



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

le secret d'une piscine réussie

Faire des économies sur la facture d'électricité de ma piscine, c'est possible !

Lieu privilégié de détente, de farniente et de convivialité, votre piscine justifie largement l'investissement que vous lui avez consacré. Cela n'empêche pas de rester vigilant sur la facture énergétique liée à son fonctionnement.

Les projecteurs, qui ne marchent en définitive que quelques heures par semaine, entrent pour peu dans la dépense. Quant au chauffage, pompe à chaleur ou réchauffeur électrique, s'il peut s'avérer plus ou moins onéreux suivant la météo et le degré de confort souhaité, il n'est en rien obligatoire. En revanche, **la pompe est indispensable au fonctionnement de votre piscine** et constitue le poste de consommation n° 1 : c'est elle qui fait circuler l'eau pour la filtrer et la traiter. En moyenne, une pompe d'une puissance standard de 1 CV pour un débit de 14 m³/h tourne 14 h par jour pour un coût hors abonnement de 1,75 €, soit 31,75 € par mois. **On peut réduire sensiblement cette dépense en utilisant une pompe à vitesse variable** : la pompe tournant au ralenti 24 h/24 consommera généralement 40 % d'électricité en moins qu'une pompe classique. Mais ce n'est pas tout, ce débit plus lent donne **un meilleur résultat avec les filtres à sable**, il entraîne également une réduction du bruit mécanique et hydraulique. En outre, une vitesse moins élevée génère moins de pression dans les tuyaux et au final, moins de risque de fuites. Enfin, l'eau étant sans cesse en mouvement, elle est également traitée en continu, ce qui diminue les risques d'eau verte. On le voit, **les avantages de la pompe à vitesse variable sont multiples**, et l'économie réalisée est considérable à long terme. Et n'oubliez pas qu'en réduisant votre facture d'électricité, vous réduisez aussi l'impact de votre piscine sur l'environnement...



► En savoir +
sur les économies d'électricité
de votre piscine sur
www.hayward.fr

Le concept Naturally Hayward est une priorité avec le développement de produits qui répondent à des critères stricts d'économie d'énergie, de consommation d'eau et de produits chimiques.

L'avenir se construit aujourd'hui...



Retrouvez-nous sur facebook.com/hayward.fr

ESSENTIEL

Super Pump VS



Economisez-vous...

Parce que la pompe est le cœur de votre piscine, bien la choisir est fondamental à la fois pour votre tranquillité d'esprit, votre confort et votre porte-monnaie. Les pompes à vitesse variable ouvrent de nouveaux horizons à tous ceux pour qui piscine rime d'abord avec plaisir.

Pensez Super Pump VS

Digne héritière de la Super Pump, référence absolue du marché en termes de performances et de robustesse, la Super Pump VS à vitesse variable de Hayward® combine tous les avantages d'une pompe haut de gamme et de la variabilité : simplicité d'installation, facilité d'usage, fonctionnement ultra silencieux, filtration optimisée, ménagement de votre équipement au long terme et surtout, une moyenne de 75 % d'économie d'énergie. Pourquoi continuer à pomper sur votre budget ?

CHIFFRES
À L'APPUI

45 %

c'est la part moyenne de la consommation d'une piscine sur une facture d'électricité en été.

Jusqu'à

75%

d'économie d'énergie, c'est le gain que peut vous faire réaliser l'utilisation d'une pompe à vitesse variable.

3 saisons, c'est le temps qu'il faut pour amortir l'achat d'un tel équipement.



Questions de saison

Les experts du réseau «Totally Hayward» répondent à vos questions. Retrouvez le «Totally Hayward» le plus proche de chez vous sur www.hayward.fr



Q. Je dois changer ma pompe. Faut-il monter en puissance ?

R. Surtout pas, car elle doit rester adaptée à votre filtre. En outre, plus de puissance entraînant plus de pression, le risque de fuite est accru.

PAG, Totally Hayward (83)

Q. A quoi ça sert d'avoir plusieurs vitesses sur une pompe ?

R. D'une part à filtrer plus lentement pour consommer moins, d'autre part, à disposer de la puissance nécessaire pour effectuer le contre-lavage du filtre à sable, ou pour faire fonctionner un robot à aspiration.

CALYPSO PISCINES, Totally Hayward (26)

Q. J'utilise un filtre à sable et j'ai des particules en suspension dans mon bassin. Que faire ?

R. Vous pouvez dans un premier temps rajouter un floculant qui aidera votre filtre à retenir les particules, ou à terme opter pour une filtration plus efficace, avec un filtre à cartouche ou à diatomée.

ALINGO SERVICES PISCINES, Totally Hayward (33)

ZOOM > Max Flo II VS

Un rendement énergétique incomparable !



Des pompes à vitesse variables qui font varier

la qualité de la filtration

vos factures d'énergie



Parce que votre budget n'est pas extensible, Hayward® a conçu spécialement pour les piscines résidentielles la pompe à vitesse variable Max Flo II VS capable de vous faire réaliser une moyenne de 75 % d'économie d'énergie sur la consommation d'électricité.

Le principe : la pompe fonctionne 24 h / 24 h au ralenti. A la fois économique et écologique, elle consomme beaucoup moins d'énergie pour un confort acoustique inégalé et des performances irréprochables.

Les +

- Facile à installer, elle est adaptée aussi bien pour les nouvelles constructions que pour la rénovation.
- Simplicité de fonctionnement : le module de contrôle intuitif fournit des informations claires, vous visualisez ce que fait la pompe en temps réel.

- Le moteur synchrone à aimant permanent à commutation électronique AC permet de réaliser des économies d'énergie conséquentes.
- 3 vitesses programmables par intervalle de 10 tours/min permettent de régler précisément le débit en fonction des besoins de la piscine et des opérations à réaliser telles que nettoyage du filtre ou utilisation d'un robot à aspiration.
- Ultra silencieuse : fonctionnant à vitesse réduite, la Max Flo II VS se fait complètement oublier par ses performances acoustiques.
- Le débit réduit garantit une filtration optimale pour les filtres à sable.
- La circulation en continu permet d'optimiser le traitement de l'eau et d'éviter au maximum qu'elle ne tourne, elle garantit également un chauffage optimum du bassin.
- La faible pression mise en œuvre permet de solliciter beaucoup moins votre installation et réduit d'autant le risque de fuites.



BRÈVES > Un simulateur en ligne pour calculer vos économies !

Comment estimer les économies que vous pourriez réaliser avec une pompe à vitesse variable Hayward® ? Pour les calculer, nous mettons à votre disposition un simulateur en ligne. Il vous permet de saisir les critères

correspondant à votre piscine : forme, taille et type de bassin, etc. Fort de ces données, le simulateur affiche le résultat de vos économies en électricité et en euros.



Rendez-vous sur www.hayward.fr

rubrique espace services, simulateur d'économie d'énergie et laissez-vous guider.

BON PRIVILÈGE

50€

Prolongation exceptionnelle jusqu'au 15 juillet inclus

Obtenez un coupon de remboursement de 50 euros à l'achat d'un nettoyeur

POOL VAC ULTRA® PRO OU NAVIGATOR PRO

chez votre détaillant Hayward.
Liste des adhérents sur www.hayward.fr

* Offre valable en France du 01/04/2012 au 30/06/2012. Offre non applicable pour les ventes en ligne. Vous retrouverez les conditions complètes du remboursement sur le coupon qui vous sera remis par votre piscinier Totally Hayward.

CONNECTEZ-VOUS SUR HAYWARD.FR POUR VOIR TOUTES LES OFFRES PROMOTIONNELLES DISPONIBLES...

Cachet du partenaire Totally Hayward