



Easy Temp® Fi

LA TECNOLOGIA "FULL INVERTER" ACCESSIBILE A TUTTI

- **Flusso d'aria orizzontale**, lo standard per gran parte degli impianti
- **Inverter completo** tecnologia interna, per la migliore esperienza di nuoto mantenendo stabile la temperatura dell'acqua
- **Sistema di controllo intelligente che regola con precisione** il perfetto equilibrio tra comfort di riscaldamento e risparmio energetico
- Adatto a temperature **fino a -7 °C**
- **Modulo Wi-Fi opzionale** per mantenere il controllo ovunque ci si trovi
- **Super silenzioso e altamente efficiente** durante il funzionamento
- **Modalità silenziosa** integrata per dimenticarsi della pompa di calore quando si vuole o di notte
- **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**
- **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



Interfaccia utente chiara e intuitiva.



Kit montaggio a parete fino a 20 mt (opzionale) - HWX29400053.



REFRIGERANTE R32

Più performante

- **Meno 60 %** di emissioni di gas serra
- **10% in meno** di fluido rispetto all'R410A
- **Facile** da usare e da riciclare
- **Nessun impatto** sullo strato di ozono

Presentazione della gamma di inverter Hayward:



SCANSIONAMI



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: HW26100050



Easy Temp® Fi

Descrizione	Unità	ECPI15MB	ECPI20MB	ECPI30MB	ECPI40MB
Alimentazione elettrica	-	220 - 240 V ~/ 1 ph			
Frequenza	Hz	50			
Fluido refrigerante	-	R32			
Potenziale di riscaldamento globale	GWP	675			
Peso di refrigerante	kg	0.35	0.43	0.48	0.60
Anidride carbonica equivalente ⁽¹⁾	tCO ₂ eq	0.24	0.29	0.32	0.41
Intervallo per potenza di riscaldamento Aria 27°C - Hr ⁽²⁾ 78% - Acqua 26°	kW	1.62 - 7.33	2.18 - 8.97	1.97 - 11.66	3.81 - 17.45
Potenza elettrica assorbita	kW	0.15 - 1.17	0.17 - 1.54	0.16 - 1.99	0.30 - 3.07
Intensità assorbita	A	1.15 - 5.32	1.27 - 6.91	1.08 - 8.96	1.45 - 13.48
Coefficiente di prestazione	COP	11.04 - 6.30	12.77 - 5.81	12.57 - 5.84	12.49 - 5.69
Intervallo per potenza di riscaldamento Aria 15°C - Hr ⁽²⁾ 71% - Acqua 26°C	kW	1.44 - 5.36	1.58 - 6.94	1.79 - 8.62	2.98 - 13.63
Potenza elettrica assorbita	kW	0.24 - 1.14	0.27 - 1.53	0.29 - 1.90	0.44 - 2.90
Intensità assorbita	A	1.67 - 5.32	1.58 - 6.86	2.50 - 8.62	2.03 - 12.76
Coefficiente di prestazione	COP	5.98 - 4.69	5.82 - 4.53	6.17 - 4.52	6.75 - 4.69
Portata d'acqua nominale	m ³ /h	3.10	3.80	4.90	7.50
Perdita di carico idraulica (max)	kPa	2.30	2.90	6.40	7.20
Raccordo idraulico (incluso)	mm	50			
Livello di pressione acustica (min. - max.) @1 m	dB(A)	38 - 46	37 - 45	34 - 49	43 - 46
Livello di pressione acustica (min. - max.) @10 m	dB(A)	20 - 29	19 - 28	16 - 31	26 - 29
Interruttore automatico	tipo	D			
	A	8	10	16	20
Dimensioni cavo (fino a 25 m)	tipo	3G2.5			
Tipo di compressore	marca	Mitsubishi			
Velocità di rotazione della ventola	rpm	600 - 700	600 - 800	850 - 950	600 - 850
Modalità silenzioso	-	Sì			
Velocità di rotazione della ventola (Modalità silenzioso)	rpm	400			
Pompa di calore reversibile	-	Sì			
Modalità di sbrinamento	-	Per inversione di ciclo			
Funzione Priorità riscaldamento	-	Sì			
Interfaccia	-	Touch screen 3,5"			
Custodia protettiva per periodo invernale (inclusa)	codice	HWX84100060			HWX84100063
L x L x H ⁽³⁾	mm	956 x 360 x 605			1002 x 415 x 767
Peso	kg	42	45	46	60
Volume consigliato della piscina ⁽⁴⁾	m ³	≤ 29	≤ 36	≤ 47	≤ 70
Codice de barre	EAN 13	3660149614000	3660149614017	3660149614024	3660149614031

 EASY TEMP®
Fi

(1) L'anidride carbonica equivalente (espressa per tonnellata di CO₂ equivalente) è una quantità che descrive, per una data miscela e quantità di gas serra, la quantità di CO₂ 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.



CONFIGURATORE POMPA DI CALORE

Poiché sappiamo che non è sempre facile definire la pompa di calore giusta per una piscina, abbiamo sviluppato uno strumento che facilita questo passaggio: in pochi clic troverai la soluzione che fa per te.