERVICE	6
ASPIRATION DES LIQUIDES	8
FONCTION SOUFFLERIE	8
RAJOUT D'HUILES ESSENTIELLES	
RECOMMANDATIONS IMPORTANTES APRES CHAQUE UTILISATION	9
ENTRETIEN DE L'APPAREIL	10
- Remplacement du filtre HEPA	10
- Importance du filtre HEPA	10
- Entretien du filtre moteur	10
- Entretien général de l'appareil	11
QUE FAIRE SI	11

LA FILTRATION NATURELLE PAR EAU

La qualité de l'air que nous respirons est primordiale pour notre santé.

Plus de 90 % de l'air inhalé quotidiennement est un air confiné, mal renouvelé et beaucoup plus pollué que l'air extérieur : poussières, fumées, acariens et déchets d'acariens, pollens, bactéries, mauvaises odeurs, allergènes des animaux de compagnie, composés organiques volatils (COV) provenant des peintures, vernis, colles, insecticides, désodorisants, revêtements synthétiques... Ces millions de micro polluants sont la cause de nombreux troubles respiratoires.

Les maladies respiratoires touchent 500 000 nourrissons par an (4 ème cause d'hospitalisation en pédiatrie). Les allergies affectent 25 % de la population et ce pourcentage est en progression constante.

De nombreux aspirateurs rejettent dans l'air ambiant ces micro polluants trop minuscules pour être retenus.

L'aspirateur AQUARIO a été spécialement conçu pour les utilisateurs exigeants, soucieux de bien respirer dans un environnement assaini, en particulier les personnes souffrant d'allergies et d'affections respiratoires.

AQUARIO est équipé d'un système de filtration à 5 niveaux qui va retenir à chaque étape des particules de plus en plus petites :

Niveau de filtration 1 : déposition des grosses poussières et des saletés (> 100 µm*) dans le réservoir d'eau.

Niveau de filtration 2: filtration des particules plus petites (50 à 100 µm*) à travers le filtre en mousse lavable, qui stoppe aussi les projections d'eau éventuelles.

Niveau de filtration 3: filtration des particules microscopiques (10 à 50 µm*) dans le préfiltre. Niveau de filtration 4 : filtration de sortie moteur.

Niveau de filtration 5: filtration des micro particules (0,3 µm* à 10 µm) par le filtre HEPA.

(* 1 µm = 1 micron = 1 millième de millimètre)

CONSEILS IMPORTANTS

Cet appareil répondra à toutes vos exigences en matière de filtration des allergènes, d'efficacité d'aspiration et de confort d'utilisation.

Afin de lui garder toutes ses performances pendant longtemps, nous vous conseillons de lire attentivement le mode d'emploi avant d'utiliser l'appareil.

Lors de l'utilisation de l'appareil, des précautions élémentaires sont à prendre, comme indiquées ci-dessous :

Branchement:

Avant de brancher l'appareil, vérifiez que le voltage de votre installation correspond à celui inscrit sur la plaquette signalétique : 220-230 V avec fusible coupe circuit 16 A.

- Utilisez obligatoirement une prise de courant comportant une prise de terre, ceci pour votre sécurité.
- Evitez de brancher plusieurs appareils de grande puissance sur la même prise de courant.
- Ne mettez jamais ni retirez la fiche avec des mains mouillées.
- Ne débranchez jamais l'appareil en tirant sur le cordon d'alimentation mais en tirant sur la fiche.
- N'utilisez pas l'appareil si le cordon d'alimentation est endommagé.
- N'utilisez pas de rallonge de câble dans une pièce humide.
- Si une rallonge électrique est nécessaire, un cordon de 16 A doit être utilisé.

Utilisation:

- Cet appareil est uniquement réservé à un usage ménager et domestique.
- Ne laissez jamais l'appareil à l'extérieur. Ne l'exposez pas à une source d'humidité ou de chaleur excessives.
- L'appareil ne doit pas être utilisé dans une pièce où sont entreposées des substances inflammables et où des gaz se dégagent.
- Ne la issez jamais l'appareil en marche sans surveillance et veillez à ce que des enfants ne puissent pas jouer avec cet appareil.
- L'utilisation de ce genre d'appareil n'est pas prévue pour des personnes (y compris des enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales, ou le manque d'expérience et de connaissance les empêchent de l'utiliser en toute sécurité sans surveillance ou instruction préalable.
- Ne montez pas sur l'appareil.
- Ne plongez jamais votre appareil, même partiellement, dans l'eau ou un autre liquide.
- Ne sur tendez pas le tuyau flexible. Ne sur tendez pas le cordon d'alimentation quand celui ci est déroulé au maximum
- Ne tenez pas le tube et ses accessoires au niveau de la tête lorsqu'il est en marche (risque de lésion pour les yeux et les oreilles).
- Si l'appareil se retourne, remettez le immédiatement dans la bonne position, coupez le moteur et remettez le en route après une dizaine de secondes.
- N'obturez pas la sortie d'air située sur le côté de l'appareil.
- N'utilisez jamais cet appareil :

pour l'aspiration de poussières ultra fines (ciment, plâtre, toner, suies, cendres) pour l'aspiration de substances trop chaudes, inflammables ou explosives (contenant de l'essence ou de l'alcool)

pour l'aspiration de substances coupantes qui risqueraient d'endommager le réservoir.

- N'utilisez pas cet appareil pour épousseter des animaux.
- Débranchez l'appareil avant de procéder au nettoyage ou au changement des filtres.
- N'utilisez jamais l'appareil sans ses filtres.
- Ne rangez pas l'appareil en position verticale si le réservoir contient de l'eau.
- Arrêtez immédiatement l'appareil en cas de dysfonctionnement.
- DOMENA décline toute responsabilité en cas de dommages causés par une manipulation ou une utilisation incorrecte de l'appareil.

Accessoires:

- Utilisez exclusivement les pièces de rechange et les accessoires de la marque DOMENA (filtres, filtre HEPA).
- Laissez sécher complètement les filtres d'entrée et de sortie du moteur après nettoyage, avant de les remettre en place.
- En cas de difficultés pour obtenir les accessoires et les filtres, contactez le Service Consommateurs DOMENA:

N° Indigo 0 825 825 875

Email: service.consommateur@domena.com

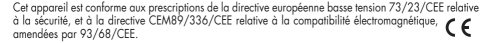
Service Après Vente:

- Pour toute réparation éventuelle, confiez l'appareil aux Centres Services Agréés DOMENA. Toute intervention effectuée par une personne non autorisée annule la validité de la garantie.
- Retrouvez la liste complète des Centres Services Agréés DOMENA sur :

www.domena.fr

Protection de l'environnement :

- Votre appareil électrique comporte de nombreux éléments recyclables.
- Le rejet de ces éléments dans la nature peut entraîner des effets dommageables sur la santé humaine et l'environnement.
- Il est techniquement impossible de trier les déchets lorsqu'ils sont mélangés.
- C'est donc à vous, ami consommateur, que revient cette tâche simple et peu contraignante de participer à la revalorisation des appareils dont vous voulez vous débarrasser.
- Les différents éléments constituant l'emballage sont recyclables. Déposez les dans les containers prévus à cet effet.
- Ne jetez pas votre appareil électrique en fin de vie avec vos déchets ménagers habituels.
- Coupez le câble électrique au moyen d'une pince afin d'éviter la réutilisation de l'appareil.
- Déposez l'appareil dans un centre de collecte agréé dans le container destiné à cet usage afin que son retraitement puisse être effectué.

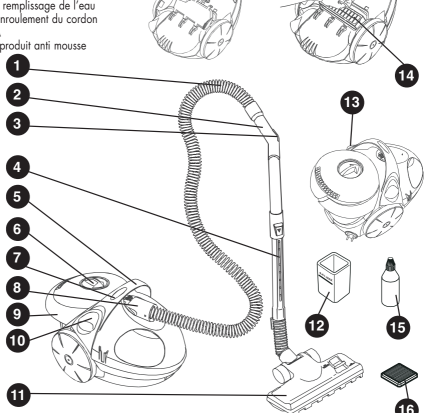


DOMENA se réserve le droit de modifier les caractéristiques et accessoires des modèles présentés.



DESCRIPTIF DE L'APPAREIL

- 1. Flexible RESIFLEX haute résistance
- 2. Poignée ergonomique
- 3. Contrôle mécanique de l'aspiration.
- 4. Tube inox télescopique
- 5. Poignée
- 6. Réglage aspiration ou soufflerie
- 7. Variateur électronique de l'aspiration
- 8. Connection du flexible
- 9. Réservoir d'eau
- 10. Bouton marche arrêt
- 11. Grand suceur sols durs / tapis moquettes
- 12. Mesure de remplissage de l'eau
- 13. Bouton d'enroulement du cordon
- 14. Filtre HEPA
- 15. Flacon de produit anti mousse
- 16. Pré filtre



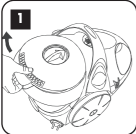
ACCESSOIRES EN OPTION

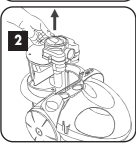
Turbobrosse DOMENA

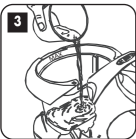
La turbobrosse possède une brosse rotative entraînée par l'air passant par le corps du suceur. Elle améliore la capacité d'enlever des impuretés fibreuses (poils d'animaux, cheveux, fils) dans les tapis et moquettes.

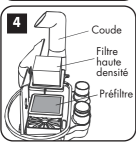
Vous trouverez les accessoires auprès des revendeurs DOMENA, des Centres Services Agréés et sur le bon de commande en ligne du site

MISE EN SERVICE









Important : Avant chaque utilisation de l'appareil, retirez le flexible avant de remplir le réservoir. Si le flexible reste en place, le réservoir ne peut être retiré.



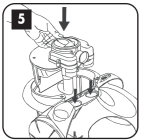
Attention ! N'utilisez jamais l'appareil sans eau dans le réservoir.

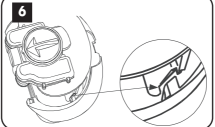
Ne faites jamais fonctionner l'aspirateur sans les filtres.

Remplissez le réservoir d'eau:

- Otez le couvercle du réservoir(1).
- Tirez le bloc de filtration vers le haut par la poignée située sous la flèche (2)
- Remplissez le réservoir avec de l'eau propre en utilisant le récipient de mesure fourni (3): Ne dépassez jamais le niveau indiqué (0,6 l maximum).
- Remettez le réservoir en place.
- Vérifiez que le filtre mousse (cube bleu) et le pré filtre (carré noir) sont bien encliquetés sous le couvercle du bloc de filtration (4).
- Glissez le bloc de filtration dans le réservoir :
 - Les 2 buses du bloc de filtration doivent s'adapter dans les 2 orifices correspondants du corps de l'appareil (5). La plaque verticale doit coulisser facilement de part et d'autre des rainures du réservoir (6).
 - Le joint noir du bloc de filtration doit se positionner parfaitement sur les gouttières intérieures du réservoir.
 - Une fois le bloc de filtration en place, la buse d'arrivée des poussières doit correspondre avec la partie correspondante du corps de l'aspirateur.
- Fixez le couvercle du réservoir. Un clic se fait entendre (7).

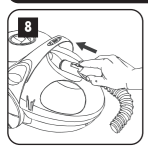
Important: N'utilisez pas l'appareil sans le couvercle du réservoir.



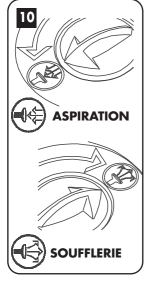




MISE EN SERVICE (SUITE)







Insérez le flexible :

- Un clic se fait entendre (8).
- L'insertion du flexible empêche le réservoir de se soulever en cours d'utilisation.

Réglez la longueur du tube télescopique :

 Faites coulisser les tubes suivant la hauteur convenant le mieux à votre taille.

Sélectionnez l'accessoire (9):

- 3 petits accessoires supplémentaires sont rangés sous la trappe située sur le corps de l'appareil :
- un petit suceur pour sols durs
- un suceur long pour endroits difficiles d'accès
- une brosse pour tissus d'ameublement.

Sélectionnez la fonction : aspiration ou soufflerie : Aspiration :

• Tournez la flèche située sur le couvercle du réservoir vers le côté indiqué (10).

Soufflerie:

 Pour l'utiliser, tournez d'un demi tour et dans le sens des aiguilles d'une montre la flèche vers le côté indiqué (10).

Branchez l'appareil:

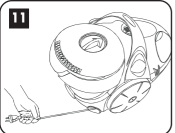
 Tirez le cordon électrique du boîtier de l'aspirateur et insérez la fiche dans une prise de courant comportant une mise à la terre (11).



Attention ! Ne tirez pas le cordon au delà de la bande jaune qui en signale l'extrémité

Mettez en marche:

• Appuyez sur le bouton poussoir (12).





Réglez la puissance d'aspiration (13):

- L'appareil est pourvu d'un régulateur électronique de puissance à 4 niveaux.
- Le réglage s'effectue à l'aide des touches + et -
- Les puissances d'aspiration choisies sont signalées à l'aide des voyants lumineux correspondants.
- Nous vous recommandons les niveaux de puissance d'aspiration suivants :

Niveau 1: rideaux fins, voilages

Niveau 2: tapisseries, tentures épaisses

Niveau 3: tapis, moquettes

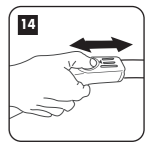
Niveau 4 : sols durs, planchers, sols mouillés.

- Vous pouvez également régler le flux d'aspiration sur la poignée du flexible en déplaçant le curseur comme indiqué sur le dessin (14).
- A chaque mise en route, l'appareil se positionne automatiquement sur la puissance la plus élevée.



Attention! Ne faites jamais fonctionner l'aspirateur sans les filtres et sans eau dans le réservoir.





ASPIRATION DE LIQUIDES

L'appareil est prévu pour aspirer des petites quantités de liquides (par exemple l'eau résiduelle sur un carrelage après nettoyage). Utilisez dans ce cas le suceur long ou le petit suceur.

Important : Si l'eau à aspirer contient de la lessive ou des détergents en quantités importantes, utilisez le liquide anti mousse fourni avec l'appareil et procédez comme suit :

- 1. Versez le contenu de 1 à 2 bouchons dans la cuve.
- 2. Remplissez la cuve d'eau jusqu'au repère.



Attention ! Videz la cuve régulièrement afin d'éviter tout débordement.

FONCTION SOUFFLERIE

Cette fonction peut être utilisée pour des applications diverses : expulsion de feuilles sur une terrasse, gonflage de matelas pneumatiques...

L'accessoire convenant le mieux à cette fonction est le suceur long.

Après cette opération, n'oubliez pas de repositionner la flèche du couvercle dans la position aspiration, en la tournant d'un demi tour dans le sens inverse.

RAJOUTS D'HUILES ESSENTIELLES

Vous pouvez rajouter quelques gouttes d'huiles essentielles à base d'agrumes, de pin, de lavande ou d'eucalyptus dans le réservoir d'eau. Outre leurs capacités purificatrices, ces huiles diffuseront un parfum agréable dans la pièce.

RECOMMANDATIONS IMPORTANTES APRES CHAQUE UTILISATION

Le réservoir de récupération se vide très facilement puisque les poussières contenues dans l'eau n'adhèrent pas aux parois. Aussi, videz et rincez le réservoir et le bloc filtre systématiquement après chaque utilisation, l'eau sale en stagnation pouvant être source de moisissures et de mauvaises odeurs.

Si besoin, vous pouvez ajouter éventuellement quelques gouttes d'eau de Javel lors du rinçage du réservoir.

Nettoyage des éléments du bloc de filtration et des filtres (15)

Important : Avant chaque opération de nettoyage de l'appareil, débranchez celui ci.

- Enlevez le flexible afin de pouvoir enlever le réservoir.
- Otez le couvercle du réservoir et dégagez le bloc de filtration.
- Déclipsez le support du filtre mousse bleue en tirant sur la languette située le long de la partie verticale. Rincez ce filtre (16).
- Otez le préfiltre carré de couleur noire et rincez le de chaque côté (17).
- Rincez le bloc filtre, au besoin en ôtant le coude plongeant.
- Séchez les parties constitutives du bloc de filtration.
- Remettez en place tous les éléments : préfiltre carré positionné dans les gorges (avec la partie noire côté visible), support du filtre bleu en mousse dans les charnières. Un clic se fait entendre lors de la fermeture de la languette (18).

Important:

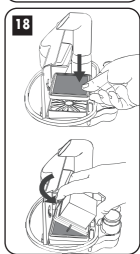
Un filtre obturé entraîne l'essoufflement et la surchauffe du moteur. Le changement régulier du filtre garantit les capacités d'aspiration de l'appareil pendant longtemps.

Vous pouvez procéder au séchage des éléments constitutifs du bloc de filtration en faisant fonctionner l'appareil seul quelques minutes (sans le flexible et sans eau dans le réservoir).









ENTRETIEN DE L'APPAREIL

Remplacement du filtre HEPA:

- Enlevez le flexible du corps de l'appareil.
- Enlevez le réservoir.
- Retournez l'appareil pour accéder au logement du filtre HEPA.
- Ouvrez le couvercle du logement du filtre au moyen du loquet (19).
- Enlevez délicatement le filtre HEPA 11 usagé et mettez en place un filtre neuf.
- Remettez en place le couvercle du logement du filtre et refermez le loquet (20).

Important:

- Le filtre HEPA se change une fois par an dans les conditions normales d'utilisation.
- Le filtre HEPA ne se nettoie pas sous peine de perdre ses qualités de filtration.
- Il n'est donc pas recommandé aux personnes allergiques ou sujettes à des crises d'asthme de le laver ou le secouer pour en éliminer les micro particules, sous peine de recontaminer l'air ambiant par des milliers d'allergènes.
- Utilisez exclusivement un filtre HEPA neuf DOMENA. Il est conçu pour s'adapter exactement aux dimensions de l'appareil.

Importance du filtre HEPA pour les personnes allergiques

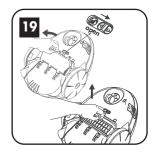
- Le filtre HEPA (High Efficiency Particles Air), appelé également filtre absolu est le seul filtre reconnu comme efficace pour la filtration des micro particules.
- Le filtre HEPA est constitué de fibres synthétiques déroulées en lamelles pour créer des couches successives entre lesquelles l'air passe et qui retiennent les particules au passage.
- Le filtre HEPA capte la plupart des micro polluants sources d'allergies et d'affections respiratoires: pollens, moisissures, bactéries, poussières, débris d'acariens et toute particule de plus de 0,3 micron.

(1 micron = 1 μ m = 1 millième de mm).

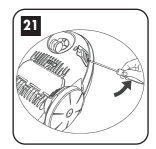
• Le filtre HEPA 11 DOMENA capture 95 % des particules jusqu'à 0,3 μm.

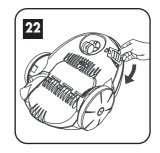
Entretien du filtre moteur:

- Le filtre moteur est situé dans un compartiment se trouvant dans la partie basse avant gauche de l'appareil. Il intercepte les particules éventuelles émises par le moteur en fonctionnement. Ce filtre se nettoie une fois par an.
- Ouvrez le compartiment en utilisant un tournevis pour ouvrir le couvercle du compartiment (21).
- Nettoyez le filtre à l'eau savonneuse ou insérez un filtre neuf.
- Remettez en place le couvercle du compartiment (22).









Entretien général de l'appareil :

- Veillez à débrancher l'appareil avant toute opération de nettoyage.
- Le corps de l'appareil se nettoie au moyen d'un chiffon doux et humide.
- N'utilisez jamais de détergents abrasifs ou de solvants.
- Laissez sécher avant la remise en route de l'appareil.
- Vérifiez régulièrement le bon état du filtre moteur et des filtres du bloc de filtration
- Nettoyez régulièrement les roulettes.
- Nettoyez régulièrement la brosse du grand suceur au moyen de l'extrémité nue du tube télescopique.

QUE FAIRE SI...

ANOMALIES	CAUSES	REMEDES	
L'appareil ne s'allume pas Les voyants d'indication de la puissance ne s'allument pas	 Mauvaise alimentation électrique La fiche du cordon d'alimentation est mal insérée Autre 	Contrôlez l'état de la prise et son alimentation en branchant un autre appareil Voyez votre revendeur ou un Centre Service Agréé DOMENA	
L'appareil fait entendre un bruit anormal	 Le flexible est obturé Le tube télescopique est obturé L'accessoire connecté est obturé Le réservoir d'eau est plein 	Vérifiez le tube et le flexible Vérifiez l'accessoire connecté Videz le réservoir et remplissez le à hauteur du repère	
Le suceur se laisse déplacer difficilement	- La puissance d'aspiration sélectionnée est trop forte	- Baissez le niveau de puissance	
L'appareil n'enlève pas suffisamment de poussières	Le réservoir est plein Les filtres sont bouchés Le flexible, le tube ou l'accessoire connecté sont obstrués Le variateur mécanique de puissance (poignée) est ouvert Le flexible n'est pas convenablement inséré	Videz le réservoir Nettoyez le filtre d'entrée moteur Débouchez le tube, flexible et accessoires Fermez le variateur mécanique Contrôlez l'introduction du flexible	
Une odeur désagréable se fait sentir	- Le réservoir et le bloc de filtration sont sales	- Nettoyez le réservoir - Nettoyez le bloc de filtration - Nettoyez le préfiltre	
Le cordon électrique ne rentre pas totalement		- Déroulez entièrement le cordon et appuyez sur la commande de réenroulement	