

Per piscine  
fino a **145m<sup>3</sup>**

Funziona  
fino a **-15°C**

**8 versioni**  
disponibili

**JETLINE PREMIUM Fi**

**NOVITÀ**  
**2020**



**POOLEX**  
**Jetline®**  
**PREMIUM Fi**



## JETLINE PREMIUM Fi

Il modello di riferimento delle pompe di calore

- Modalità Full Inverter + 35% di risparmio
- Il più silenzioso ed economico
- Avvio graduale
- Nuova facciata in alluminio
- Tecnologia LED indicativa

**POMPA DI CALORE GARANTITA**

**3 ANNI**

**COMPRESSORE GARANTITO**

**7 ANNI**

**SERPENTINA IN TITANIO GARANTITA**  
CONTRO LA CORROSIONE

**15 ANNI**

|                           | 55                  | 75                  | 95                  | 125                 | 155                  | 155 Tri              | 210                   | 210 tri               |
|---------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Volume della vasca        | 30-45m <sup>3</sup> | 40-55m <sup>3</sup> | 50-70m <sup>3</sup> | 65-95m <sup>3</sup> | 80-115m <sup>3</sup> | 80-115m <sup>3</sup> | 110-145m <sup>3</sup> | 110-145m <sup>3</sup> |
| COP aria 15°C /acqua 26°C | 7,53 ~ 4,94         | 7,58 ~ 4,95         | 7,63 ~ 4,98         | 7,61 ~ 4,96         | 7,57 ~ 4,95          | 7,60 ~ 4,98          | 7,59 ~ 4,96           | 7,59 ~ 4,97           |
| Rumore a 10 m (db(a))     | <20 ~ <28           | <20 ~ <28           | <21 ~ <30           | <22 ~ <31           | <23 ~ <31            | <23 ~ <31            | <24 ~ <33             | <24 ~ <33             |



Per piscine  
fino a **145m<sup>3</sup>**

Funziona  
fino a **-15°C**

**8 versioni**  
disponibili

**JETLINE PREMIUM FI**

| JETLINE PREMIUM FI                         |                           | 55  | 75                  | 95                  | 125                 | 155                  | 155 Tri              | 210                   | 210 Tri               |              |
|--|---------------------------|---|---------------------|---------------------|---------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------|--------------|
| Volume du bassin                           |                           | 30-45m <sup>3</sup>                                   | 40-55m <sup>3</sup> | 50-70m <sup>3</sup> | 65-95m <sup>3</sup> | 80-115m <sup>3</sup> | 80-115m <sup>3</sup> | 110-145m <sup>3</sup> | 110-145m <sup>3</sup> |              |
| Référence : PC-JLP                         |                           | 055N  | 075N                | 095N                | 125N                | 155N                 | 155TN                | 210N                  | 210TN                 |              |
| Aria 26°C<br>Acqua 26°C                    | Pot. restituita max. (kW) | 7,62  | 10,21               | 13,12               | 16,52               | 21,01                | 21,43                | 28,23                 | 28,42                 |              |
|  | Pot. restituita min. (kW) | 1,75  | 2,34                | 3,02                | 3,79                | 4,83                 | 4,98                 | 6,49                  | 6,53                  |              |
| Umidità relativa 80%                       | Pot. consumata (kW)       | 1,10~0,13   | 1,47~0,17           | 1,88~0,22           | 2,38~0,28           | 3,03~0,36            | 3,08~0,37            | 4,06~0,48             | 4,08~0,48             |              |
|  | COP                       | 13,52~6,91  | 13,54~6,93          | 13,61~6,98          | 13,57~6,95          | 13,56~6,94           | 13,58~6,96           | 13,57~6,95            | 13,59~6,96            |              |
| Aria 15°C<br>Acqua 26°C                    | Pot. restituita max. (kW) | 5,74  | 7,62                | 9,73                | 12,61               | 15,74                | 15,96                | 20,68                 | 20,75                 |              |
|  | Pot. restituita min. (kW) | 1,33  | 1,76                | 2,23                | 2,87                | 3,59                 | 3,66                 | 4,77                  | 4,79                  |              |
| Umidità relativa 70%                       | Pot. consumata (kW)       | 1.16~0.18   | 1.54~0.23           | 1.95~0.29           | 2.54~0.38           | 3.18~0.47            | 3.20~0.48            | 4.17~0.63             | 4.18~0.63             |              |
|  | COP                       | 7.53~4.94   | 7.58~4.95           | 7.63~4.98           | 7.61~4.96           | 7.57~4.95            | 7.60~4.98            | 7.59~4.96             | 7.59~4.97             |              |
| Alimentazione                              |                           | Mono 230V / 50Hz                                      |                     |                     |                     |                      | Tri 380 415V         | Mono 230V / 50Hz      | Tri 380 415V          |              |
| Intervallo di temperatura di riscaldamento |                           | 15°C~40°C   |                     |                     |                     |                      |                      |                       |                       |              |
| Intervallo di funzionamento                |                           | -15°C~43°C  |                     |                     |                     |                      |                      |                       |                       |              |
| Potenza max (kW)                           |                           | 2,053   | 2,853               | 3,656               | 3,925               | 4,985                | 4,55                 | 5,962                 | 5,962                 |              |
| Portata (m <sup>3</sup> /h)                |                           | 2,5   | 3,5                 | 4,5                 | 5,5                 | 6,5                  | 6,1                  | 9                     | 9                     |              |
| Refrigerante                               |                           | R32   |                     |                     |                     |                      |                      |                       |                       |              |
| Dimensioni dell'imballaggio (mm)           |                           | 930x425x710   |                     |                     | 990x445x760         |                      |                      | 1146x460x862          | 1146x460x862          | 1146x460x862 |
| Dimensioni (mm)                            |                           | 864x364x592   |                     |                     | 925x388x642         |                      |                      | 1084x413x736          | 1060x485x736          | 1060x485x736 |
| Peso netto / lordo (kg)                    |                           | 49 / 59   | 52 / 62             | 55 / 65             | 58 / 68             | 63 / 73              | 63 / 73              | 79 / 92               | 79 / 92               |              |
| Rumore a 1 m (dB(A))                       |                           | <38~<47   | <39~<47             | <40~<49             | <41~<49             | <41~<50              | <41~<50              | <42~<51               | <42~<51               |              |
| Rumore a 10 m (dB(A))                      |                           | <20~<28   | <20~<28             | <21~<30             | <22~<31             | <23~<31              | <23~<31              | <24~<33               | <24~<33               |              |
| Tipo di compressore                        |                           | Rotativo doppio                                       |                     |                     |                     |                      |                      |                       |                       |              |
| Marca del compressore                      |                           | Mitsubishi  |                     |                     |                     |                      |                      |                       |                       |              |
| Scambiatore                                |                           | Twisted Tech© Titane                                  |                     |                     |                     |                      |                      |                       |                       |              |
| Funzioni                                   |                           | Eco & Boost Inverter / Riscaldamento / Raffreddamento |                     |                     |                     |                      |                      |                       |                       |              |
| Perdite di carico (mca)                    |                           | 0.9   | 1                   | 1.1                 | 1.1                 | 1.1                  |                      | 1.1                   | 1.2                   |              |

STANDARD E.U.  
CERTIFIE T.U.V.

## Nel 2021, il modello Poollex Jetline Premium si rinnova adottando la tecnologia Full Inverter e un design del tutto elegante.

La tecnologia Full Inverter apporta esclusivamente vantaggi, come una notevole diminuzione del consumo elettrico e della pressione acustica, nonché una durata di vita aumentata grazie all'avviamento progressivo.

Nel 2020, la pompa di calore diventa tendenza e viene esibita con orgoglio ai bordi delle piscine. La sua parte frontale in alluminio termolaccato combina eleganza e alte prestazioni per una PDC da vivere ogni giorno in modo facile.

La nuova scatola di comando trasportabile fino a 10 m integra le modalità Eco e Boost Inverter per tutte le esigenze. Il modulo WiFi integrato consente di gestire la PDC a distanza dal proprio smartphone. Un altro piccolo vantaggio sono i

LED integrati sulla parte anteriore che consentono di vedere in un batter d'occhio lo stato di funzionamento attuale.

**Verde:** temperatura impostata raggiunta  
**Blu:** vasca in corso di riscaldamento  
**Rosso:** PDC non in funzione.

Ciò nondimeno, il modello Jetline Premium Fi mantiene tutti i vantaggi che l'hanno resa un prodotto di successo: il funzionamento reversibile che le consente di funzionare già da -15°C, lo sbrinamento automatico e lo scambiatore Twisted Tech in titanio garantito 15 anni. Certi dell'affidabilità dei nostri prodotti, Jetline Premium Fi è garantita 3 anni.



Consegna su pallett in legno



Copertura invernale isoteramica



Kit di supporto antivibrazione



Prolunga di comando cablato (10 m)



Extension de commande filaire (10m)



Tubo di scarico della condensa



Kit di manutenzione comprensivo di istruzioni per l'uso multilingue