

Easy Temp[®] i

La tecnologia "Full Inverter" accessibile a tutti

- **La tecnologia IN-Tech 100% Inverter** ad elevate prestazioni
- **Aumento rapido e mantenimento esatto della temperatura desiderata**
- **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 5 modelli fino a: **-7°C / COP > 5 / 75 m³**

NEW



Schermo touch LED


 Smart Temp[®] Inverter (en option)


| 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 @1m | dB(A) | 35 | 43 | 43 | 46 |
| Livello di pressione acustica @10m | dB(A) | 18 | 25 | 25 | 29 |
| Tipo di ventilatore | | DC inverter | | | |
| Numero di ventilatori | | 1 | | | |
| Tipo di compressore | | Mitsubishi TWIN ROTARY DC Inverter | | | Highly 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 2,75" | | | |
| Dimensioni nette dell'unità | mm | 1040X425X615 | | | 1130X460X780 |
| Peso | kg | 42 | 45 | 46 | 60 |
| Volume consigliato della piscina* | m ³ | 25 | 35 | 50 | 70 |
| Smart Temp | | Opzionale - Réf HWX84300008 | | | |

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

 EASY TEMP[®] i