

Hayward lance une nouvelle version de sa pompe à vitesses variables Tristar

De nouvelles fonctions viennent optimiser son fonctionnement et ses performances

Saint-Vulbas – 10 février 2014 – Hayward, leader mondial des équipements pour piscines résidentielles, lance une nouvelle version de sa pompe à vitesses variables TriStar® VST qui améliore son fonctionnement et ses performances. Idéale pour les bassins de moyenne ou grande taille, la pompe Tristar® VST a été conçue pour passer de gros débits et apporter un filtrage aussi puissant qu'économique.

Ses vitesses variables permettent de régler le débit de la pompe en fonction du programme souhaité (les grandes vitesses ne sont utilisées que pour les contre-lavages ou des applications très spécifiques) et de réaliser ainsi des économies énergie significatives.

Déjà dotée de caractéristiques techniques exceptionnelles, la pompe TriStar® VST bénéficie d'un **nouveau boîtier de contrôle avec une fonction « Skimming »** qui permet d'écrémer la surface automatiquement toutes les 3 heures, ainsi qu'une **programme mode qui permet de choisir parmi 5 programmes journaliers**.

Grâce à ses 5 vitesses programmables par intervalle de 10 RPM, il est possible d'effectuer un réglage précis du débit de la pompe et adapter la puissance justement nécessaire pour tel type de programme.

Son panier de préfiltre extra large est doté d'un couvercle transparent, ce qui permet à la fois de réduire la fréquence de nettoyage et d'entretien et de voir quand le panier a besoin d'être nettoyé.

Econome en énergie, performante, respectueuse de l'environnement, elle est silencieuse et simple à utiliser. Cette pompe est adaptée aussi bien au marché des nouvelles constructions, que celui de la rénovation. Ses performances énergétiques remarquables sont maintenues grâce à son moteur synchrone à aimant permanent à commutation électronique AC permettant de réaliser d'importantes économies d'énergie.



Un retour sur investissement rapide et prouvé

Même si l'investissement est plus coûteux qu'une pompe classique, celui-ci est rentabilisé en moins de 3 ans grâce aux importantes économies d'énergie pouvant aller jusqu'à 75%. Pour calculer les économies réalisées, Hayward met à disposition un simulateur en ligne : <http://www.hayward.fr/fr/espace-services/simulateur-economie-denergie>

Hayward, le secret d'une piscine réussie ou comment Hayward partage son expertise avec les propriétaires de piscine

Soucieux d'apporter à chacun les précieux conseils pour profiter de sa piscine, Hayward a entrepris une démarche d'information à destination du public afin que chacun puisse disposer d'une bonne connaissance des différents équipements et des contraintes techniques pour mieux choisir son matériel (pompe, type de chauffage, système de filtration...), et entretenir sa piscine plus facilement.

Ainsi au travers d'outils pédagogiques comme des vidéos, une newsletter, un site internet comprenant des simulateurs, etc... Hayward livre ses secrets pour réussir son bassin et savourer pleinement le plaisir de la baignade.

À propos de HAYWARD

Fondé il y a 80 ans, le groupe Hayward est le leader mondial des équipements pour piscines résidentielles (hors structure bassin). Avec une gamme de produits cohérente et innovante, comprenant des pompes, filtres, pièces à sceller, projecteurs, robots, des solutions de traitement de l'eau et des pompes à chaleur, Hayward s'impose comme le seul fabricant proposant une offre aussi complète et performante.

HAYWARD Pool Europe

Créée en 1974, Hayward Pool Europe est une filiale du Groupe Hayward Pool Product, basée en France depuis 1999, à Saint-Vulbas sur un site qui regroupe le siège social et constitue une plate-forme d'assemblage et de logistique pour toute l'Europe géographique élargie (soit près de 45 pays).

Pour plus d'information, visitez www.hayward.fr

Contact Presse

HAYWARD

Sandrine CARATA

Responsable Marketing & Communication

Tél: +33 (0)4 74 46 24 70

S.Carata@hayward.fr

Audrey Merle

Mobile: +33 (0)6 12 82 17 39

audrey@pam-holdings.com