

SINCE 1964

INNOVATION

# EnergyLine® Pro

## pompe à chaleur

LES PERFORMANCES CERTIFIÉES  
LE SILENCE EN PLUS

**NOUVEAU**



POMPES

FILTRES

PROJECTEURS

PIÈCES À SCELLER

TRAITEMENT DE L'EAU

ROBOTS

**POMPES À CHALEUR**



# NOUVELLES AVANCÉES

**Le design de la gamme EnergyLine® Pro et EnergyLine® Pro “toutes saisons” a été revu sur l’ensemble des modèles certifiés NF.**

ACQUÉRIR UNE POMPE À CHALEUR ENERGYLINE® PRO, C’EST REFUSER LES COMPROMIS.  
ENERGYLINE® PRO REPOUSSE LES STANDARDS DE ROBUSTESSE ET DE PERFORMANCES CERTIFIÉES, QUI ONT FAIT SA RÉPUTATION.

## LE SAVIEZ-VOUS ?

**AVEC LA CERTIFICATION NF, VOUS SAVEZ CE QUE VOUS ACHETEZ :** elle garantit notamment les niveaux de performance, la durabilité et la qualité de fabrication. **HAYWARD® est résolument engagé dans cette démarche pour assurer la satisfaction de ses clients.**

[www.certita.fr](http://www.certita.fr)  
[www.eurovent-certification.com](http://www.eurovent-certification.com)



EnergyLine® Pro “toutes saisons”



EnergyLine® Pro

**2 ANS DE GARANTIE** + **2 ANS** si acheté chez un piscinier “Totally Hayward”

SINCE 1964

INNOVATION

# EnergyLine® Pro



## LE MEILLEUR RENDEMENT POUR CHAUFFER L'EAU DE VOTRE PISCINE

- **Économiques** : les pompes à chaleur EnergyLine® Pro sont économiques à l'usage avec une production jusqu'à 5,5 kWh d'énergie thermique pour 1 kWh consommé.
- **Silencieuses** : grâce à leur compresseur ultra-silencieux et leur ventilateur à vitesses variables, elles se font vite oublier.
- **Durables** : tous les composants ont été sélectionnés pour leur haute qualité et leur niveau de fiabilité, puis assemblés selon des procédés rigoureux. L'échangeur en Titane-PVC ultra résistant est compatible tout traitement, même avec les électrolyseurs au sel.



# LES PERFORMANCES CERTIFIÉES LE SILENCE EN PLUS



## POUR TOUTES LES SITUATIONS !

### LES PLUS



Écran tactile ergonomique



Utilisation réversible pour chauffer et refroidir le bassin en fonction des besoins



Utilisation possible en température négative grâce au dégivrage actif



Faible niveau sonore

### JUSQU'À -12 °C !



**Les modèles EnergyLine® Pro “toutes saisons”** sont conçus pour prolonger durablement votre saison de baignade, même en conditions “extrêmes” : **ils fonctionnent pour une température extérieure allant jusqu'à -12 °C !** Un produit idéal pour les piscines intérieures. Et pour toujours plus de confort, ils sont équipés du module Smart Temp permettant leur pilotage et leur programmation à distance.

Modèle	Modèle SAISON pour une utilisation jusqu'à -5 °C						Modèle TOUTES SAISONS pour une utilisation jusqu'à -12 °C						
	ENP2MSCA	ENP3MSCA	ENP4MSCA	ENP4TSCA	ENP5MSCA	ENP5TSCA	ENP5MAS	ENP6MASC	ENP6TASCA	ENP7TASCA	ENP8TAS	ENP9TAS	ENP10TAS
Certification NF-414							(1)				(1)	(1)	(1)
Capacité calorifique <sup>[2]</sup>	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
Pression acoustique (à 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 <sup>[3]</sup>	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
Volume Bassin <sup>[4]</sup>	≤ 55 m <sup>3</sup>	≤ 75 m <sup>3</sup>	≤ 85 m <sup>3</sup>	≤ 85 m <sup>3</sup>	≤ 100 m <sup>3</sup>	≤ 100 m <sup>3</sup>	≤ 100 m <sup>3</sup>	≤ 120 m <sup>3</sup>	≤ 120 m <sup>3</sup>	≤ 140 m <sup>3</sup>	≤ 170 m <sup>3</sup>	≤ 200 m <sup>3</sup>	≤ 240 m <sup>3</sup>

[1] Pour ces 4 nouvelles références, les tests de certification sont en cours.

[2] Performance selon la norme d'essai NF EN 14511 reprise dans le référentiel NF-414. Air sec 15 °C - Humidité relative 71 % - Température d'entrée dans l'eau 26 °C

[3] Coefficients de performance. [4] Volume moyen donné à titre indicatif pour un bassin équipé d'une couverture thermique de mi-mai à mi-septembre. [5] Air 15 °C - HR 71 % - Eau 26 °C.

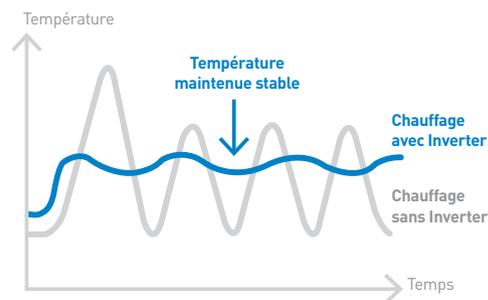
# pompe à chaleur



## TECHNOLOGIE INVERTER : CONFORT INÉGALÉ & ÉCONOMIES EN PERSPECTIVES

**4 nouveaux modèles** sont équipés de la **technologie Inverter** permettant de réguler **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, aux besoins réels de la piscine, grâce à sa logique de contrôle,
- **une durée de vie améliorée** avec un fonctionnement plus fluide et sans à-coups,
- **jusqu'à 30 % d'énergie en moins.**



Modèle INVERTER

ENP17M	ENP19M	ENPI11M	ENPI3T
-	-	-	-
12,8 kW <sup>(5)</sup> Mono	16,1 kW <sup>(5)</sup> Mono	18,5 kW <sup>(5)</sup> Mono	22,4 kW <sup>(5)</sup> 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 <sup>3</sup>	≤ 95 m <sup>3</sup>	≤ 120 m <sup>3</sup>	≤ 140 m <sup>3</sup>

## SMART TEMP

Utilisable avec un smartphone, une tablette ou un PC, le Module Smart Temp permet de visualiser en temps réel les principales informations et modifier les paramètres : température, plage de fonctionnement, mode d'utilisation.





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](http://www.hayward.fr)



[facebook.com/HaywardPoolEurope/](https://facebook.com/HaywardPoolEurope/)

