



EnergyLine Pro Toutes saisons

LA SOLUTION DE CHAUFFAGE QUELLE QUE SOIT LA SAISON

- **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**
- Idéale pour **piscines intérieures** et/ou en **régions froides**
- **Mode réversible** par inversion de cycle pour offrir la meilleure expérience lorsque la température est à son plus haut en abaissant le température de l'eau à un niveau confortable
- **Couverture d'hiver incluse** pour assurer la protection de la pompe jusqu'à la prochaine saison de piscine
- **Plot anti-vibratoire** inclus
- **Compresseur Scroll**



Réversible

Bassin enterré

Piscine collective

Flux d'air frontal

Chauffage toutes saisons

Fonctionne jusqu'à -12°C

Mode de nuit

R410

Silencieuse

Dégivrage automatique



Écran tactile 19 cm pour une accessibilité simplifiée



Raccordement électrique simplifié

ENERGYLINE PRO TOUTES SAISONS

Descriptif	Unité	ENP6MASCA	ENP6TASCA	ENP7TASCA	ENP8TAS	ENP9TAS	ENP10TAS
Alimentation électrique	-	220 V-240 V ~/1 ph/50 Hz	380 V - 415 V ~/3 N/50 Hz				
Réfrigérant	-	R410A					
Potentiel de réchauffement global	PRG	2088					
Masse de réfrigérant	kg	2.30	2.30	2.80	2.50	3.00	3.50
Équivalence dioxyde de carbone (1)	tCO ₂ eq	4.80	4.80	5.85	5.25	6.30	7.35
Capacité calorifique Air 15°C - Hr(2) 71% - Eau 26°C	kW	17.8	18.2	23.4	24.6	30.5	36
Puissance électrique absorbée	kW	3.70	3.70	5.15	5.00	6.10	6.50
Intensité absorbée	A	16.2	7.7	9.7	9.8	11.6	13.3
Coefficient de performance	COP	4.8	4.9	4.6	4.8	5.1	5.5
Débit d'eau nominal	m ³ /h	6.6	6.6	8.0	9.3	11.5	13.5
Raccordement hydraulique	mm	50					
Perte de charge sur l'eau	kPa	7	7	18	11	16	14
Niveau pression acoustique @1 m	dB(A)	73	73	75	74	75	72.5
Niveau pression acoustique @10 m	dB(A)	45	45	47	43	44	41
Type de ventilateur	-	DC inverter					
Nombre de ventilateur(s)	unité	2					
Vitesse de ventilateur	rpm	600 - 950	830 - 960	800 - 1050	600 - 960	600 - 1000	600 - 1050
Mode silence	-	Oui					
Vitesse de ventilateur (mode silence)	rpm	600	830	800	600	600	600
Type de compresseurs	marque	Sanyo		Copeland			
Couverture d'hivernage (incluse)	référence	HWX20000240112			HWX32015240004		HWX20000240208
L x l x h (3)	mm	1138 x 470 x 1264			1360 x 470 x 1280		1482 x 485 x 1480
Poids	kg	127	123	140	142	160	182
Volume de bassin recommandé (4)	m ³	≤ 70		≤ 90	≤ 100	≤ 130	≤ 145

Performance selon la norme NF EN 14511 reprise dans le référentiel NF-414.

(1) L'équivalent dioxyde de carbone (exprimé par tonne d'équivalent CO₂) est une valeur qui décrit, pour un mélange et une quantité de gaz à effet de serre donnés, la quantité de CO₂ qui aurait le même potentiel de réchauffement global (PRG), lorsqu'elle est mesurée sur une échelle de temps spécifique (généralement 100 ans).

(2) Humidité.

(3) Dimensions nettes unitaires.

(4) Pour les bassins équipés d'une couverture de rétention de chaleur lors d'une utilisation de mai à septembre.