



# EnergyLine Pro per Tutte le Stagioni

## LA MIGLIORE SOLUZIONE DI RISCALDAMENTO PER QUALUNQUE STAGIONE

- **Flusso d'aria orizzontale**, lo standard per gran parte degli impianti
- Appositamente progettata per l'uso **in tutte le stagioni** e in condizioni estreme a temperature **fino a -12 °C**
- Modulo Wi-Fi opzionale per mantenere il controllo ovunque ci si trovi
- **La ventola dell'inverter** regola la sua velocità di rotazione in base alle condizioni esterne e funziona al minimo per fornire una **modalità super silenziosa**
- **Informazioni in tempo reale** su un touchscreen intuitivo
- **Sistema di sbrinamento autoadattivo** per ottimizzare i cicli di sbrinamento
- **Modalità reversibile** con inversione del ciclo per offrire la migliore esperienza quando le temperature sono alte, riducendo la temperatura dell'acqua a un livello confortevole
- Sostenibile grazie a **materiali selezionati durevoli e di alta qualità**
- Costruita con **compressore scroll** per prestazioni imbattibili
- **Pacchetto pronto per l'installazione**, le nostre pompe di calore vengono consegnate con una **copertura invernale**, un **kit di cuscinetti antivibrazione**, un **kit di scarico condensa** e un manuale d'uso



Reversibile



Per piscina interrata



Per la piscina commerciale



Frontale



Tutta la stagione



Funziona fino a -12°C



Modulo Wi-Fi opzionale



R410



Modalità silenziosa



Sbrinamento automatico



Schermo touch da 19 cm per un'accessibilità semplificata.



Collegamento elettrico semplificato.



### MODULO WI-FI SMARTBOX OPZIONALE

Scaricando l'app EyesPool Connect e collegando la pompa di calore a uno smartphone, un tablet o un PC, è possibile visualizzare le informazioni principali e modificare in tempo reale i parametri relativi alla temperatura, agli orari di funzionamento e alla modalità operativa.  
Codice: HW26100051

Descrizione	Unità	ENP6MASCA	ENP6TASCA	ENP7TASCA	ENP8TAS	ENP9TAS	ENP10TAS
-------------	-------	-----------	-----------	-----------	---------	---------	----------

Alimentazione elettrica	-	220 V - 240 V ~/1 ph/50 Hz					380 V - 415 V ~/3 N/50 Hz	
Refrigerante	-	R410A						
Potenziale di riscaldamento globale	GWP	2088						
Peso di refrigerante	kg	2.30	2.30	2.80	2.50	3.00	3.50	
Anidride carbonica equivalente <sup>(1)</sup>	tCO <sub>2</sub> eq	4.80	4.80	5.85	5.25	6.30	7.35	
<b>Intervallo per potenza di riscaldamento</b> Aria 15°C - Hr <sup>(2)</sup> 71% - Aqua 26°C	kW	17.8	18.2	23.4	24.6	30.5	36	
Potenza elettrica assorbita	kW	3.70	3.70	5.15	5.00	6.10	6.50	
Intensità assorbita	A	16.2	7.7	9.7	9.8	11.6	13.3	
Coefficiente di prestazione	COP	4.8	4.9	4.6	4.8	5.1	5.5	
Flusso d'acqua nominale	m <sup>3</sup> /h	6.6	6.6	8.0	9.3	11.5	13.5	
Collegamenti idraulici (incluso)	mm	50						
Caduta di pressione sull'acqua (max.)	kPa	7	7	18	11	16	14	
Livello di pressione acustica @1 m	dB(A)	73	73	75	74	75	72.5	
Livello di pressione acustica @10 m	dB(A)	45	45	47	43	44	41	
Tipo di ventilatore	-	DC inverter						
Numero di ventilatori	unità	2						
Intervallo velocità ventilatore	rpm	600 - 950	830 - 960	800 - 1050	600 - 960	600 - 1000	600 - 1050	
Modalità silenzioso	-	Si						
Velocità di rotazione della ventola (modalità silenzioso)	rpm	600	830	800	600	600	600	
Tipo di compressore	marca	Sanyo		Copeland				
Custodia protettiva per periodo invernale (inclusa)	codice	HWX20000240112			HWX32015240004		HWX20000240208	
L x L x A <sup>(3)</sup>	mm	1138 x 470 x 1264			1360 x 470 x 1280		1482 x 485 x 1480	
Peso	kg	127	123	140	142	160	182	
Volume consigliato della piscina <sup>(4)</sup>	m <sup>3</sup>	≤ 70		≤ 90	≤ 100	≤ 130	≤ 145	

Prestazioni conformi alla norma NF EN 14511, ripresa nello Standard NF 414.

(1) L'anidride carbonica equivalente (espressa per tonnellata di CO<sub>2</sub> equivalente) è una quantità che descrive, per una data miscela e quantità di gas serra, la quantità di CO<sub>2</sub> che avrebbe lo stesso potenziale di riscaldamento globale (GWP), se misurata su una determinata scala temporale (generalmente, 100 anni).

(2) Umidità.

(3) Dimensioni nette dell'intera unità.

(4) Per piscine dotate di copertura termica durante l'utilizzo da maggio a settembre.

ENERGYLINE PRO  
TUTTE LE STAGIONI