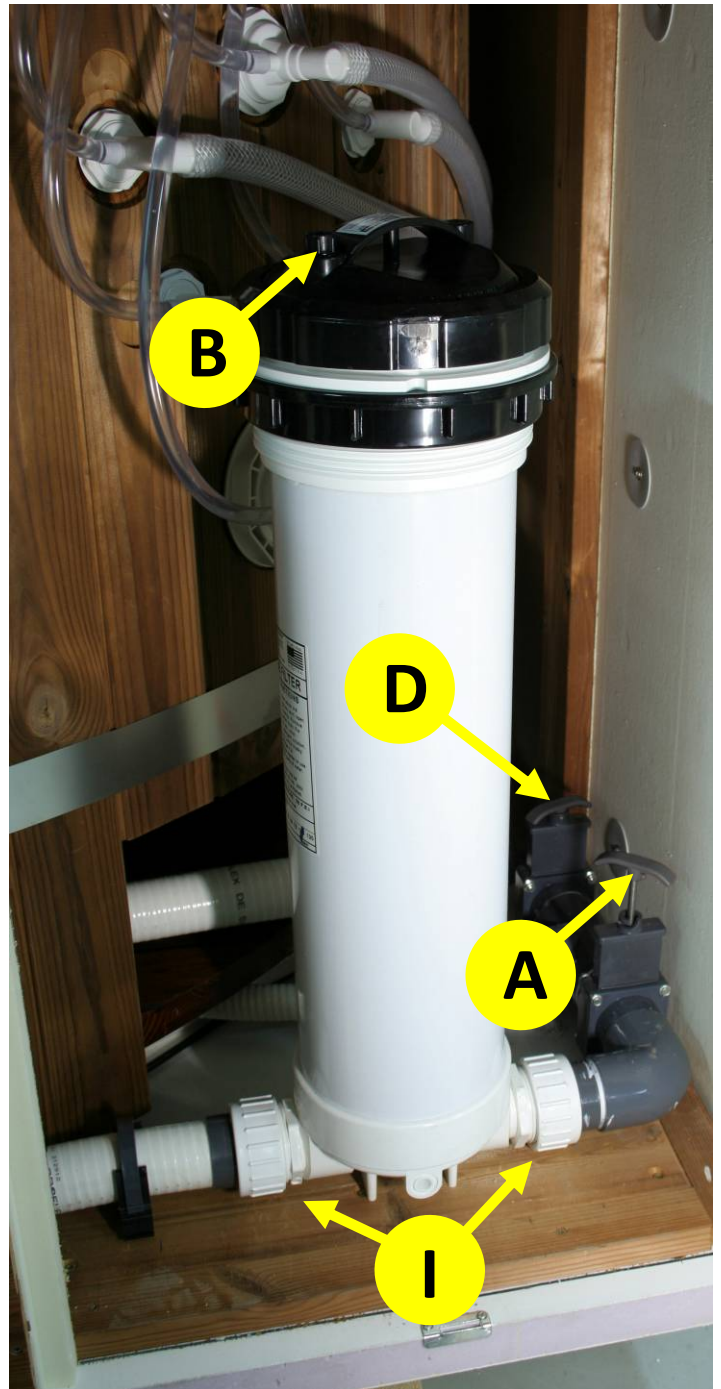
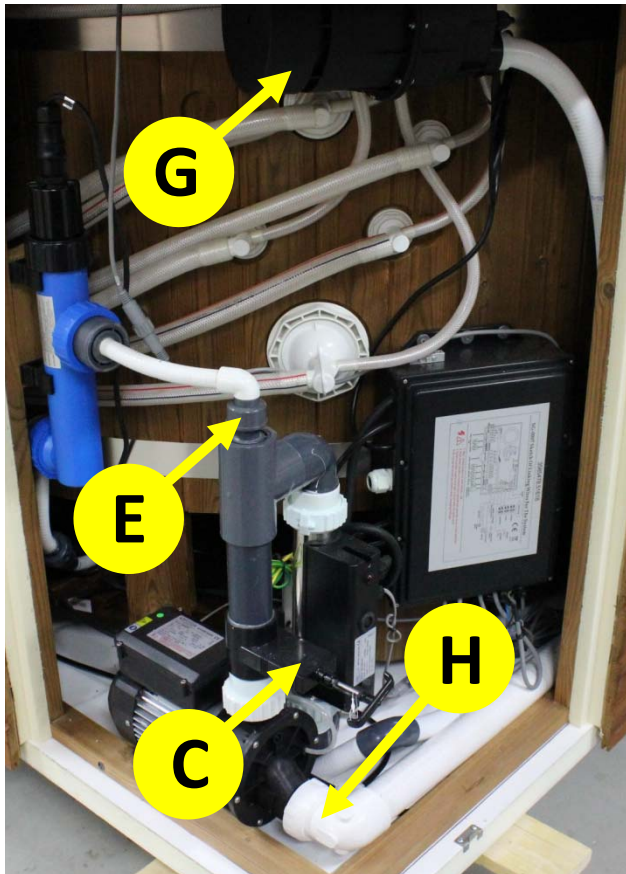


AquaStar – Pendant le démarrage

1. Assurez-vous que la valve (A) à droite du filtre est ouverte en tournant puis en tirant délicatement sur la poignée noire et ouvrez le bouchon d'air (B). Fermez le bouchon d'air dès que l'eau sort.
2. Assurez-vous que la valve pour la pompe de circulation soit ouverte. Commencez à ouvrir prudemment l'écrou (E) au-dessus de la pompe pour laisser l'air sortir. Refermez quand l'eau sort.
3. Le niveau de l'eau requis pour garder une filtration optimale, est de 5 cm au-dessous des bords supérieurs du skimmer.



Drainage de l'eau

1. Le spa possède 4 trappes de service qui sont situées dans chaque coin du spa, deux d'entre elles sont fermées par des vis et les deux autres ont une serrure par clef. ⚠ **ATTENTION!** Si le spa doit être intégré, par exemple dans une terrasse, il est nécessaire que l'accès pour assurer le service ne soit pas obstrué. La porte de service et le panneau extérieur doivent pouvoir être démontés sans aucune difficulté.
2. Pour le drainage de l'eau il y a un robinet installé à proximité du support de la cartouche du filter, cf. photo 1 (D) de la page précédente. Enlevez le bouchon du socle (J) et vider l'eau par le trou. N'oubliez pas de remettre le bouchon après le drainage de l'eau. Démarrez le blower grâce au panneau de contrôle. Laissez fonctionner pendant quelques secondes avant de l'arrêter à nouveau.
3. Desserrez l'écrou le plus bas (H) de la pompe. Il n'est pas nécessaire de le desserrer complètement, seulement de telle sorte que l'eau sorte de la pompe. Faites de même avec les écrous du filtre (I). Laissez les écrous ouverts. ⚠ **ATTENTION!** Certains modèles ont des tuyaux de drainage (L) installés de sorte que le drainage s'effectue rapidement en enlevant un des raccords (K) situés près du trou de drainage (J).
4. Si le drainage est fait pendant le gel, les trappes ne doivent pas être ouvertes sans protéger l'équipement, lire également « Éviter les dommages causés par le gel ». Sinon suivez les instructions ci-dessus.

⚠ **Attention!** Lorsque le spa est vidé pour une longue période, ou pour un risque de gel, la pompe de circulation, les pompes de massage, les écrous des pompes et les filtres doivent être laissés ouverts. Si le drainage est simplement effectué pour le changement de l'eau, alors il n'est pas nécessaire de vidanger les pompes ou d'ouvrir les connexions. **Lisez également « Éviter les dommages causés par le gel ».** Dans un des coins du spa il y a un trou qui permet l'évacuation de l'eau des pompes des 4 coins par une connexion de tuyaux. Il est bien évidemment possible d'essayer l'eau qui a coulé sur le socle avec un chiffon.

