



# JETLINE PREMIUM INVERTER

La référence haute performance

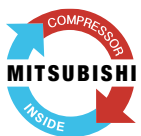
- La plus silencieuse & économique
- Mode Inverter +35% d'économies
- Démarrage progressif

**POMPE À CHALEUR GARANTIE SUR SITE\*** **3 ANS**

**COMPRESSEUR GARANTI** **7 ANS**

**SERPENTIN EN TITANE GARANTI CONTRE LA CORROSION** **15 ANS**

|                        | 90                  | 120                 | 150                  | 200                   |
|------------------------|---------------------|---------------------|----------------------|-----------------------|
| Volume du bassin       | 45-75m <sup>3</sup> | 65-90m <sup>3</sup> | 80-110m <sup>3</sup> | 110-145m <sup>3</sup> |
| COP air 15°C /eau 26°C | 6,95 ~ 4,59         | 7,44 ~ 4,96         | 7,34 ~ 4,92          | 7,43 ~ 4,93           |
| Bruit à 10 m (db(a))   | <29 ~ <21           | <31 ~ <23           | <32 ~ <24            | <33 ~ <24             |



\* voir conditions sur [www.Poollex.fr](http://www.Poollex.fr)

| JETLINE PREMIUM INVERTER             |                                       | 90  | 120                    | 150                    | 200                    |
|--------------------------------------|---------------------------------------|---|------------------------|------------------------|------------------------|
| Volume du bassin                     |                                       | de 45 à 75m3  | de 65 à 90m3           | de 80 à 110m3          | de 110 à 145m3         |
| Référence : PC-JLP                   |                                       | 090N  | 120N                   | 150N                   | 200N                   |
| Air 26°C                             | Puissance restituée Max. ( kW)        | 13,42   | 15,7                   | 21,1                   | 29,1                   |
| Eau 26°C                             | Puissance restituée Min. ( kW)        | 3,05  | 3,61                   | 4,86                   | 6,71                   |
| Hygro 80%                            | Puissance Consommée ( kW)             | 2,07 ~ 0,24   | 2,26 ~ 0,26            | 3,07 ~ 0,36            | 4,2 ~ 0,49             |
|                                      | COP                                   | 12,64 ~ 6,5   | 13,57 ~ 6,95           | 13,46 ~ 6,87           | 13,56 ~ 6,95           |
| Air 15°C                             | <b>Puissance restituée Max. ( kW)</b> | <b>9,93</b>   | <b>12,6</b>            | <b>15,7</b>            | <b>20,9</b>            |
| Eau 26°C                             | <b>Puissance restituée Min. ( kW)</b> | <b>2,29</b>   | <b>2,88</b>            | <b>3,59</b>            | <b>4,8</b>             |
| Hygro 70%                            | <b>Puissance Consommée ( kW)</b>      | <b>2,16 ~ 0,33</b>  | <b>2,54 ~ 0,39</b>     | <b>3,19 ~ 0,49</b>     | <b>4,24 ~ 0,65</b>     |
|                                      | <b>COP</b>                            | <b>6,95 ~ 4,59</b>  | <b>7,44 ~ 4,96</b>     | <b>7,34 ~ 4,92</b>     | <b>7,43 ~ 4,93</b>     |
| Alimentation                         |                                       | Mono 230V / 50Hz  |                        |                        |                        |
| Plage de température de chauffage    |                                       | 15°C / 40°C   |                        |                        |                        |
| Plage de fonctionnement              |                                       | -10°C / 43°C  |                        |                        |                        |
| Intensité max (A)                    |                                       | 16  | 20                     | 25                     | 30                     |
| Débit (m³/h)                         |                                       | 3,3   | 4,4                    | 5,2                    | 7,1                    |
| Réfrigérant                          |                                       | R32   |                        |                        |                        |
| Dimensions de l'emballage (mm)       |                                       | 1000x400x785  |                        |                        | 1085x455x840           |
| Dimensions (mm)                      |                                       | 950x355x650   |                        |                        | 1055x395x703           |
| Poids net / brut (kg)                |                                       | 56 / 66   | 60 / 70                | 65 / 75                | 73 / 84                |
| Bruit à 1 m (dB(A)) Inverter         |                                       | <48 ~ <40   | <50 ~ <41              | <51 ~ <42              | <52 ~ <43              |
| <b>Bruit à 10 m (dB(A)) Inverter</b> |                                       | <b>&lt;29 ~ &lt;21</b>  | <b>&lt;31 ~ &lt;23</b> | <b>&lt;32 ~ &lt;24</b> | <b>&lt;33 ~ &lt;24</b> |
| Type de compresseur                  |                                       | Rotatif double  |                        |                        |                        |
| Marque du compresseur                |                                       | Mitsubishi  |                        |                        |                        |
| <b>Echangeur</b>                     |                                       | <b>Twisted Tech® Titane</b>   |                        |                        |                        |
| Fonction                             |                                       | <b>EcoBooster &amp; EcoSilence (inverter) / Chauffage / Refroidissement</b> |                        |                        |                        |
| Pertes en charge (mCE)               |                                       | 1 1   | 1 1                    | 1 1                    | 1 2                    |

## Désireux d'offrir les meilleures performances à ses clients, Poollex a conçu une pompe à chaleur Jetline Premium dotée de la technologie Inverter.

Grâce à un compresseur hautes performances à cycle variable ainsi qu'au nouvel échangeur en titane à double spirale torsadées, elle obtient un COP supérieur à 7,44 selon les standards européens.\*

La Jetline Premium Inverter est dotée de trois modes de fonctionnement :

Un mode Eco Booster (Inverter) lui permettant d'adapter sa puissance et sa consommation selon les besoins ; puissance maximale en début de saison pour réchauffer rapidement le bassin puis faible consommation pour le maintenir à température.

Un mode Eco Silence pour un fonctionnement économique et ultra silencieux avec une rotation lente du ventilateur.

Et un mode Croisière (ON/OFF) aux performances constantes.

Son panneau de contrôle LCD est déportable avec sa rallonge de 10m.

Poolstar, certain de la fiabilité de la gamme Premium, étend sa garantie à 3 ans et offre un service de dépannage à domicile sous certaines conditions.

### Le **+** POOLEX : tous les accessoires inclus



Livraison sur palette bois



Housse d'hivernage isotherme



Kit de supports anti-vibration



Connecteurs PVC Ø 50mm 1'' 1/2



Extension de commande filaire (10m)



Tuyau d'évacuation des condensats



Coffret d'entretien incluant le manuel d'utilisation multilingues