

AC051M (KOK) (French) (Date: 151118) Front side
size: W210 x L290mm
Material: 200gsm art paper (粉紙 / 銅板紙)
Finishing: glossy lamination (過光膠)
Printing: 1C (印1色)

Leaf Canister

Note:

- Ce produit n'est pas recommandé pour les pompes à basse puissance.
- Ce produit est conçu pour les nettoyeurs utilisant un tuyau flexible de $\varnothing 38\text{mm}$ qui a besoin d'un raccord de tuyau bien ajusté.
- Ce produit agit comme filtre auxiliaire ; il ne substitue/remplace pas un autre/d'autres filtre(s) nécessaire(s) tels que paniers d'écumage muraux, paniers de pompe et pré-filtres de nettoyeur, etc.

AVERTISSEMENT!

- Couper le courant de la pompe pour arrêter le nettoyeur avant de brancher ou débrancher l'absorbeur aux/des flexibles du nettoyeur.
- Arrêter d'utiliser l'absorbeur si tout dommage est détecté.

Installation complète

✳ Ce régulateur de pression, fourni dans le nettoyeur de piscines Kokido K910 Dipper™ & K767 Derby™, est utilisé à titre de référence seulement. Des nettoyeurs de piscine d'une autre marque peuvent avoir un régulateur de pression différent. Assurez-vous que le régulateur de pression de votre nettoyeur de piscine est compatible avec un raccord de tuyau flexible de $\varnothing 38\text{mm}$. L'utilisation du pivot n'est pas nécessaire pour le modèle K910 Dipper™ lorsque l'absorbeur est inclus dans l'installation.

ATTENTION: S'assurer que l'absorbeur est immergé, dans le cas contraire de l'air pourrait rester attrapé à l'intérieur.

AVIS IMPORTANT POUR UNE PISCINE AU-DESSUS DU SOL AVEC 2 SORTIES D'EAU DE LA PISCINE (SORTIES À PARTIR DESQUELLES L'EAU SORT DE LA PISCINE ET S'ÉCOULE DANS LA POMPE)

Pour les piscines au-dessus du sol avec 2 sorties d'eau de la piscine: lors du raccordement du nettoyeur à l'une des sorties d'eau (conformément au manuel d'instructions du nettoyeur), suivre le manuel d'instructions de la piscine pour bloquer l'autre sortie d'eau. Par exemple, utiliser un bouchon de piscine pour bloquer la sortie ou bien régler la valve de commande (ex. poussoir de soupape) sur la position fermée. Dans le cas de ne pas le faire, l'écoulement d'eau se verra réduit à l'intérieur du nettoyeur et affectera son fonctionnement, tel que le captage des débris, absence de mouvement ou mouvement réduit, couverture faible de la piscine et pas d'ascension sur la paroi comme prévu).

AVERTISSEMENT! Mettre la pompe hors tension avant de fermer la sortie d'eau.

Installation du connecteur de flexible

Choisir le connecteur de flexible approprié et suivre les schémas pour un raccordement correct à la sortie d'eau de votre piscine. Glisser la manchette du flexible B le plus loin possible sur la buse du connecteur.

Bouchon de crépine avec couvercle à grille non amovible $\varnothing 40\text{mm}$

Consulter le manuel d'instructions de la piscine pour retirer le bouchon de crépine de la sortie d'eau et introduire alors le connecteur "D4" comme montré.

Note: si le bouchon de crépine de votre piscine est fixé à un flexible avec un collier de serrage et assuré à l'intérieur de la sortie d'eau de la piscine, vous pouvez avoir besoin de desserrer le collier de serrage pour libérer le bouchon de crépine. Faire attention à ne pas séparer le flexible de la piscine de la sortie d'eau lorsqu'on desserre le collier de serrage. Retirer le bouchon et introduire le connecteur "D4" dans la sortie d'eau le plus loin possible. Serrer le collier de serrage pour assurer le flexible de la piscine et le connecteur à la sortie d'eau.

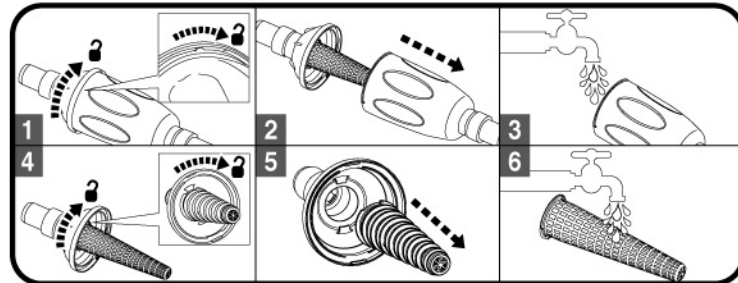
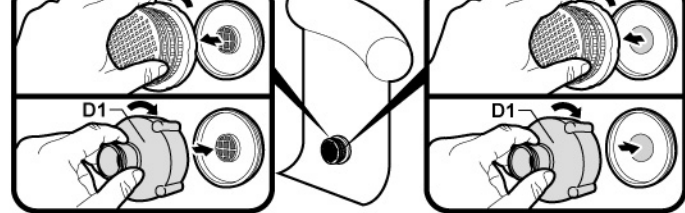
Bouchon de crépine avec couvercle à grille non amovible $\varnothing 80\text{mm}$

Consulter le manuel d'instructions de la piscine pour retirer le bouchon de crépine de la sortie d'eau et introduire alors le connecteur "D4" comme montré.

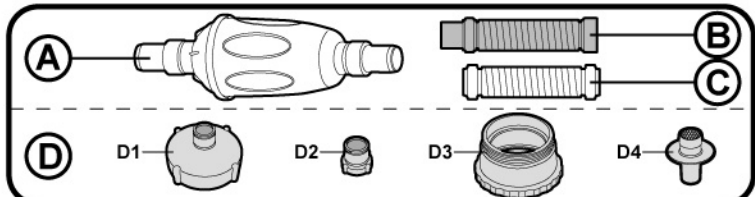
Note: si le bouchon de crépine de votre piscine est fixé à un flexible avec un collier de serrage et assuré à l'intérieur de la sortie d'eau de la piscine, vous pouvez avoir besoin de desserrer le collier de serrage pour libérer le bouchon de crépine. Faire attention à ne pas séparer le flexible de la piscine de la sortie d'eau lorsqu'on desserre le collier de serrage. Retirer le bouchon et introduire le connecteur "D4" dans la sortie d'eau le plus loin possible. Serrer le collier de serrage pour assurer le flexible de la piscine et le connecteur à la sortie d'eau.

Bouchon de crépine avec couvercle à grille amovible $\varnothing 80\text{mm}$

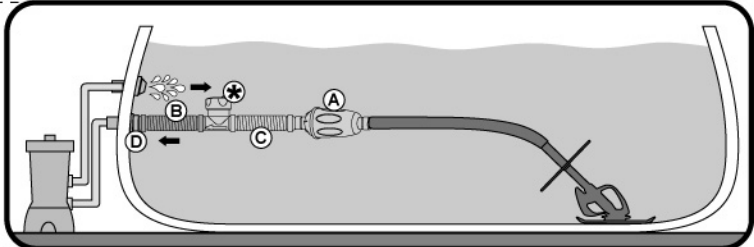
Dévisser le couvercle de la crépine et visser sur "D1".



F | Piège à Feuilles pour Nettoyeur Automatique



A. Absorbent	C. Femelle-tuyau court femelle
B. Flexible de raccord de la crépine	D. Connecteurs de flexible (4 types)



Bouchon de crépine avec couvercle à grille amovible $\varnothing 40\text{mm}$

Séparer le couvercle de la crépine et y appuyer sur "D2".

Crépine (avec filetage latéral) $\varnothing 92\text{mm}$

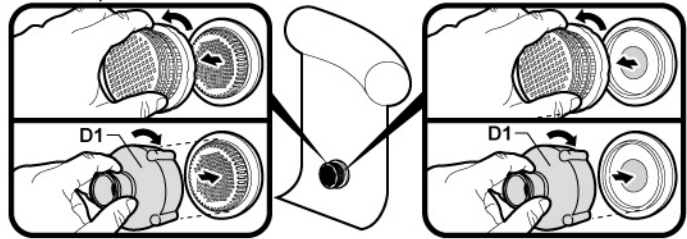
Visser "D1" sur "D3", et aligner ensuite "D3" sur la crépine.

Orifice de la crépine $\varnothing 36\text{mm}$

Retirer le couvercle à grille et introduire directement la manchette du flexible "B" dans l'orifice de la crépine.

Crépine $\varnothing 110\text{mm}$

Dévisser le couvercle de la crépine et visser "D1" sur le filet central de la crépine.



Soin et maintenance

Nettoyer le panier de l'absorbeur avant et après chaque utilisation.

Note:

Vérifier régulièrement si l'absorbeur est plein. Nettoyer l'absorbeur immédiatement si l'écoulement devient trop faible pour faire fonctionner le nettoyeur. Avant de ranger l'unité, s'assurer de nettoyer l'absorbeur et ses accessoires, ensuite les sécher avec un chiffon humide. Les ranger loin des produits chimiques de la piscine et hors de la portée des enfants.

© 2015 Kokido Development Ltd.
Tous droits réservés. Aucune partie de ce document ne peut être reproduite ou transmise sous aucune forme ou par quelque moyen, électronique, mécanique, par photocopie, enregistrement ou autre, sans l'autorisation écrite préalable de Kokido Development Ltd.

KOKIDO®
Pool Product Innovations
AC05 Fabriquée en Chine