

## Filtreur au verre

Il est important de suivre ces instructions pour le bon fonctionnement de la piscine ainsi que pour assurer sa longévité.

**!** Règle fondamentale : **NE JAMAIS VIDER VOTRE PISCINE sans l'autorisation du fabricant, dû à une pression d'eau pouvant exister sous la piscine.**  
En cas contraire, la garantie ne sera plus valide.

**IMPORTANT :** Avant de baisser le niveau d'eau de la piscine, il est obligatoire de vérifier le niveau d'eau du puits d'assèchement. Le puits d'assèchement doit toujours être plus bas d'au moins 3 pieds du rebord de la piscine. Il doit toujours avoir plus d'eau dans la piscine que dans la nappe d'eau souterraine, ce principe est de mise autant pour une piscine en béton ou de vinyle.



Puits d'assèchement



### Articles nécessaires :

- Balayeuse qui pousse l'air et qui aspire (Shop Vac) ou compresseur
- Jeu (kit) de fermeture (fourni à l'achat de la piscine)
- 8 litres d'antigel biodégradable
- Tournevis droit
- Toile à feuilles (nécessaire pour faciliter l'ouverture de la piscine)
- Grosse pince
- Clé 9/16

### Étapes à suivre :

#### 1 IMPORTANT

Vérifier le puits d'assèchement (photo 1).  
(Vider avec une pompe submersible si nécessaire).

#### 2 BAISSER LE NIVEAU D'EAU en bas des jets tourbillons

(photo 2). Pour se faire, placer le levier de la valve d'écumoire à l'horizontale. Déplacer le couvercle pivotant pour fermer l'orifice supérieur de la valve (photos 3-4).

3 Adapter le boyau à vidanger bleu au système de filtration et l'étendre vers la rue pour empêcher l'eau de revenir vers la piscine (photo 5). Vous vous trouvez ainsi à descendre le niveau d'eau de la piscine.

4 Mettre la manette de la tête du filtreur à la position **Égout (Waste)** (photo 6). La F-16 possède deux suctions et deux poussées. Prenez soin de vous assurer que la valve de suction (au niveau de la pompe) est bien en mode «piscine».



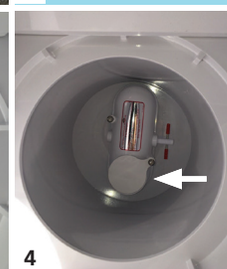
1



2



3



4



5

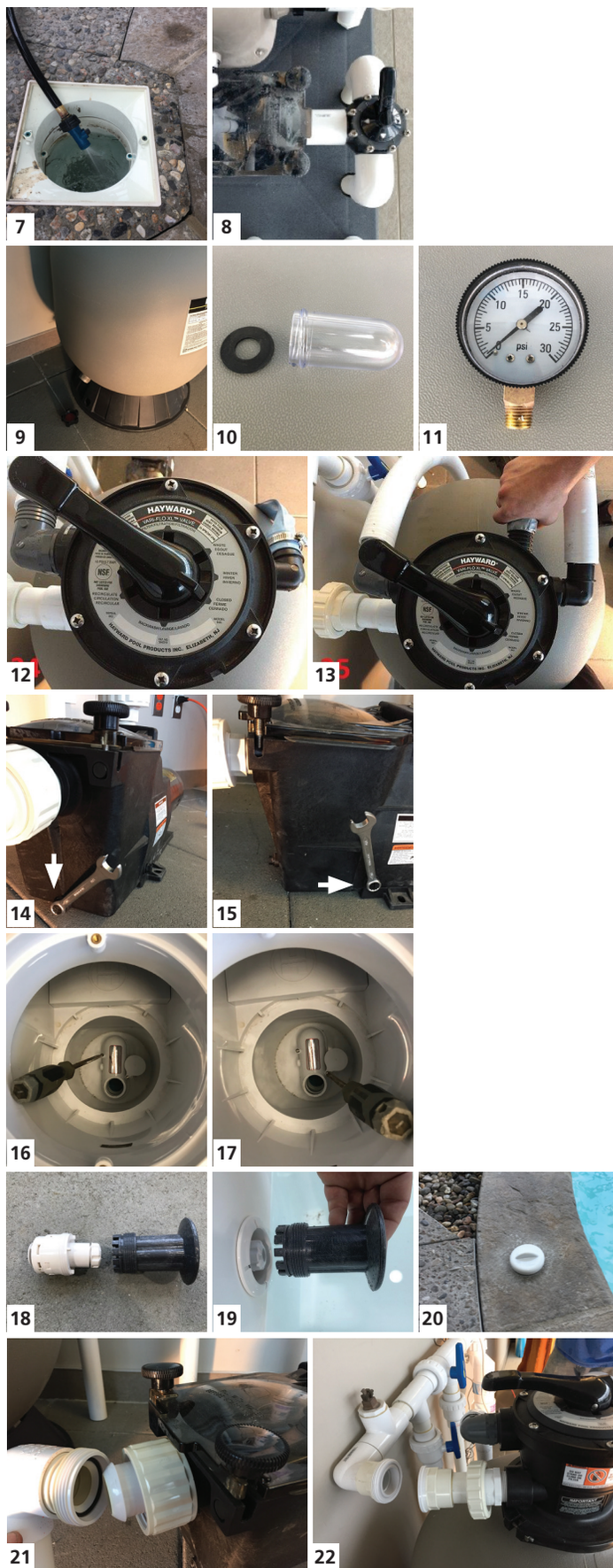


6



6

- 5 Laisser couler faiblement le boyau à jardin dans l'écumoire (photo 7). Cette étape a pour but d'empêcher la pompe de se désamorcer lorsque le niveau d'eau sera plus bas que l'entrée de l'écumoire. Une fois le niveau d'eau de la piscine baissé, enlever le courant électrique de la pompe.
- 6 Vidanger l'espace à spa temporairement. Pour se faire, mettre la manette de la valve de succion (au niveau de la pompe (photo 8) en mode « spa ». Enlever le restant d'eau de l'espace spa à l'aide d'une *shop-vac* ou avec un seau.
- 7 Au niveau du filtreur : vider le réservoir de votre filtreur en dévissant le bouchon à sa base (photo 9). Puis, enlever le voyant en verre et son « gasket » (photo 10) de la tête du filtreur ainsi que le manomètre (photo 11). Si vous possédez un tuyau de drainage permanent (backwash), vous devrez le vidanger. Simplement, mettre la manette de la tête du filtreur à la position Fermé (photo 12) puis souffler à partir de l'orifice du voyant en verre (photo 13).
- 8 Au niveau de la pompe : enlever les 2 bouchons de drain localisé à la base de la pompe (photos 14-15).
- 9 Au niveau de l'écumoire : enlever le panier et en dévissant les 2 vis retirer la valve du fond de l'écumoire (photos 16-17).
- 10 À l'aide de votre outil pour vos jets (photo 18), dévisser les jets tourbillons (photo 19) et fermer les contrôles d'air (photo 20).
- 11 Désaccorder la succion de la pompe (photo 21) et le retour du système de filtration (photo 22).



## 12 AU NIVEAU DES DEUX LIGNES DE POUSSÉE :

Vous devrez à l'aide d'une shop-vac ou d'un compresseur, souffler de l'air dans la tuyauterie des deux lignes de retour d'eau du système.

### *Débuter par la section piscine :*

Mettre la manette de la valve de retour (photo 23) en mode « piscine » et souffler temps et aussi longtemps que l'eau s'écoule des 3 jets de retour à l'intérieur de la piscine et du seul jet de retour à l'intérieur du spa.

Prendre note, si vous possédez des accessoires (cascade, système solaire, chauffe-eau), c'est à cette étape que vous devez les vidanger selon les recommandations du fabricant. Ainsi, vous devrez ouvrir les valves reliées à chacune de vos options pour permettre au drainage de s'effectuer.

### 12.1 Poursuivre avec la section spa :

Mettre la manette de la valve de retour (photo 23) en mode «spa» et souffler jusqu'à ce que l'eau cesse de sortir des 5 jets de la section spa.

12.2 Une fois toute l'eau évacuée de la tuyauterie du retour, insérer les bouchons de fermeture (photos 24-25). Ensuite, ouvrir les contrôles d'air sur le rebord de la piscine et verser 2 litres d'antigel dans chaque contrôle. Puis, prenez soin de bien refermer les contrôles d'air (photo 26).

## 13 AU NIVEAU DES DEUX LIGNES DE SUCCIONS :

Avant de pouvoir débuter le drainage de la tuyauterie de succion, installer temporairement dans l'écumoire un bouchon vissé 2" (photo 27). Vous devez installer le bouchon dans le trou le plus près de la piscine. Cet orifice communique avec le drain de fond (photo 28). Cette procédure a pour but d'empêcher l'eau de revenir par gravité dans l'écumoire. Vous pourrez ainsi assécher le fond de l'écumoire.

13.1 Vous pourrez ensuite aspirer et souffler de l'air à partir du devant de la pompe pour vider la tuyauterie de vos deux suctions.

### *Commencer par la section piscine.*

Mettre la valve de succion en mode «piscine». Souffler et aspirer l'orifice à partir de l'entrée de la pompe (photo 29).

### 13.2 Enchaîner avec la succion de l'espace à spa.

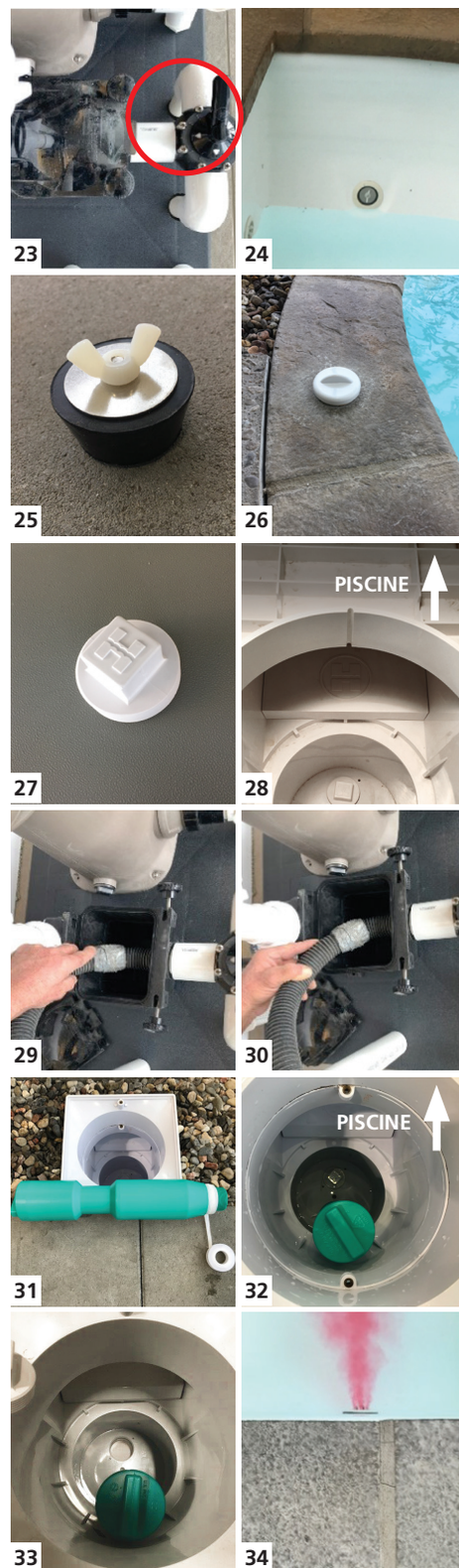
Positionner la valve de succion (photo 30) en mode «spa». Souffler jusqu'à ce qu'il n'y ait plus d'eau sortant des deux drains de côtés de l'espace à spa.

13.3 Une fois la tuyauterie de la succion bien drainée, appliquer du téflon sur le gizmmo (bouteille verte). Puis, installer le gizmmo dans l'orifice de la succion de l'écumoire (le trou le plus éloigné de la piscine) et non pas l'orifice du drain de fond (photo 31-32).

13.4 Dévisser les grilles des deux drains de côtés de la section spa et insérer deux bouchons étanches. Par la suite, remplir le spa jusqu'aux jets.

13.5 Enlever le bouchon vissé 2" inséré un peu plus tôt dans l'écumoire (photo 33). Il est normal que l'eau revienne par gravité à l'intérieur de l'écumoire. Verser environ 4 litres d'antigel dans l'écumoire jusqu'à ce que l'antigel coloré sorte du drain de fond de la piscine (photo 34).

Si nécessaire, recouvrir la piscine d'un filet à feuille pour l'automne. Ne pas utiliser un couvercle étanche.



## 14 **IMPORTANT**

Remonter le niveau d'eau de la piscine jusqu'à la base de l'écumoire (photo 35), si le niveau d'eau est bas à l'intérieur de votre puits d'assèchement.

**OU**

Remonter le niveau d'eau de la piscine jusqu'au centre de l'écumoire (photo 36), si le niveau d'eau de votre puits d'assèchement a tendance à être élevé.

Ne jamais rabaisser le niveau d'eau de la piscine après la fermeture. Sachez que le niveau d'eau se stabilisera éventuellement à 1"1/2 du rebord de la piscine.

À l'annonce de forte pluie, il est impératif de vérifier fréquemment (avant/pendant/après) le niveau d'eau dans le puits d'assèchement. Le niveau d'eau du puits doit toujours être plus bas que le niveau d'eau de la piscine. Si nécessaire, videz le puits d'assèchement avec une pompe submersible. Il n'est pas anormal que le niveau d'eau dans la piscine soit élevé. Il est préférable d'avoir un niveau d'eau dans la piscine plus élevé que trop bas.

- 15 Lumière multiple couleur DEL Hayward: Éteindre le courant électrique relié à votre lumière. Dévisser la vis, retirer et déposer la lumière sur le trottoir. Prendre soin de bien attacher la lumière pour l'hiver de façon à ce qu'elle ne puisse tomber dans la piscine. Puis, la recouvrir d'un sac pour la protéger. Installer la styromousse dans la niche de la lumière se trouvant dans la piscine.

**Lumière multiple couleur DEL :** Aucune étape n'est à performer. La lumière reste dans l'eau pour l'hiver. Aucune manipulation à faire. (Piscine 2010 et plus)

**Lumière de fibre optique :** Enlever le courant électrique de la lumière à fibre optique (s'il y a lieu) et couvrir contre les intempéries hivernales. (Piscine 2008 et moins)



35



36



1456, rue de Jaffa, Laval  
(Québec) Canada H7P 4K9  
Service 514 963 7474  
Sans frais 1 844 666 9898  
support@fibro.ca