

EnergyLine Pro per Tutte le Stagioni

ANNI DI GARANZIA

2 PARTENAIRE TOTALLY +2

La migliore soluzione di riscaldamento per qualunque stagione



- **Nuovo design***
- **3 modelli certificati NF-414**
- **Appositamente progettata** per un utilizzo a prescindere dalle stagioni, in condizioni estreme **fino a -12°C**
- **Il ventilatore inverter adatta la velocità di rotazione** in base alla temperatura dell'aria e in modalità notte gira più lentamente **per una maggiore silenziosità**
- **Sbrinamento automatico** a inversione di ciclo
- **Incluso:** modulo **Smart Temp di comando a distanza**
- Prodotto ideale per le **piscine interne e/o le regioni più fredde**
- Funzione **reversibile e automatica** per riscaldare e raffreddare la piscina



EXPERT LINE



Prodotto connesso grazie al modulo Smart temp® Wi-fi



Schermo touch da 19 cm per un'accessibilità semplificata



Collegamento elettrico semplificato

Visita l'area servizi del nostro sito - www.hayward-piscina.it - questo spazio riservato ai professionisti, pagina config pompa di calore

ENERGYLINE PRO
TUTTE
LE STAGIONI

Descrittif	Unité	ENP5MAS**	ENP6MASCA	ENP6TASCA	ENP7TASCA	ENP8TAS**	ENP9TAS**	ENP10TAS*	
Certificata NF-414	-	In attesa				In attesa	In attesa	In attesa	
Potenza termica	kW	14,80	17,8	18,2	23,4	24,6	30,5	36	
Potenza elettrica assorbita	kW	3,01	3,7	3,7	5,15	5	6,1	6,5	
Intensità assorbita	A	14,5	16,2	7,7	9,7	9,8	11,6	13,3	
Alimentazione elettrica	V	230V~/1N/50 Hz			400V~/3N/50 Hz		400V~/3N/50 Hz		
Modalità di sbrinamento	-	Mediante inversione del ciclo				Mediante inversione del ciclo			
Tipo di compressori	-	Scroll				Scroll			
Numero di ventole	-	1	2	2	2	2			
Velocità di rotazione della ventola	RPM	790	820	899	925	890	895	600 à 1060	
Direzione del flusso d'aria	-	Orizzontale				Orizzontale			
Potenza sonora	dB(A)	72	73		75	74	75	72,5	
Pressione acustica (a 10 m) Lp _A	dB	41	45		47	43	44	41	
Collegamenti idraulici	mm	50				50	50	63	
Portata d'acqua nominale*	m ³ /h	5,5	6,6	6,6	8	9,3	11,5	13,5	
Caduta di pressione sull'acqua (max)	kPa	7				18	11	16	14
Dimensioni dell'unità (L/I/H)	mm	1165/470/864	1138/470/1264			1360/470/1280		1482/485/1480	
COP	-	4,9	4,8	4,9	4,6	4,8	5,1	5,5	
Refrigerante	-	R410A/2,0	R410A/2,3		R410A/2,8	R410A/2,5	R410A/3,0	R410a	
Copertura invernale	-	Sì				Sì			
Funzione priorità di riscaldamento	-	Sì				Sì			
Smart Temp®	-	Sì				Sì			

* Prestazioni conformi alla norma NF EN 14511, ripresa nello Standard NF 414. Aria secca 15°C - Umidità relativa 71% - Temperatura d'ingresso dell'acqua 26°C

** Per questi tre nuovi standard, i test sono in corso