

SINDS 1964

INNOVATIE

EnergyLine[®] Pro

warmtepomp

GECERTIFICEERDE PRESTATIES
MET STILTE ALS TOEGIFT

NIEUW



POMPEN

FILTERS

VERLICHTING

INBOUWDELEN

WATERZUIVERING

REINIGINGSROBOTTEN

WARMTEPOMPEN



HAYWARD[®]

VERBETERINGEN

Het design van de EnergyLine® Pro en EnergyLine® Pro “alle seizoenen”-producten is herzien voor alle NF gecertificeerde modellen.

EEN ENERGYLINE® PRO WARMTEPOMP KOPEN IS ELK COMPROMIS WEIGEREN.
ENERGYLINE® PRO VERLEGT DE NORMEN INZAKE ROBUUSTHEID EN GECERTIFICEERDE PRESTATIES DIE ZIJN REPUTATIE HEBBEN GEVESTIGD.

WIST U DIT?

MET DE NF-CERTIFICERING WEET U WAT U KOOPT: deze garandeert namelijk prestatieniveau, duurzaamheid en fabricagekwaliteit.

HAYWARD® hecht veel belang aan deze aanpak om de klanttevredenheid te verzekeren.

www.certita.fr
www.eurovent-certification.com



EnergyLine® Pro “alle seizoenen”



EnergyLine® Pro

2 JAAR GARANTIE + **2 JAAR** indien gekocht bij een “Totally Hayward” dealer

EnergyLine[®] Pro



HET BESTE RENDEMENT OM HET WATER VAN UW ZWEMBAD TE VERWARMEN

- **Voordelig:** de EnergyLine[®] Pro-warmtepompen zijn voordelig in het gebruik met een warmte-energieproductie van maximaal 5,5 kWh per verbruikte kWh.
- **Stil:** dankzij hun uiterst stille compressor en hun ventilator met variabele snelheid zijn ze haast onhoorbaar.
- **Duurzaam:** alle onderdelen zijn geselecteerd op hun hoge kwaliteit en bedrijfszekerheid en gemonteerd volgens strikte procedures. De warmtewisselaar van ultra-resistent titanium-pvc is geschikt voor elke waterzuivering, zelfs voor elektrolyse.



GECERTIFICEERDE PRESTATIES MET STILTE ALS TOEGIFT

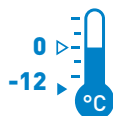


VOOR ALLE SITUATIES!

DE VOORDELEN



TOT -12 °C!



De “alle seizoenen”-modellen van EnergyLine® Pro zijn speciaal ontworpen om uw zwemseizoen te verlengen, zelfs in “extreme” omstandigheden: **zij werken bij een buitentemperatuur tot -12 °C!** Een ideaal product voor binnenzwembaden. En voor nog meer comfort zijn ze uitgerust met de Smart Temp-module die een afstandsbediening en programmering mogelijk maakt.

Model	Het SEIZOEN-model kan tot -5 °C worden gebruikt						Het ALLE SEIZOENEN-model kan tot -12 °C worden gebruikt						
	ENP2MSCA	ENP3MSCA	ENP4MSCA	ENP4TSCA	ENP5MSCA	ENP5TSCA	ENP5MAS	ENP6MASC	ENP6TASCA	ENP7TASCA	ENP8TAS	ENP9TAS	ENP10TAS
NF-414 gecertificeerd							(1)				(1)	(1)	(1)
Verwarmingscapaciteit ^[2]	5,9 kW Mono	11 kW Mono	12,5 kW Mono	12,5 kW Tri	15 kW Mono	15 kW Tri	15 kW Mono	18 kW Mono	18 kW Tri	23 kW Tri	25 kW Tri	30 kW Tri	36 kW Tri
Geluidsdruk (op 10 m)	39 dB(A)	39 dB(A)	39 dB(A)	39 dB(A)	39 dB(A)	42 dB(A)	41 dB(A)	45 dB(A)	45 dB(A)	47 dB(A)	43 dB(A)	44 dB(A)	41 dB(A)
COP ^[3]	4,5	4,3	4,9	4,3	4,4	4,3	4,9	4,8	4,9	4,6	4,8	5,1	5,5
Zwembadvolume ^[4]	≤ 55 m ³	≤ 75 m ³	≤ 85 m ³	≤ 85 m ³	≤ 100 m ³	≤ 100 m ³	≤ 100 m ³	≤ 120 m ³	≤ 120 m ³	≤ 140 m ³	≤ 170 m ³	≤ 200 m ³	≤ 240 m ³

[1] Deze 4 nieuwe referenties worden momenteel getest met het oog op certificering.

[2] Prestaties volgens de testnorm NF-EN 14511 die is opgenomen in de norm NF-414. Droge lucht 15 °C - Relatieve vochtigheid 71% - Watertemperatuur 26 °C.

[3] Prestatiecoëfficiënten. [4] Gemiddeld volume ter informatie voor een bad met thermische afdekking van half mei tot half september. [5] Lucht 15 °C RV 71% Water 26 °C.

warmtepomp

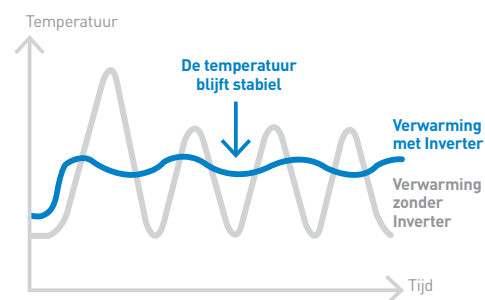


INVERTER-TECHNOLOGIE:

ONGEËVENAARD COMFORT EN BESPARINGEN IN HET VOORUITZICHT

4 nieuwe modellen zijn uitgerust met de **Inverter-technologie** om het compressorvermogen automatisch te regelen, afhankelijk van de externe omstandigheden voor:

- een **intelligente aanpassing** van het vermogen, het stroomverbruik en het geluidsniveau aan de werkelijke behoeften van het zwembad dankzij de besturingseenheid,
- een **langere levensduur dankzij** een soepelere werking zonder horten en stoten,
- **tot 30% minder energie.**



INVERTER-model

ENP17M	ENP19M	ENP111M	ENP13T
-	-	-	-
12,8 kW ^[5] Mono	16,1 kW ^[5] Mono	18,5 kW ^[5] Mono	22,4 kW ^[5] Tri
27-36 dB(A)	28-39 dB(A)	29-40 dB(A)	31-41 dB(A)
5,3	5,08	5,23	5,15
≤ 70 m ³	≤ 95 m ³	≤ 120 m ³	≤ 140 m ³

SMART TEMP

Voor gebruik met een smartphone, een tablet of een PC.

Met de Smart Temp-module kunt u real-time de belangrijkste informatie raadplegen en de volgende parameters wijzigen: temperatuur, bedrijfstijd, gebruiksmodus.





D I E N S T E N
O N L I N E
D E

Gratis verlenging van de garantieperiode
Gratis abonnement op de nieuwsbrief
Zwembadconfiguratorprogramma
Energiebesparingsimulator
Online-deskundige
Onderdelencatalogus

www.hayward-pool.co.uk



facebook.com/HaywardPoolEurope/

