

EnergyLine Pro

Performante, la référence certifiée

- Un nouveau design
- Certifiée NF-414
- Fonction réversible et automatique pour chauffer et refroidir le bassin
- Dégivrage actif pour une utilisation jusqu'à -5°C
- Compresseur ultra silencieux
- Ecran tactile de 19 cm pour une accessibilité simplifiée
- Compatible avec tous les types de traitement dont l'électrolyse
- Option : module Smart Temp® de gestion à distance



**JUSQU'À ÉPUISEMENT
DES STOCKS**

EXPERT LINE

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



Produit connecté grâce au module Smart Temp® Wifi (en option)
HWX95005010014



Écran tactile 19 cm pour une accessibilité simplifiée



Raccordement électrique simplifié

ENERGYLINE PRO

Descriptif	Unité	ENP2MSCA	ENP3MSCA	ENP4MSCA	ENP4TSCA	ENP5MSCA	ENP5TSCA
Certification NF 414	-						
Capacité calorifique*	kW	8	11	12,6	12,5	15	14
Puissance électrique absorbée*	kW	1,79	2,53	2,57	2,91	3,44	3,27
Alimentation électrique	V	230V~50 Hz			400VN~50 Hz	230V~50 Hz	400V3N~50 Hz
Mode de dégivrage	-	Par inversion cycle					
Type de compresseurs	-	Rotatif			Scroll		
Nombre de ventilateurs	-	1					
Puissance du ventilateur	Watt	120	150				
Vitesse de rotation du ventilateur	RPM	850	820	850			
Direction du ventilateur	-	Horizontale					
Puissance acoustique	dB(A)	68		70	68		71
Pression acoustique (à 10 m) LpA	dB(A)	39		42	39		42
Raccordement hydraulique	mm	50					
Débit d'eau nominal*	m³/h	3,4	4,8	5,5	5,1	6,5	5,9
Perte de charge sur l'eau* (max)	kPa	6	4	6		7	
Dimensions de l'unité (L/I/H)	mm	1025/455/660	1140/470/875				
COP certifiés	kg	4,5	4,3	4,9	4,3	4,4	4,3
Réfrigérant	-	R410A					
Couverture d'hivernage	-	Oui					
Fonction Priorité Chauffage	-	Oui					

* Performances certifiées NF-414 - Air Sec 15° C HR 71 % Température de l'eau 26° C T : 2° C