



EnergyLine Pro

Performante e certificata

- **Nuovo design**
- **Certificata NF-414**
- **Reversibile** per riscaldare e raffreddare la piscina
- **Sbrinamento attivo** per un funzionamento **fino -5°C**
- Compressore **ultra-silenzioso**
- Schermo touch per una **regolazione semplificata**
- **Compatibile** con tutti i tipi di trattamento inclusa **l'elettrolisi**
- Optional: modulo **Smart Temp di comando a distanza**



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



Prodotto connesso grazie al modulo Smart temp® Wi-fi
Optional: HWX95005010014



Schermo touch da 19 cm per un'accessibilità semplificata



Collegamento elettrico semplificato

ENERGYLINE PRO

Descrizione	Unità	ENP2MSCA	ENP3MSCA	ENP4MSCA	ENP4TSCA	ENP5MSCA	ENP5TSCA
Certificata NF-414	-						
Potenza termica*	kW	8	11	12.6	12.5	15	14
Potenza elettrica assorbita*	kW	1.79	2.53	2.57	2.91	3.44	3.27
Alimentazione elettrica	V	230 V~50 Hz			400 V N~50 Hz	230 V~50 Hz	400 V 3N~50 Hz
Modalità di sbrinamento	-	Mediante inversione del ciclo					
Tipo di compressori	-	Rotativo		Scroll			
Numero di ventole	-	1					
Potenza della ventola	Watt	120	150				
Velocità di rotazione della ventola	RPM	850	820	850			
Direzione del flusso d'aria	-	Orizzontale					
Potenza sonora	dB(A)	68		70	68		71
Pressione acustica (a 10 m) Lp _a	dB	39		42	39		42
Collegamenti idraulici	mm	50					
Portata d'acqua nominale*	m³/h	3.4	4.8	5.5	5.1	6.5	5.9
Caduta di pressione sull'acqua* (max)	kPa	6	4	6		7	
Dimensioni dell'unità (L/I/H)	mm	1025 / 455 / 660		1140 / 470 / 875			
COP CERTIFICATI	-	4.5	4.3	4.9	4.3	4.4	4.3
Refrigerante	-	R410A					
Copertura invernale	-	Sì					
Funzione priorità di riscaldamento	-	Sì					

* Prestazioni Standard NF 414. Aria secca 15°C - Umidità relativa 71% - Temperatura d'ingresso dell'acqua 26°C T: 2° C