

# Jet PRO



## L'alliance parfaite entre performance et durabilité

La Jet Pro est la nouvelle référence en matière de pompes à chaleur horizontale, alliant performances optimales, technologies de pointe, qualité supérieure et engagement éco-responsable. Cette PAC est avec des matériaux recyclés et recyclables, sur des lignes de production utilisant exclusivement de l'énergie verte.

- **Technologie Full Inverter optimisée avec un SCOP >7 Classe A :** Performante et économique, elle fonctionne de -20°C à 43°C.
- **Connectivité intelligente :** Gérez votre PAC à distance via Wi-Fi et l'app Poolex, et recevez des notifications de maintenance pour un suivi optimal grâce à sa connexion au Cloud Poolex.
- **Confort acoustique optimal :** Aussi silencieuse qu'un murmure, grâce à ses pales incurvées 30% plus grandes que ses concurrentes.
- **Tranquillité d'esprit :** Certification NF gage de qualité, et garantie 5 ans sur la PAC.
- **Objectif zéro carbone :** Certifications SGS Carbon neutral pour une production utilisant exclusivement de l'énergie verte & TUV Zéro Carbone pour l'utilisation privilégiée de matériaux recyclables.
- **PV & Smart Grid Ready :** Compatible avec l'ESS (systèmes de stockage d'énergie) pour une connexion facile aux systèmes de panneaux solaires et aux technologies Smart Grid pour une gestion dynamique de l'énergie et l'optimisation du réseau.

|                  | 75      | 95      | 125     | 155      | 155 Tri  | 180       | 180 Tri   |
|------------------|---------|---------|---------|----------|----------|-----------|-----------|
| Volume du bassin | 40-55m³ | 50-70m³ | 65-95m³ | 80-115m³ | 80-115m³ | 110-135m³ | 110-135m³ |

### GARANTIES

|   |               |
|---|---------------|
| Pompe à chaleur sur site*                 | <b>5 ANS</b>  |
| Compresseur                               | <b>7 ANS</b>  |
| Serpentin en titane (contre la corrosion) | <b>15 ANS</b> |



Application  
**POOLEX**

App Store

Google Play



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



## La performance à votre service

Avec sa technologie Full Inverter optimisée, cette pompe à chaleur allie performance et confort en chauffant rapidement votre piscine, tout en étant silencieuse et économe en énergie. Grâce à l'app Poolex, vous contrôlez la température à distance, et sa compatibilité avec les systèmes ESS et Smart Grid assure une intégration fluide dans une maison connectée.

## Une PAC haute qualité

Bénéficiez d'une tranquillité d'esprit prolongée grâce à une garantie de 5 ans et une conception haut de gamme, certifiée NF, gage de robustesse et de fiabilité. Cette pompe à chaleur pour piscine vous assure une performance durable et un confort sans compromis, pour profiter sereinement de votre piscine année après année.

| Jet Pro                           |                            | 75   | 95           | 125             | 155             | 155 Tri         | 180             | 180 Tri         |
|-----------------------------------|----------------------------|--|--------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Volume du bassin                  | Sud Europe                 | 40-55m³  | 50-70m³      | 65-95m³         | 80-115m³        | 80-115m³        | 110-135m³       | 110-135m³       |
|                                   | Nord Europe                | 30-40m³  | 40-50m³      | 50-60m³         | 65-95m³         | 65-95m³         | 80-115m³        | 80-115m³        |
| Référence : PC-JET                |                            | 075  | 095          | 125             | 155             | 155T            | 180             | 180T            |
| Air 26°C<br>Eau 26°C<br>Hygro 80% | Puiss. restituée Max. (kW) | 10.3   | 12.8         | 16              | 18.7            | 18.7            | 21.8            | 21.8            |
|                                   | Puiss. restituée Min. (kW) | 2.9  | 2.9          | 3.8             | 3.8             | 3.8             | 3.8             | 3.8             |
|                                   | Puiss. consommée (kW)      | 0.24 ~ 1.56  | 0.24 ~ 2.13  | 0.31 ~ 2.67     | 0.31 ~ 3.3      | 0.31 ~ 3.3      | 0.31 ~ 4        | 0.31 ~ 4        |
|                                   | COP                        | 12.1 ~ 6.6   | 12.1 ~ 6.0   | 12.4 ~ 6.0      | 12.4 ~ 5.7      | 12.4 ~ 5.7      | 12.4 ~ 5.5      | 12.4 ~ 5.5      |
| Air 15°C<br>Eau 26°C<br>Hygro 70% | Puiss. restituée Max. (kW) | 7.3  | 9.3          | 12.8            | 15              | 15              | 17              | 17              |
|                                   | Puiss. restituée Min. (kW) | 1.9  | 1.9          | 3.5             | 3.5             | 3.5             | 3.5             | 3.5             |
|                                   | Puiss. consommée (kW)      | 0.29 ~ 1.56  | 0.29 ~ 2.09  | 0.46 ~ 2.84     | 0.46 ~ 3.40     | 0.46 ~ 3.40     | 0.46 ~ 4        | 0.46 ~ 4        |
|                                   | COP                        | 6.55 ~ 4.69  | 6.55 ~ 4.45  | 7.6 ~ 4.5       | 7.6 ~ 4.5       | 7.6 ~ 4.5       | 7.6 ~ 4.3       | 7.6 ~ 4.3       |
| SCOP                              |                            | 7.3 : Classe A   | 7 : Classe A | 7.12 : Classe A | 7.12 : Classe A | 7.09 : Classe A | 7.04 : Classe A | 7.08 : Classe A |
| Alimentation                      |                            | Mono 230V / 50Hz   |              |                 |                 | Tri 380 415V    | Mono 230V/50Hz  | Tri 380 415V    |
| Plage de température de chauffage |                            | 15°C~40°C  |              |                 |                 |                 |                 |                 |
| Plage de fonctionnement           |                            | -20°C~43°C   |              |                 |                 |                 |                 |                 |
| Puissance max (kW)                |                            | 2.2  | 2.6          | 4.2             | 4.2             | 4.2             | 5.3             | 5.3             |
| Débit (m³/h)                      |                            | 3,1  | 3,9          | 6,9             | 6,9             | 8,3             | 6,9             | 8,3             |
| Disjoncteur                       |                            | 16   |              | 20              |                 | 10              | 25              | 10              |
| Diamètre du câble (à 10m) mm²     |                            | RO2V 3x2,5   |              | RO2V 3x4        |                 | RO2V 5x2.5      | RO2V 3x6        | RO2V 5x2.5      |
| Réfrigérant                       |                            | R32  |              |                 |                 |                 |                 |                 |
| Dimensions de l’emballage (mm)    |                            | 1065 x 485 x 845   |              |                 |                 |                 |                 |                 |
| Dimensions (mm)                   |                            | 988 x 365 x 712  |              |                 |                 |                 |                 |                 |
| Poids net / brut (kg)             |                            | 46/52  |              | 53/59           |                 |                 |                 |                 |
| Bruit à 1 m (dB(A)) mode Boost    |                            | 48   | 52           | 56              | 56              | 56              | 58              | 58              |
| Bruit à 10 m (dB(A)) mode Boost   |                            | 28   | 32           | 36              | 36              | 36              | 38              | 38              |
| Type de compresseur               |                            | Rotatif  |              |                 |                 |                 |                 |                 |
| Marque du compresseur             |                            | GMCC   |              |                 |                 |                 |                 |                 |
| Échangeur                         |                            | Twisted Tech© Titane                                       |              |                 |                 |                 |                 |                 |
| Fonction                          |                            | Chauffage + Refroidissement : Boost / Smart (Silent) / Eco |              |                 |                 |                 |                 |                 |
| Pertes en charge (mCE)            |                            | 0.5  | 0.7          | 2.2             | 2.2             | 2.2             | 2.8             | 2.8             |
| Connectivité                      |                            | Wifi / Modbus SG & EVU                                     |              |                 |                 |                 |                 |                 |
| Certifications                    |                            | NF / SCOP A / Production Zéro carbone par SGS / EVU & SG   |              |                 |                 |                 |                 |                 |

**La certification NF**  
pompe à chaleur  
garantit la performance  
énergétique de l'appareil  
et le respect du seuil de  
rendement et des niveaux sonores, avec  
renouvellement annuel. Les pompes à  
chaleur certifiées NF bénéficient d'un  
niveau de qualité supérieur.

### Accessoires inclus



Livraison sur  
palette bois



Connecteurs PVC  
Ø 50mm 1" ½



Extension de  
commande filaire(10m)



Tuyau d'évacuation  
des condensats