

EnergyLine Pro Toutes saisons / Toutes saisons grands bassins

ANNÉES DE GARANTIE

2 PARTENAIRE
TOTALLY
+2

La solution de chauffage
quelle que soit la saison



- **Un nouveau design***
- **3 références certifiées NF-414**
- Fonction **réversible et automatique** pour chauffer et refroidir le bassin
- **Conçue spécifiquement** pour une utilisation toutes saisons, en conditions extrêmes **jusqu'à -12°C**
- **Le ventilateur Inverter à vitesses variables adapte sa vitesse** de rotation en fonction des conditions extérieures et fonctionne au ralenti pour un **mode nuit très silencieux**
- **Dégivrage automatique** par inversion de cycle
- **Ecran tactile de 19 cm** pour une accessibilité simplifiée
- **Démarrage électronique progressif**
- **Inclus** : module **Smart Temp®** de gestion à distance
- Idéale pour **piscines intérieures** et/ou en **régions froides**



Écran tactile 19 cm pour une accessibilité simplifiée

Raccordement électrique simplifié



Rendez-vous sur l'espace pro du site www.hayward.fr, rubrique outils pro, page Config PAC

ENERGYLINE PRO
TOUTES SAISONS

Descriptif	Unité	ENP5MAS**	ENP6MASCA	ENP6TASCA	ENP7TASCA	ENP8TAS**	ENP9TAS**	ENP10TAS*
Certification NF 414	-	En cours				En cours	En cours	En cours
Capacité calorifique	kW	14,80	17,8	18,2	23,4	24,6	30,5	36
Puissance électrique absorbée	kW	3,01	3,7	3,7	5,15	5	6,1	6,5
Intensité absorbée	A	14,5	16,2	7,7	9,7	9,8	11,6	13,3
Alimentation électrique	V	230V~/1N/50 Hz			400V~/3N/50 Hz		400V~/3N/50 Hz	
Mode de dégivrage	-	Par inversion cycle			Par inversion cycle			
Type de compresseurs	-	Scroll			Scroll			
Nombre de ventilateurs	-	1	2	2	2	2		
Vitesse de rotation du ventilateur	RPM	790	820	899	925	890	895	600 à 1060
Direction du ventilateur	-	Horizontale			Horizontale			
Puissance acoustique	dB(A)	72	73		75	74	75	72,5
Pression acoustique (à 10 m) LpA	dB	41	45		47	43	44	41
Raccordement hydraulique	mm	50			50			
Débit d'eau nominal*	m³/h	5,5	6,6	6,6	8	9,3	11,5	13,5
Perte de charge sur l'eau (max)*	kPa	7			18	11	16	14
Dimensions de l'unité (L/I/H)	mm	1165/470/864	1138/470/1264		1360/470/1280		1482/485/1480	
COP certifiés	-	4,9	4,8	4,9	4,6	4,8	5,1	5,5
Réfrigérant	-	R410A/2,0	R410A/2,3		R410A/2,8	R410A/2,5	R410A/3,0	R410a
Couverture d'hivernage	-	Oui			Oui			
Fonction priorité chauffage	-	Oui			Oui			
Smart Temp	-	Oui			Oui			

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

** Pour ces 3 nouvelles références, les tests sont en cours