

# EnergyLine Pro Toutes saisons / Toutes saisons grands bassins

LA SOLUTION DE CHAUFFAGE,  
QUELLE QUE SOIT LA SAISON

- **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
- **Écran 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

ENERGYLINE PRO  
TOUTES SAISONS

Descriptif	Unité	ENP5MAS**	ENP6MASCA	ENP6TASCA	ENP7TASCA	ENP8TAS**	ENP9TAS**	ENP10TAS	
Certification NF 414	-	-				-	-	-	
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/50Hz		400V~/3N/50Hz		400V~/3N/50Hz			
Mode de dégivrage	-	Par inversion cycle			Par inversion cycle				
Type de compresseurs	-	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	63
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 (HWX95005010014)			Oui (HWX95005010014)				

\* 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  
 \*\* Le changement de design ne concerne que les références des pompes à chaleur ENP6MASCA, ENP6TASCA, ENP7TASCA et ENP10TAS.