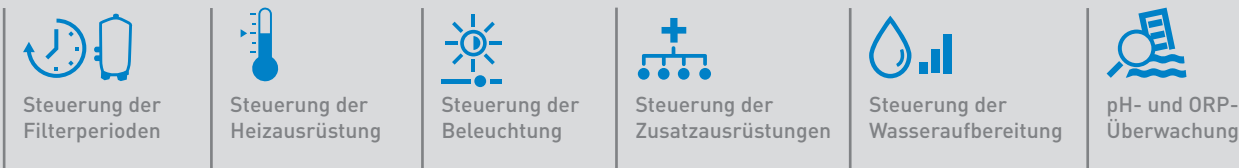


KOMFORTABEL, ZEITSPAREND, WIRTSCHAFTLICH UND BERUHIGEND,
DIE SMARTEN LÖSUNGEN VON HAYWARD®
 BIETEN VIELE VORTEILE:

• Sie übertragen die Wasseraufbereitung und Filterung Ihres Pools einem **smarten System**.

• **Visualisierung und Steuerung** der Hauptfunktionen wie Filterung, Heizung, Beleuchtung etc. Ihres Pools über ein Smartphone oder Tablet.



• Sie sparen **Kosten** durch ein präziseres und reaktionsschnelleres Management, aber auch durch die Kombination von Geräten der **neuen Generation**.



HAYWARD®

ONLINE-SERVICE DER

- Kostenlose zusätzliche Garantieverlängerung
- kostenloser Newsletter
- Pool-Konfigurator
- Energiesparrechner
- Online-Support
- Ersatzteilkatalog

www.hayward-schwimmbad.de

facebook.com/HaywardPoolEurope/

Ref. ADBCONNICAL-REVA 2018 • Bildnachweis: 123RF • Hayward • DP5 Levenly 14574e

Weniger Wartung,
geringere Kosten:

DIE SMARTEN LÖSUNGEN
von HAYWARD®

PUMPEN | FILTER | SCHEINWERFER | EINBAUTEILE | WASSERAUFBEREITUNG | REINIGUNGSROBOTER | WÄRMEPUMPEN

Smarte Lösung - einfache Bedienung

Geräte der neuen Generation: die gewinnbringende Kombination



1 SIE BENÖTIGEN

Control Station Wasseraufbereitung durch Injektion von Flüssigchlor. Fernsteuerung der Ausrüstungen.



ODER

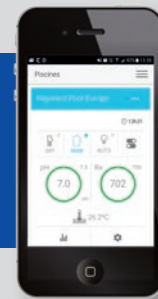


AquaRite® + Wasseraufbereitung durch Salzelektrolyse. Fernsteuerung der Ausrüstungen.

2 LADEN SIE DIE KOSTENLOSE APP POOLWATCH HERUNTER

Mit Hayward Poolwatch können Sie Ihre Ausrüstung ganz einfach programmieren und die Werte Ihres Pools, Temperatur, pH-Wert, ORP und Filterdauer etc. sofort ablesen.

Die App Poolwatch kann Control Station und AquaRite®+ mit dem Internet verbinden.



3 BETRIEBSBEREIT

Sie können jederzeit in den manuellen Modus wechseln, um Ihre Einstellungen zu bearbeiten oder anzupassen.



	EINE GESCHWINDIGKEIT [2 800 tr/min]	VARIABLE GESCHWINDIGKEIT [1 500 tr/min]
Filterdauer	8 STUNDEN	24 STUNDEN
kWh Verbrauch in 6 Monaten	002044	000864
Kosten	306 €	129 €

+85% EINSPARUNGEN



PUMPEN MIT VARIABLER GESCHWINDIGKEIT: EINSPARUNGEN BIS ZU 85%*

Dies ist ein entscheidender Punkt, denn die Filterung ist der größte Kostenfaktor beim Energieverbrauch eines Schwimmbads.

Pumpen mit variabler Geschwindigkeit passen ihre Drehzahl dem tatsächlichen Bedarf des Pools an. Ergebnis: Der Stromverbrauch wird auf bis zu 85% reduziert. Doch das ist nicht der einzige Grund...

Aufgrund des 24-Stunden-Betriebs:

- sorgt eine langsamere Durchflussgeschwindigkeit durch den Filter für eine verbesserte **Filtereffizienz**,
- arbeiten die anderen Ausrüstungen (Heizung, Elektrolyse etc.) **optimiert im Dauerbetrieb**,
- **mehr Sicherheit und Zuverlässigkeit.**



-6 000 L WASSERSPARNIS PRO JAHR

POOLGRÖSSE 8 x 4 x 1,5 m
 Filterung mit Rückspülung = **5 600 L/Jahr**
 Filter SwimClear™ [erfordert keine Rückspülung] = **0 L**



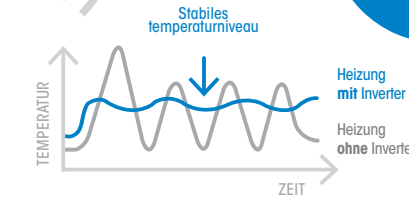
SWIMCLEAR™ PATRONENFILTER: 100% KOMFORT

Die Technologie der Patronenfilter erfordert weder eine Rückspülung, **noch die Zugabe** von Zusatzprodukten wie Flockungsmittel.

- **Komfort und Kostenersparnis sind garantiert.** Sie erlauben Einsparungen von durchschnittlich **6 000 Liter Wasser pro Jahr.**
- **SwimClear™ filtert doppelt so fein** wie ein Sandfilter (20 bis 25 Mikron). **Ideal in Kombination mit einer Pumpe mit variabler Geschwindigkeit.**



+30% EINSPARUNG



EnergyLine® Pro Inverter

WÄRMEPUMPEN MIT INVERTER-TECHNOLOGIE: BIS ZU 30% EINSPARUNG

Mit der Inverter-Technologie ausgestatteten Wärmepumpen regeln die Kompressorleistung automatisch, in Abhängigkeit der Außenbedingungen:

- **für eine intelligente Anpassung** von Leistung Stromverbrauch und Geräuschemission mit Hilfe der Kontrolllogik,
- **für eine optimierte Lebensdauer**, durch einen flüssigeren und stoßfreien Betrieb.

*Potenzielle Einsparungen in der Regel in Höhe von 65%.