



chauffage piscine
WarmPOOL

Inverter
 La PAC connectée

Full Inverter



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

CARACTERISTIQUES

| | |
|-------------------------------------|----------------------------------|
| MODELE | WP90 Inverter |
| Capacité bassin | De 70 à 100 m³ |
| Puissance de chauffage * | 4.6 ~ 19.5 kW |
| Consommation * | 0.37 ~ 3.94 kW |
| COP | 12.43 ~ 4.95 |
| Courant nominal | 15.9 A |
| Puissance de chauffage ** | 3.84 ~ 15.4 kW |
| Consommation ** | 0.6 ~ 3.81 kW |
| Contrôleur | Digital tactile couleur |
| Gaz | R410 A |
| Echangeur | Titane |
| Compresseur | Rotatif Mitsubishi |
| Nombre de ventilateurs | 1 |
| Vitesse rotation ventilateur | 600-900 |
| Mode | Chaud/Froid/Auto |
| Plage de fonctionnement | -5°C ~ 40°C |
| Puissance acoustique | 45 dB(A) |
| Alimentation | Mono 220-240V |
| Câble d'alimentation | 3G2.5 mm ² |
| Détendeur | Electromagnétique |
| Débit d'eau | 4 m³/h |
| Raccordement hydraulique | PVC 50 mm |
| Dimension unité | 1163/447/868 mm |
| Dimension carton | 1210/517/890 mm |
| Poids net | 82 kg |
| Poids brut | 95 kg |
| Garantie toutes pièces | 5 ans |

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.