



JETLINE SELECTION Fi

La Jetline di nuova generazione

➡ Tecnologia **Full Inverter**

➡ Reversibile

➡ Sbrinamento automatico

➡ Scambiatore di calore in titanio Twisted Tech

➡ Compatibile con trattamento al sale

| | 75 | 95 | 125 | 155 | 210 |
|----------------------------|-----------------------------|---------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Volume della piscina | 30-45m ³ | 40-50m ³ | 45-65m ³ | 65-80m ³ | 80-110m ³ |
| COP aria 26°C / acqua 26°C | 6.2~ 13^{.6} | 6.3~ 14 | 6.2~ 16^{.4} | 6.1~ 16^{.3} | 6.2~ 16^{.5} |
| Rumore max a 10m (db(a)) | 19~29 | 19~30 | 21~31 | 23~34 | 23~35 |

POMPA DI CALORE GARANTITA

2
anni

COMPRESSORE GARANTITO

5
anni

SERPENTINA IN TITANIO
GARANTITA CONTRO LA CORROSIONE

15
anni



| JETLINE SELECTION Fi | | 75 | 95 | 125 | 155 | 210 |
|---|------------------------------|--|--------------|--------------|-----------------|-------------------|
| Volume della piscina | | da 30 a 45m³ | da 40 a 50m³ | da 45 a 65m³ | da 65 a 80m³ | da 80 a 110m³ |
| Articolo: PC-JLS | | 075N2 | 095N2 | 125N2 | 155N2 | 210N2 |
| Aria 26°C Acqua 26°C Umidità relativa 80% | Potenza restituita max. (kW) | 7.1 | 9.05 | 11.9 | 15.3 | 20.1 |
| | Potenza restituita min. (kW) | 2.04 | 2.3 | 2.35 | 2.5 | 2.7 |
| | Potenza consumata max (kW) | 1.15 | 1.51 | 1.92 | 2.51 | 3.24 |
| | COP | 6.2~13.6 | 6.3~14 | 6.2~16,4 | 6.1~16,3 | 6.2~16.5 |
| Aria 15°C Acqua 26°C Umidità relativa 70% | Potenza restituita max. (kW) | 5.4 | 6.7 | 8.7 | 10.9 | 14.6 |
| | Potenza restituita min. (kW) | 1.4 | 1.5 | 1.7 | 1.9 | 2.15 |
| | Potenza consumata max (kW) | 1.15 | 1.49 | 1.89 | 2.37 | 3.17 |
| | COP | 4.7~6.5 | 4.5~6.6 | 4.6~7.8 | 4.6~7.7 | 4.6~7.9 |
| Alimentazione | | Monofase 230V/ 50Hz | | | | |
| Intervallo di temperatura di riscaldamento | | 15°C / 40°C | | | | |
| Intervallo di funzionamento | | -7°C / 43°C | | | | |
| Potenza max. (kW) | | 1.38 | 1.83 | 2.62 | 2.9 | 4.2 |
| Portata (m³/h) | | 2~4 | 3~4 | 4~6 | 5~7 | 7~9 |
| Refrigerante | | R32 | | | | |
| Dimensioni (mm) | | 824 x 334 x 656 | | | 907 x 334 x 656 | 1.104 x 354 x 756 |
| Dimensioni dell'imballaggio (mm) | | 886 x 404 x 778 | | | 969 x 404 x 778 | 1.166 x 424 x 878 |
| Peso netto / lordo (kg) | | 37.5 / 43.5 | | 39,5 / 45,5 | 42,5 / 50 | 50.5 / 59 |
| Rumore a 1 m (dB(A)) Inverter | | 37~50 | 37~51 | 38~52 | 40~54 | 41~55 |
| Rumore a 10 m (dB(A)) Inverter | | 19~29 | 19~30 | 21~31 | 23~34 | 23~35 |
| Tipo di compressore | | Compressore deviatore di flusso rotativo ermetico CC | | | | |
| Marca del compressore | | Mitsubishi | | | | |
| Scambiatore | | Titanio Twisted Tech® | | | | |
| Funzioni | | (Full Inverter) Auto/ Boost/ Eco/ Riscaldamento/ Raffreddamento | | | | |
| Perdite di carico (mca) | | 1,1 | | | | |

STANDARD EU
CERTIFICATO TÜV
Le informazioni sono a titolo indicativo e soggette a modifiche senza preavviso

Sempre performante, la nuova Poolex Jetline Selection Fi con il suo rapporto qualità/prestazioni/prezzo imbattibile è il riferimento delle pompe di calore per piscine.

La sua tecnologia Full Inverter le permette di variare la velocità del suo compressore e persino del suo ventilatore per adattarsi perfettamente alle esigenze e ridurre quindi il consumo elettrico e la pressione acustica.

Grazie al suo design e all'ampia superficie di evaporazione in alluminio idrofilo, Poolex Jetline Selection Fi funziona fino a una temperatura di -7°C.

Grazie alla nuova tecnologia Twisted Tech® con serpentina in titanio a spirale, la piscina arriva a temperatura più rapidamente.

Disponibile in 5 potenze da 7.1 a 20.1 kW, è adatta a bacini fino a 110 m³..

II + di POOLEX: tutti gli accessori inclusi



Consegna su
Pallet in legno



Copertura
invernale
isotermica



Kit di supporto
antivibrazione



Connettori in
PVC
Ø 50 mm 1" 1/2



Prolunga del
comando cablo
(10 m)



Tubo di scarico
della
condensa



Kit di manutenzione
E manuale d'uso