

Inscrivez-vous à notre newsletter sur www.hayward.fr

Quel robot choisir ?

Le système de filtration ne suffit pas à éliminer tous les débris présents dans l'eau. Il faut donc avoir recours à un système de nettoyage auxiliaire pour que votre bassin soit parfaitement propre et que votre baignade reste toujours agréable. Plusieurs technologies s'offrent à vous, à choisir en fonction de la taille de votre bassin, de votre disponibilité et de votre budget.

Le nettoyage manuel : on récupère les débris avec une épuisette ou un balai aspirant. C'est un moyen efficace et économique mais très fastidieux.

Les robots à aspiration : ce type de balai s'installe sur le skimmer ou sur la prise balai. Il parcourt le bassin de façon aléatoire ou programmée pour récupérer les débris. Ceux-ci sont envoyés directement dans le filtre du système de filtration. C'est une solution généralement économique et fiable.

Les robots à pression : ils utilisent la force de l'eau pour se mouvoir et aspirer les débris. Contrairement au système précédent, les débris sont récupérés par l'appareil et n'encombrent pas votre filtre. Ce procédé très efficace nécessite l'installation d'une pompe auxiliaire appelée surpresseur, pouvant être onéreuse.

Les robots électriques : fonctionnant en basse tension, ils ne présentent aucun risque et sont d'un entretien très simple. Un système de guidage plus ou moins sophistiqué leur permet de parcourir l'ensemble du bassin pour aspirer les débris qui sont recueillis dans des sacs ou par des panneaux filtrants.

Attention, si tous ces systèmes facilitent le nettoyage du bassin, aucun n'est entièrement automatique : dans tous les cas il faut intervenir pour les mettre en œuvre.



« La corvée de nettoyage ! Grâce à notre robot ça fait longtemps qu'on a jeté l'éponge... »

Le robot Hayward® est le secret de Maéva, Camille et Mathilde

Extension de garantie pour tout enregistrement en ligne

Pour tout robot électrique Hayward®, bénéficiez d'une extension de garantie de 1 an supplémentaire en enregistrant votre achat sur notre site web, dans la rubrique **ESPACE SERVICES**.

www.hayward.fr



3...

c'est le nombre de technologies existantes pour les robots :

- à aspiration
- à pression
- électriques.

24 volt

c'est la tension d'alimentation d'un robot électrique. Le nettoyage se fait donc en toute sécurité.



eVac Pro™

Simple, rapides et redoutablement efficaces



SharkVac XL™ et eVac Pro™ de Hayward® constituent la nouvelle génération de robots électriques aux performances XXL. Autonomes, ils prennent en charge l'intégralité du bassin, parois et ligne d'eau comprises. La maintenance s'effectue en toute simplicité avec un accès aux panneaux filtrants par le dessus, pratiquement instantané.

À SAVOIR : ces robots font partie de la nouvelle génération de robots électriques. Ils sont plus pratiques, avec des panneaux accessibles par le dessus. En outre, leur nouveau sélecteur à 3 positions facilite leur utilisation au quotidien.



+ 1 an offert ⁽¹⁾

Retrouvez tous les robots Hayward® et toute la gamme produit sur www.hayward.fr

⁽¹⁾ Si vous enregistrez le produit sur www.hayward.fr

Les PLUS

- + Nettoient le fond, les parois et la ligne d'eau
- + Version Quick Clean
- + Trois positions de réglage pour s'adapter à toutes les configurations de piscine
- + Maintenance aisée grâce au changement facile des rouleaux

VOS QUESTIONS TROUVENT LEURS RÉPONSES

Je souhaite me servir de mon robot pour le premier nettoyage de ma piscine avant l'arrivée des beaux jours, quelles sont les précautions à prendre ?

Attention, il ne faut surtout pas utiliser votre robot pour le nettoyage de printemps au risque de l'endommager. Celui-ci doit se faire manuellement avec une épuisette et un balai aspirant, la vanne du filtre positionnée sur «égout».

J'ai remis en marche ma piscine mais mon manomètre indique une pression importante de 3 bars. Que dois-je faire ?

Les manomètres sont assez fragiles et craignent le gel. Aussi, il faudrait peut-être le remplacer car une pression de 3 bars semble bien improbable.

Vous avez un projet de construction ? Tout ce qu'il faut savoir pour réussir votre piscine

étape 2/3 L'esthétique

Par esthétique, on entend la forme globale de l'installation. Elle comporte plusieurs éléments : l'éclairage, LED ou traditionnel, l'indispensable système de sécurité, barrière, abri, alarme périmétrique ou immergée, ou couverture, de la simple bâche au très sophistiqué fond amovible. Le type de bassin que vous choisirez sera bien sûr déterminant, du classique buse/skimmer, en passant par le bassin à débordement, jusqu'au bassin miroir. En fonction de votre budget les possibilités varient : le prêt à plonger - piscines coque, piscines en kit prêtes à monter - ne permet pas la liberté de forme de la construction traditionnelle. De même les différentes conceptions, béton, panneaux, coque, offrent diverses possibilités de revêtement, fibre enduite, liner, béton peint ou carrelé. Consultez systématiquement plusieurs installateurs pour trouver celui dont le savoir-faire correspondra à votre projet. Outre le bouche à oreille, l'affiliation Propiscines® de la FPP (Fédération des professionnels de la piscine) constitue une bonne garantie de sérieux. Retrouvez l'étape 3 dans notre prochaine newsletter...



Éclairage



Type de bassin



Conception



Revêtement



Poursuivez l'expérience sur www.hayward.fr

- Extension de garantie supplémentaire offerte
- Abonnement gratuit à la newsletter
- Configurateur de piscine
- Simulateur d'économie d'énergie
- Expert en ligne
- Catalogue pièces détachées



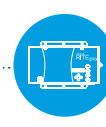
POMPES



FILTRES



PROJECTEURS



TRAITEMENT EAU



NETTOYEURS



POMPES À CHALEUR



Le secret d'une piscine réussie