



chauffage piscine  
**WarmPOOL**

**Inverter**  
La PAC connectée



Service spécifique et personnalisé.



Engagement qualitatif et durable.



Hotline et SAV sur site.  
Notre charte de qualité.



Gaz écologique et performant.



Engagement fort pour la nature.



Membre FPP.  
Commission chauffage.  
Signature DTP 10.



Designed by  
**warmpac**

[www.warmpool.fr](http://www.warmpool.fr)

## CARACTERISTIQUES

|                                     |                                   |
|-------------------------------------|-----------------------------------|
| <b>MODELE</b>                       | <b>WP160Tri Inverter</b>          |
| <b>Capacité bassin</b>              | <b>De 100 à 160 m<sup>3</sup></b> |
| <b>Puissance de chauffage *</b>     | <b>6.7 ~ 28.3 kW</b>              |
| <b>Consommation *</b>               | <b>0.54 ~ 5.57 kW</b>             |
| <b>COP</b>                          | 12.41 ~ 5.08                      |
| <b>Courant nominal</b>              | 9.96 A                            |
| <b>Puissance de chauffage **</b>    | 5.46 ~ 23.3 kW                    |
| <b>Consommation **</b>              | 0.83 ~ 5.49 kW                    |
| <b>Contrôleur</b>                   | Digital tactile couleur           |
| <b>Gaz</b>                          | <b>R410 A</b>                     |
| <b>Echangeur</b>                    | <b>Titane</b>                     |
| <b>Compresseur</b>                  | <b>Rotatif Mitsubishi</b>         |
| <b>Nombre de ventilateurs</b>       | <b>2</b>                          |
| <b>Vitesse rotation ventilateur</b> | <b>500-1000</b>                   |
| <b>Mode</b>                         | Chaud/Froid/Auto                  |
| <b>Plage de fonctionnement</b>      | -5°C ~ 40°C                       |
| <b>Puissance acoustique</b>         | 48 dB(A)                          |
| <b>Alimentation</b>                 | Tri 380-400V                      |
| <b>Câble d'alimentation</b>         | 5G1.5 mm <sup>2</sup>             |
| <b>Détendeur</b>                    | Electromagnétique                 |
| <b>Débit d'eau</b>                  | <b>5.7 m<sup>3</sup>/h</b>        |
| <b>Raccordement hydraulique</b>     | PVC 50 mm                         |
| <b>Dimension unité</b>              | 1163/447/1275 mm                  |
| <b>Dimension carton</b>             | 1210/550/1300 mm                  |
| <b>Poids net</b>                    | 113 kg                            |
| <b>Poids brut</b>                   | 128 kg                            |
| <b>Garantie toutes pièces</b>       | <b>5 ans</b>                      |

## Nos Options

Bâche d'hivernage



Supports



\* Test réalisé à 27°C de température d'air, avec le même écart de température et de débit d'eau.

\*\* Test réalisé à 15°C de température d'air, avec une entrée d'eau à 26°C et une sortie d'eau à 28°C afin de définir le débit d'eau, la capacité de chauffe et la consommation, selon les normes FPP.