

Easy Temp® i

EXPERT LINE

3

LA TECNOLOGIA "FULL INVERTER" ACCESSIBILE A TUTTI

- **La tecnologia IN-Tech 100 % Inverter** ad elevate prestazioni
- **Aumento rapido e mantenimento esatto della temperatura desiderata**
- Per temperature **fino a -7°C**
- **Comandi intuitivi** come uno smartphone, display LED molto leggibile
- **Silenziosa:** +/-20 dB in modalità regolazione
- Controllo a distanza con il modulo Smart Temp® opzionale
- Disponibile in 4 modelli fino a: **-7°C / COP > 5* / 75 m³**

*Aria 27°C e acqua 26°C



Schermo touch LED



Smart Temp® Inverter (opzionale)



Nuovo kit montaggio a parete fino a 20 mt (opzionale)



REFRIGERANTE R32 Più performante

- **Meno 60 %** di emissioni di gas a effetto serra
- **Meno 10 %** di volume di refrigerante necessario
- **Facile** da usare e da riciclare
- **Nessun impatto** sullo strato di ozono

Descrizione	Unità	ECPI15MA	ECPI20MA	ECPI30MA	ECPI40MA
Alimentazione elettrica	-	220V-240V ~/1ph/50Hz			
Fluido refrigerante	-	R32			
Potenziale di riscaldamento globale	-	675			
Peso di refrigerante	kg	0,350	0,430	0,480	0,65
Peso in tCO ₂ e	-	0,236	0,290	0,324	0,440
Intervallo per potenza di riscaldamento ⁽¹⁾ Aria 27°C - HR 78 % - Acqua 26°C	kW	1,62 - -7,33	2,18 - -8,97	1,97 - -11,66	2,85 - -17,06
Potenza elettrica assorbita ⁽¹⁾	kW	0,15 - -1,17	0,17 - -1,54	0,16 - -1,99	0,26 - -3,13
Intensità assorbita ⁽¹⁾	A	1,15 - -5,32	1,27 - -6,91	1,08 - -8,96	1,41 - -13,69
COP ⁽¹⁾	-	11,04 - -6,30	12,77 - -5,81	12,57 - -5,84	11,08 - -5,45
Potenza di riscaldamento Media ⁽¹⁾ Aria 27°C - Hr 78 % - Acqua 26°C	kW	5,50	6,02	6,34	9,95
COP ⁽¹⁾	-	8,02	8,61	8,79	8,00
Intervallo per potenza di riscaldamento ⁽²⁾ Aria 15°C - Hr 71 % - Acqua 26°C	kW	1,44 - -5,36	1,58 - -6,94	1,79 - -8,62	2,74 - -13,08
Potenza elettrica assorbita ⁽²⁾	kW	0,24 - -1,14	0,27 - -1,53	0,290 - -1,90	0,428 - -2,97
COP ⁽²⁾	-	5,98 - -4,69	5,82 - -4,53	6,17 - -4,52	6,40 - -4,40
Potenza di riscaldamento Media ⁽²⁾ Aria 15°C - Hr 71 % - Acqua 26°C	kW	3,72	4,62	4,90	7,40
COP ⁽²⁾	-	5,23	5,51	6,01	5,87
Portata d'acqua nominale	m ³ /h	3,10	3,80	4,90	7,30
Raccordo idraulico fornito in dotazione	mm	50	50	50	50
Perdita di carico idraulica	kPa	2,3	2,9	6,4	6,7
Livello di pressione acustica @1 m	dB(A)	35	43	43	46
Livello di pressione acustica @10 m	dB(A)	18	25	25	29
Tipo di ventilatore	-	DC inverter			
Numero di ventilatori	-	1			
Tipo di compressore	-	Mitsubishi TWIN ROTARY DC Inverter			Highly TWIN ROTARY DC Inverter
Pompa di calore reversibile	-	Sì			
Modalità di sbrinamento	-	Per inversione di ciclo			
Modalità silenzioso	-	Sì			
Custodia protettiva per periodo invernale	-	Fornita			
Funzione Priorità riscaldamento	-	Sì			
Supporti anti-vibrazione	-	Fornita			
Pannello di comando utente	-	Led One touch 3,5"			
Dimensioni nette dell'unità	mm	956 x 360 x 605			1002 x 415 x 767
Dimensioni lorde dell'unità	mm	1030 x 435 x 740			1130 x 480 x 905
Peso netto / peso lordo	kg	42 / 51	45 / 54	46 / 56	60 / 73
Volume consigliato della piscina*	m ³	25	35	50	70

* Volume consigliato per una piscina dotata di copertura termica per un periodo di utilizzo da maggio a settembre.

EASY TEMP®

NEW

 OPZIONI
DISPONIBILI

Descrizione	ENPI4M	ENPI6M	ENPI7M	ENPI9M	ENPI11M	ENPI13T
Smart Temp	HWX84300008					
Kit montaggio a parete 20 mt	HWX29400053					