LA NOUVELLE GÉNÉRATION DE POMPES À CHALEUR POUR PISCINES

- La technologie IN-Tech, Full Inverter, c'est la combinaison d'un compresseur Inverter CPS Mitsubishi et d'un ventilateur Inverter DC
- · Smart Temp® inclus
- Permet de moduler sa puissance en fonction des contraintes climatiques et des besoins énergétiques du bassin : jusqu'à 30 % d'économie d'énergie en mode régulation
- Système de dégivrage auto adaptatif pour une optimisation des cycles de dégivrage
- Fonctionne au ralenti pour un mode nuit très silencieux
- Informations en temps réel données par un large écran de contrôle (outil de diagnostic pour le professionnel)
- 6 références disponibles jusqu'à : -12°C / COP > 5* / 140 m³ *Air 27°C et eau 26°C





Raccordement électrique simplifié



Interface utilisateur, intuitive et très informative



(en option) - HWX29400053



FLUIDE R32** Plus performant

- · Moins 60 % d'émissions de gaz à effet de serre
- · Moins de 10 % de volume de fluide nécessaire
- · Facile à utiliser et à recycler
- · Zéro impact sur la couche d'ozone





** Uniquement sur les modèles ENPI4M et ENPI6M







EXPERT LINE



Descriptif	Unité	ENPI4M	ENPI6M	ENPI7M	ENPI9M	ENPI11M	ENPI13T			
Alimentation électrique	-		380V-415V √/3N/50Hz							
Fluide réfrigérant	-	R	32							
Potentiel de réchauffement global	-	6	75	2088						
Masse réfrigérant	kg	0,50	0,65	1,10	1,30	1,50	2,10			
Masse en TeqCO ₂	-	0,34	0,44	2,30	2,71	3,13	4,38			
Plage de puissance de chauffage (1) Air 27 °C - HR 78 % - Eau 26 °C	kW	2,509,73	3,2011,9	4,1516,6	4,8020,50	6,5823,91	10,0530,00			
Puissance électrique absorbée (1)	kW	0,201,34	0,281,68	0,313,12	0,403,94	0,674,73	0,835,61			
Intensité absorbée (1)	Α	1,336,02	1,347,32	1,4813,48	1,8317,25	3,2020,69	1,378,50			
COP (1)	-	12,327,12	11,517,10	13,395,32	12,005,20	9,835,10	12,115,33			
Puissance de chauffage Moyenne (1 Air 27°C - Hr 78 % - Eau 26°C	kW	6,01	8,4	12,1	16,90	20,80	24,32			
COP (1)	-	8,91	8,52	7,59	6,70	6,03	5,68			
Plage de puissance de chauffage (2) Air 15°C - Hr 71 % - Eau 26°C	kW	1,717,60	2,709,70	3,1312,75	6,2516,10	6,6018,52	7,0622,40			
Puissance électrique absorbée (2)	kW	0,271,49	0,441,88	0,442,79	0,953,64	1,074,54	0,7075,21			
COP (2)	-	6,405,1	6,105,55	7,124,57	6,574,41	6,154,08	9,994,29			
Puissance de chauffage Moyenne (2 Air 15°C - Hr 71 % - Eau 26°C	kW	4,54	6,54	9,84	12,36	14,17	15,99			
COP (2)	-	5,87	5,75	5,25	4,98	4,68	4,55			
Débit d'eau nominal	m³/h	4,20	5,10	5,30	6,70	8,00	9,50			
Raccordement hydraulique fourni	mm	50	50	50	50	50	50			
Perte de charge hydraulique	kPa	3,3	4,5	2,6	8,0	3,90	5,00			
Niveau de pression acoustique @1 m	dB(A)	3341	33-41	44-53	4556	4657	4858			
Niveau de pression acoustique @10 m	dB(A)	1625	1625	2736	2839	2940	3141			
Type de ventilateur	-	DC inverter								
Nombre de ventilateur	-	1 2								
Vitesse de rotation	rpm	500700	500650	600750	600900	400800	400900			
Vitesse de rotation en mode silence	rpm	300	400	500	500	500	450			
Type de compresseur	-	Mitsubishi Highly DC Inverter Mitsubishi								
Pompe à chaleur réversible	-	Oui								
Mode de dégivrage	-	Inversion de cycle								
Mode silence	-	Oui								
Couverture d'hivernage	-	Fournie								
Fonction priorité chauffage	-	Oui								
Plot anti-vibratoire	-	Fourni								
Boîtier commande utilisateur	-	Écran tactile couleur 12,5 cm								
Dimension nette de l'unité	mm	1046/400/768 1150/485/868 1150/48				85/1275				
Poids	kg	53	65	77	82	110	113			
Volume de bassin recommandé*	m³	40	50	70	95	120	140			

^{*} Volume recommandé pour un bassin équipé d'une couverture thermique sur une période d'utilisation de Mai à Septembre

	Descriptif	ENPI4M	ENPI6M	ENPI7M	ENPI9M	ENPI11M	ENPI13T	
OPTIONS								
DISPONIBLES	Kit de commande déportée	HWX29400018						

ENERGYLINE PRO i