

CONFORT D'UTILISATION, GAIN DE TEMPS, TRANQUILLITÉ ET ÉCONOMIES,
**LES SOLUTIONS CONNECTÉES HAYWARD® OFFRENT
 DE NOMBREUX AVANTAGES :**

• **Vous déléguez** le traitement et la filtration de votre piscine à **un système intelligent.**

• **Vous visualisez et pilotez à distance** toutes les fonctions essentielles de votre piscine avec un smartphone ou une tablette : filtration, chauffage, éclairage...



Contrôle des périodes de filtration



Contrôle de l'équipement de chauffage



Contrôle de l'éclairage



Contrôle des équipements additionnels



Contrôle du traitement de l'eau



Contrôle du pH / Redox

• **Vous réalisez des économies** grâce à une gestion plus précise et plus réactive mais également en combinant **des équipements de nouvelles générations.**



LES SERVICES EN LIGNE

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

www.hayward.fr

facebook.com/HaywardPoolEurope/

Ref. ADBCONNECTER.REVA.2018 • Crédit photos : 123RF - Hayward • DPS Lovenly 14574e

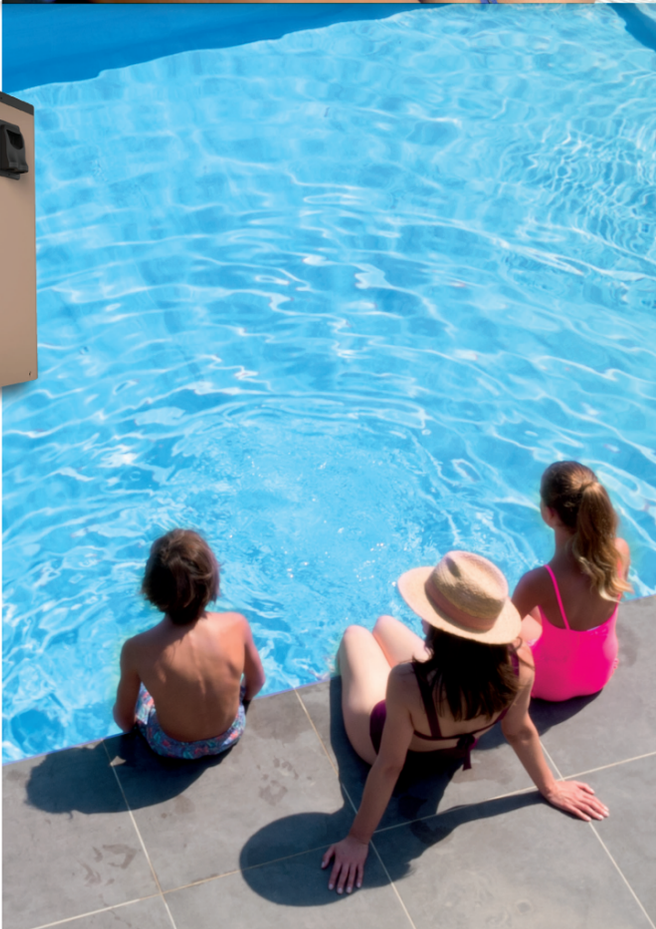
Moins d'entretien,
 plus d'économies :

LES SOLUTIONS CONNECTÉES
 by HAYWARD®

POMPES FILTRES PROJECTEURS PIÈCES À SCELLER TRAITEMENT DE L'EAU ROBOTS POMPES À CHALEUR

Solutions connectées : un fonctionnement simple !

Équipements de nouvelle génération : la combinaison gagnante



1 ÉQUIPEZ-VOUS

Control Station
Traitement de l'eau
par injection
de chlore liquide.
Contrôle à distance
les équipements.



OU

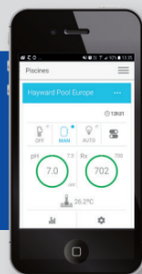


AquaRite® +
Traitement de l'eau
par électrolyse au sel.
Contrôle à distance
les équipements.

2 TÉLÉCHARGEZ GRATUITEMENT L'APPLICATION POOLWATCH

Hayward Poolwatch
vous permet de programmer facilement
vos équipements et de connaître
instantanément les paramètres de votre
piscine : température, niveau pH et ORP,
durée de filtration...

Control Station et AquaRite®+
peuvent être reliés à internet
grâce à l'application Poolwatch.



3 C'EST OPÉRATIONNEL

À tout moment, vous pouvez passer en mode manuel pour modifier ou ajuster vos réglages.



	MONO VITESSE [2 800 tr/min]	VITESSES VARIABLES [1 500 tr/min]
Temps de filtration	8 HEURES	24 HEURES
kWh Consommation sur 6 mois	0 0 2 0 4 4	0 0 0 8 6 4
Coût	306 €	129 €

**+85 %
D'ÉCONOMIES**



LES POMPES À VITESSES VARIABLES : JUSQU'À 85% D'ÉCONOMIES*

C'est un point essentiel, sachant que la filtration représente
le premier poste de dépenses énergétiques d'une piscine!

Les pompes à vitesses variables adaptent leurs vitesses aux
besoins de la piscine. Résultat : la consommation électrique
diminue jusqu'à 85%*. Mais ce n'est pas le seul intérêt...

Grâce à leur fonctionnement 24h/24 :

- la vitesse plus lente au travers du filtre augmente
l'efficacité de la filtration,
- les autres équipements (chauffage, électrolyse...) fonctionnent **en continu de façon optimisée,**
- **plus de silence et de fiabilité.**



**-6 000 L
D'EAU / AN**



PISCINE DE TAILLE 8 x 4 x 1,5 m

Filtration avec contre-lavage = **5 600 L/an**

Filtre SwimClear™ [pas besoin de contre-lavage] = **0 L**

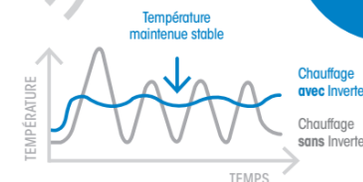
LES FILTRES À ÉLÉMENTS SWIMCLEAR™ : 100% CONFORT

Avec la technologie des filtres à éléments, **pas besoin de contre-lavage**, ni de produits additionnels tels que les floculants.

- **Confort et économies sont au rendez-vous.**
Ils permettent en moyenne **une économie de 6 000 litres d'eau par an.**
- **SwimClear™ filtre 2 x plus fin** qu'un filtre à sable (20 à 25 microns).
Il est le compagnon idéal d'une pompe à vitesses variables.



**+30 %
DE GAINS**



EnergyLine® Pro Inverter

LES POMPES À CHALEUR À TECHNOLOGIE INVERTER : JUSQU'À 30% DE GAINS

Les pompes à chaleur équipées de la **technologie Inverter** régulent **automatiquement** la puissance du compresseur, en fonction des conditions extérieures pour :

- **une adaptation intelligente** de la puissance, de la consommation électrique et du niveau sonore grâce à sa logique de contrôle,
- **une durée de vie améliorée** avec un fonctionnement plus fluide et sans à-coups.

*Économies potentielles généralement constatées de 65 %.