



EnergyLine Pro All Season

La meilleure solution de chauffage de bassins en toute saison



Conçue pour fonctionner jusqu'à -12°C, EnergyLine Pro toutes saisons constitue la meilleure solution de chauffage de bassins quelque soient la saison et le climat !

+ Fonction réversible et automatique pour pouvoir chauffer et refroidir le bassin en cas de chaleur excessive

Les PLUS

- + Produit idéal pour piscines intérieures et en régions plus froides
- + Dégivrage automatique par inversion de cycle
- + Mode nuit pour un fonctionnement encore plus silencieux



⁽¹⁾ 2 ans de garantie + 1 an de garantie offert si le produit est acheté chez un partenaire Totally Hayward®.

Retrouvez tous les pompes à chaleur Hayward® ainsi que la gamme produit sur www.hayward.fr



Le saviez-vous ?

Hayward® est devenue en 50 ans d'existence une marque synonyme d'expérience et de qualité partout dans le monde.

Son expertise s'est forgée au long des années avec en point de mire permanent l'innovation. C'est d'ailleurs ce concept qui installa définitivement la marque avec l'idée d'imposer la matière plastique dans la réalisation des équipements pour piscine. Son succès considérable conduisit Hayward® à s'implanter en Europe dès 1974. Avec le rachat d'EUS (pompes à chaleur), de Goldline (systèmes de traitement de l'eau par électrolyse), d'Aquavac (robots électriques), de Summit (pompes à chaleur) et tout récemment de Poolvergnuegen (robots électriques), Hayward® a su réunir en son sein le meilleur de la technologie en matière d'équipements de piscine, pour la mettre aujourd'hui à votre service.

QUESTIONS DE SAISON

Je veux m'acheter une pompe à chaleur et j'hésite entre un piscinier ou un site internet, que me conseillez-vous ?

Un site internet vous proposera sans doute un prix plus avantageux mais généralement moins de services. Pour les produits qui nécessitent de la maintenance ou une installation délicate, il est donc préférable de vous tourner vers un piscinier.

Que dois-je faire pour réaliser un bon hivernage passif ?

Tout d'abord, baissez d'un 1/3 le niveau d'eau du bassin, pensez à installer des flotteurs d'hivernage dans le bassin et les skimmers. N'oubliez pas de vidanger les différents équipements de la piscine : pompe, filtre, pompe à chaleur, électrolyse. Ajoutez du produit d'hivernage pour stabiliser l'eau, et enfin, couvrez le bassin. En cas de doute, n'hésitez pas à faire appel à un professionnel.

Je veux pouvoir construire ma piscine au printemps prochain, quelle est la marche à suivre ?

On distingue généralement 3 périodes : de septembre à novembre, réflexion et prospection auprès des pisciniers pour étude des différents devis et modes de construction proposés. Signature de votre commande entre novembre et décembre pour une construction au printemps.

NB : à cette période les carnets de commande des pisciniers étant pleins, les premiers à signer sont les premiers livrés.



POMPES



FILTRES



NETTOYEURS



POMPES À CHALEUR



TRAITEMENT EAU



PROJECTEURS

Avec Hayward®, profitez du meilleur de la filtration et du confort pour vivre pleinement votre piscine.

Hayward® s'impose depuis 50 ans comme l'unique fabricant à proposer une offre complète de systèmes de filtration (pompes, filtres, pièces à sceller) et d'équipements de confort (pompes à chaleur, électrolyseurs de sel, robots). Fiables et performants tout en restant accessibles, les produits Hayward® sont plébiscités dans le monde entier pour leur qualité irréprochable. Ils vous garantissent durablement le bon fonctionnement de votre système de filtration et un confort de baignade optimal. Choisir Hayward®, c'est se donner l'assurance de profiter toute l'année d'une piscine d'exception.

Retrouvez également nos services sur www.hayward.fr ■ Vidéos de l'émission "Le secret d'une piscine réussie" ■ Configurateur de piscine ■ Extension de garantie supplémentaire offerte ■ Abonnement gratuit à la newsletter ■ Simulateur d'économie d'énergie ■ Catalogue pièces détachées ■ Expert en ligne ■ Coupons promotionnels



HAYWARD®

Le secret d'une piscine réussie