



FAQ – FRANCAIS

1. Comment fonctionne l'Estelle?
2. Est-ce que l'Estelle convient pour mon filtre ?
3. Quel adaptateur à utiliser ?
4. Quelle est la bonne pression d'eau ?
5. Quelle est la bonne position ?
6. Mon filtre se coince au fond : que faut-il faire ?
7. Mon Estelle bouge pendant le nettoyage : que faut-il faire ?

Réponses :

1. Comment fonctionne l'Estelle?

Placez le filtre avec l'adaptateur approprié sur la tige filetée en commençant en bas. Connectez le tuyau d'arrosage et ouvrez le robinet. Une fois que votre filtre est entièrement remonté tournez le bouton d'entrée d'eau de 180° afin de faire redescendre votre filtre et pouvoir effectuer le deuxième, et dernier, nettoyage. Votre filtre est prêt pour utilisation dans votre spa une fois qu'il sera à nouveau redescendu.

Vous trouverez plus d'informations dans la vidéo de démonstration "How it works"/"Comment cela fonctionne":

<http://www.youtube.com/watch?v=72h5v3nZf7g>

2. Est-ce que l'Estelle convient pour mon filtre ?

L'Estelle convient pour tous les filtres à lames compris entre les dimensions suivantes :

Diamètre intérieur (diamètre du trou) 30 – 80 mm (photo 1)

Diamètre extérieur (extérieur des lames) 100 – 250 mm (photo 2)

Hauteur maxi 360 mm (s'il s'agit d'un filtre avec ouverture des deux côtés), 300 mm (si le filtre est ouvert uniquement en bas) (photo 3)



Photo 1



Photo 2



Photo 3

3. A quoi servent les adaptateurs livrés ?

a. Adaptateur vert avec trois pas (photo 4)

Vous aurez toujours besoin de cet adaptateur et vous commencez par le visser vers le bas sur la tige filetée (photo 5).



Photo 4



Photo 5

b. Adaptateurs jaune et orange

- Le petit adaptateur jaune convient pour les filtres avec une ouverture étroite en bas et un filetage fin. (photos 6 & 7)

- Le grand adaptateur jaune convient pour les filtres avec une ouverture large en bas et un filetage fin. (pas de photos disponibles)

- L'adaptateur orange convient pour les filtres avec une ouverture étroite en bas et un filetage large. (photo's 8 & 9)



Photo 6



Photo 7



Photo 8



Photo 9

c. Adaptateur aux ailettes vertes (photo 10)

Cet adaptateur convient pour les filtres sans filetage.



Photo 10

4. Quelle est la bonne pression d'eau?

La pression peut varier selon le raccordement. Vous devez donc déterminer vous-même la bonne pression de l'eau à l'aide du robinet. Une fois que la bonne pression obtenue :

- Le filtre tourne
- Le filtre est nettoyé à l'intérieur et à l'extérieur
- Votre Estelle reste stable

Regardez la vidéo de démonstration " How it works"/"Comment cela fonctionne": <http://www.youtube.com/watch?v=72h5v3nZf7g>

5. Quelle est la bonne position?

Tournez le bouton rotatif vert afin d'orienter le jet d'eau.

Vers le haut et vers le bas :

- Le filtre monte quand le jet est orienté vers la droite
- Le filtre descend quand le jet est orienté vers la gauche

L'intérieur et l'extérieur :

- Un jet orienté vers 9 heures ou 3 heures nettoiera davantage l'extérieur
- Un jet orienté vers 12 heures nettoiera davantage l'intérieur

Regardez la vidéo de démonstration " How it works"/"Comment cela fonctionne": <http://www.youtube.com/watch?v=72h5v3nZf7g>

6. Mon filtre se coince au fond : que faut-il faire?

Il peut y avoir deux causes :

- L'adaptateur vert avec les 2 anneaux n'a pas été vissé sur la tige filetée avant de poser le filtre dessus. Fermez le robinet, ôtez le couvercle et enlevez le filtre. Mettez en place l'adaptateur vert avec les 2 anneaux et posez le filtre dessus : appuyez jusqu'à ce que le filtre se clipse sur l'adaptateur.
- La pression d'eau est trop importante. Fermez le robinet, ôtez le couvercle et tournez le filtre légèrement dans l'autre sens pour l'aider à repartir. Tournez le bouton rotatif vert à l'extérieur de la cuve bleue vers la droite et rouvrez le robinet (tout en dosant l'arrivée d'eau).

7. Mon Estelle bouge pendant le nettoyage : que faut-il faire?

Il peut y avoir deux causes :

- Si vous utilisez l'adaptateur aux ailettes vertes il se peut qu'il ne soit pas bien centré dans le filtre. Sortez l'adaptateur aux ailettes vertes et remettez-le en place. Assurez-vous qu'il soit bien centré une fois vissé (même s'il démarre de biais)

-La pression d'eau est trop importante.

Fermez un peu le robinet afin de diminuer la pression de l'eau.

Vous n'avez pas trouvé la réponse à votre question ?

Contactez-nous à info@estelle-dcs.com