

Instructions pour l'assemblage, l'installation et de nettoyage pour les kits de filtres LUV-R Lint et MicroPlastics LUV-R.



ENVIRONMENTAL
ENHANCEMENTS

Merci pour votre achat de ce produit de qualité. Il vous offrira plusieurs années de protection sans souci.

1. CONTENU

Premièrement, assurez-vous que toutes les pièces soient incluses (Une pièce unique pour chaque article illustré ci-dessous, sauf à l'indication contraire):

*Notez bien: Si vous n'avez pas acheté le forfait incluant le support de fixation murale, s'il vous plaît omettez les articles 13, 14, 15, 16 et 17.



- | | |
|--|---|
| 1. Tête du filtre | 9. Raccord Cannelé 1 po |
| 2. Bol du filtre | 10. Ruban Teflon |
| 3. Filtre en acier inoxydable | 11. Tuyau 1 po x approximativement 3' long |
| 4. Oeillet en caoutchouc | 12. Sangle pour conduit 1 po (quantité = 2) |
| 5. Mamelon de tuyau diamètre ¾ po x 2 po long (quantité = 2) | 13. Support de montage |
| 6. Coude cannelé 90 degré diamètre ¾ po femelle x 1 po long (quantité = 2) | 14. Anchrages (quantité = 3) |
| 7. Colliers de serrage en acier inoxydable (quantité = 3) | 15. Vis de mécanique #10-32 x ¾ po (quantité = 4) |
| 8. Vis à bois #8 x ¾ po (quantité = 4) | 16. Écrous de machine #10-32 (quantité = 4) |
| | 17. Vis à bois #8 x 1 po (quantité = 3) |

2. ASSEMBLEMENT

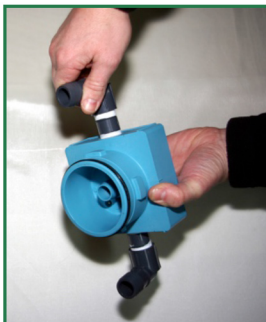
- A. Enveloppez 4 ou 5 tours de ruban Téflon dans le sens horaire sur les surfaces filetées des mamelon de tuyau.



- B. À la main, visez les deux mamelons de tuyau dans les deux ports de la tête du filtre.



- C. Visez les deux coudes à 90 degrés 3/4 de pouce sur les projections extérieures des deux mamelons de tuyau. Assurez-vous de bien serrer afin d'éviter les fuites d'eau.

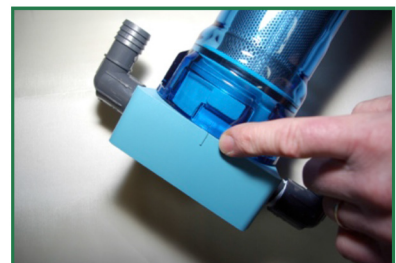


Une paire de pinces-etaux et une petite paire de clé à tuyau seront utiles pour cette tâche. De plus, vous pouvez placer la tête du tuyau entre deux morceaux de bois dans une vice pour simplifier la tâche. Serrez les coudes jusqu'à ce qu'ils pointent vers le bas, dans la même direction que le bol du filtre s'installera.

- D. Installez l'oeillet en caoutchouc dans l'ouverture du filtre en acier. Il devrait être possible de tourner l'oeillet avec votre doigt si installé correctement dans le filtre.



- E. Placez le filtre en acier sur le robinet de la tête du filtre et installez le bol du filtre au-dessus de l'assemblage. Tournez dans le sens horaire 1/8 de tour une fois qu'il soit en place. Notez que les indicateurs seront alignés si le tout a été assemblé correctement, signifiant que le mechanism est barré. L'assemblage est maintenant complet et l'installation suivra. MISE EN GARDE: Soyez prudent de ne pas rouler la jonction lors de l'installation. Assurez-vous que les endroit scellés demeurent propres avant l'installation afin d'éviter les fuites d'eau.



3. INSTRUCTIONS POUR L'INSTALLATION

Il existe deux options pour l'installation:

OPTION A: Montage sous un cabinet ou une étagère dans votre salle de lavage.



OPTION B: Montage sur le mur avec un support de fixation murale dans l'absence d'un cabinet ou d'une étagère.



Quelques considérations avant l'installation:

- La tête du filtre a deux ports directionnels qui doivent être orientés correctement. Le tuyau de décharge de votre machine à laver doit être connecté "IN PORT" pendant que le tuyau de drainage (#11) doit être connecté "OUT PORT" vers le drain de votre réservoir septique.



- Quand vous choisissez l'endroit pour installer le filtre, essayez de trouver un endroit où le port de sortie du filtre sera proche ou alignera facilement avec le drain de votre réservoir septique. (Il est possible de devoir installer quelques coudes ou autres raccords de plomberie afin de garder le tuyau de drainage droit s'il existe plusieurs virages serrés entre le filtre et le drain.)
- Le filtre devrait être monté 12-16 pouces au-dessus du haut de la machine à laver et au moins 3 pouces au-dessus du tuyau du drain septique afin de faciliter le drainage par mise de gravité une fois que la machine s'arrête. (Si la distance prescrite n'est pas suivie, il est possible que l'eau usée de la lessive soit re-siphonnée vers le filtre).
- Le bol du filtre contiendra de l'eau après le premier usage.

3. INSTRUCTIONS POUR L'INSTALLATION (a continué)

INSTALLATION OPTION A: *Montage sous un cabinet ou une étagère pré-existante.*

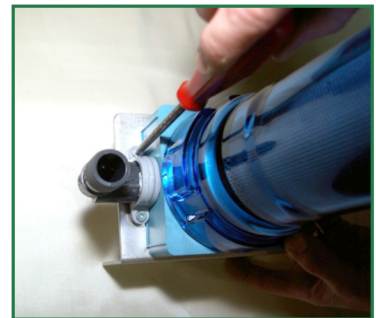
Utilisez les deux sangles pour conduits de 1 pouce afin d'ancrer la tête du filtre autour des deux mamelons de tuyau avec les quatres vis à bois #8 $\frac{3}{4}$ de pouce. Assurez-vous d'avoir accès pour enlever et replacer le bol du filtre pour le nettoyer.

INSTALLATION OPTION B: *Montage sur le mur avec un support de fixation murale dans l'absence d'un cabinet ou d'une étagère.*

Installez le support de fixation murale sur le mur dans un endroit qui facilitera l'accès pour retirer et replacer le filtre pour le nettoyer. Utilisez les trois ancrages et trois vis à bois #8 x 1 pouce pour fixer le support. Si vous ne trouvez pas le support mural ("stud"), vous pouvez opter pour deux vis à bois plus longues (pas incluses) afin de fixer les deux trous au centre du support.

La tête du filtre est attachée au support de fixation grâce à deux sangles de 1 pouce autour des deux mamelons de tuyau avec les quatres #10-32 vis de mécanique et les écrous de machine. La tête du filtre peut être fixée au support de fixation murale avant d'être monté sur le mur en ayant les trous de montage vers le haut. S'il y a un manque d'espace de travail vers le haut, il est possible de fixer le support au mur avec les trous vers le bas. La tête du filtre pourra alors être fixée au support une fois que le support soit déjà sur le mur.

Ajoutez de l'eau dans votre machine à laver et allumez le cycle d'essorage afin de pomper de l'eau dans le filtre. Assurez que les raccords sont serrés et qu'il n'y ait aucune fuite d'eau. Vous êtes maintenant prêt à faire votre lessive.



ENVIRONMENTAL
ENHANCEMENTS

n'est pas responsable pour les installations non-qualifiées.

4. INSTRUCTIONS POUR LE NETTOYAGE

- Nettoyez le filtre une fois que l'acier devient difficile à voir (Approximativement à toutes les trois semaines).
- Si vous remarquez que vos vêtements demeurent mouillés une fois le cycle de lavage complété, le filtre doit être nettoyé.
- Il n'est pas nécessaire de nettoyer le filtre après chaque brassée. Le filtre devient plus efficace avec une accumulation mineure de tissu ouaté, qui agira comme un second filtre.
- Si vous attendez trop longtemps pour nettoyer votre filtre, il sera plus difficile à nettoyer.
- Afin de réduire les odeurs mal plaisantes, Il est recommandé de nettoyer le filtre immédiatement après un cycle de lavage.

4. INSTRUCTIONS POUR LE NETTOYAGE (a continué)

- A. Retirer le bol du filtre en tournant $\frac{1}{8}$ de tour dans le sens contraire des aiguilles d'une montre et tirez vers le bas. Soyez prudent puisque le bol sera plein d'eau.



- B. Tirez le filtre d'acier vers le bas et dégagez-le de la tête du filtre.



- C. Placez un morceau d'essuie-tout ou un filtre à café par dessus du drain afin de capturer la ouate qui s'échappe avec l'eau.



- D. Retirer le filtre en acier et essuyez les côtés avec un essuie-tout pour enlever la ouate. Une brosse à poils métalliques pourrait-être utile si une couche épaisse s'est accumulée. Rincez le filtre.



- E. Essuyez les endroits scellés à l'intérieur du filtre avec un essuie-tout afin d'assurer une jonction propre et un bon scellage.



- F. Réinstallez le filtre en acier sur la tête du filtre.

- G. Assurez que la jonction avec la tête du filtre soit propre avant de réintroduire le bol du filtre. Le bol du filtre est installé en le réintroduisant à la tête du filtre et en tournant $\frac{1}{8}$ de tour dans le sens horaire. Assurez que les indicateurs s'alignent et que le tout soit barré. Vous êtes maintenant prêt pour votre prochain lavage.

GARANTIE

Environmental Enhancements garantie qu'au moment de l'expédition toutes composantes du Lint Luv-R indiquées sur la liste du contenu ci-haut ne contiennent aucuns défauts en matériel ou de fabrication sous l'usage et le service ordinaire.

Aucune garantie ne sera entamée par Environmental Enhancements envers:

- Matériaux modifiés ou altérés par n'importe personne(s) autre que Environmental Enhancements
- Matériaux qui ont été maltraités, négligés, mal-installés ou endommagés par mise d'accident; ou
- des biens fabriqués par la tierce personne.

L'obligation exclusive de Environmental Enhancements sous cette garantie est, à la discrétion de Environmental Enhancements, la réparation ou le remplacement de matériaux défectueux ou de rembourser le client le prix d'achat pour les matériaux défectueux. (Pour une période qui n'excède pas cinq ans de la date d'achat du Lint LUV-R). Environmental Enhancements ne remboursera pas les frais d'installation pour le remplacement ou la réparation de matériaux à moins que ces frais soient pré-autorisés à l'avance par Environmental Enhancements.

Cette garantie est offerte à condition que le client fournisse immédiatement par avis écrit le compte rendu de défauts observés (pas plus d'un (1) an de la date de l'expédition), et que le client donne accès à Environmental Enhancements les matériaux, les records pertinents et aux données, et que l'inspection par Environmental Enhancements démontre que la déclaration du client est valide comme représentée par les termes et conditions de cette garantie.



ENVIRONMENTAL
ENHANCEMENTS

Veillez visiter notre site Web pour plus d'informations
www.EnvironmentalEnhancements.com
