



WP FULL INVERTER



- W Gamme toutes saisons
- W Compresseur Inverter
- W Moteur de ventilateur Inverter
- W+ Carte électronique Full Inverter haute performance
- W Structure ASA traitée anti-UV
- W R32 gaz écologique

- W Respecte les normes de la FPP
- W Grand écran tactile et intuitif en couleur et déporté
- W Gamme réversible en chaud, froid et auto
- W Ultra silence control
- W WIFI Control - Supervision et pilotage
- W Mémorisation et statistiques des 30 derniers jours d'utilisation

CLASSE ÉNERGÉTIQUE  A

wpool.fr


CARACTÉRISTIQUES

MODÈLE	WP90 Inverter	WP90 Inverter Tri	WP120 Inverter	WP120 Inverter Tri	WP140 Inverter	WP140 Inverter Tri
Capacité bassin (maxi.)	90 m ³	90 m ³	120 m ³	120 m ³	140 m ³	140 m ³
Puissance de chauffage *	3.77 ~ 17 kW	3.77 ~ 17 kW	4.6 ~ 19.5 kW	4.6 ~ 19.5 kW	5.7 ~ 24.2 kW	5.7 ~ 24.2 kW
Consommation *	0.3 ~ 3.02 kW	0.3 ~ 3.02 kW	0.37 ~ 3.94 kW	0.37 ~ 3.94 kW	0.46 ~ 4.8 kW	0.46 ~ 4.8 kW
COP *	12.57 ~ 5.63	12.57 ~ 5.63	12.43 ~ 4.95	12.43 ~ 4.95	12.39 ~ 5.04	12.39 ~ 5.04
Courant nominal	1.8 ~ 10.9 A	0.7 ~ 4.1 A	3.5 ~ 15.9 A	1.3 ~ 5.8 A	3.8 ~ 18.4 A	3.8 ~ 18.4 A
Puissance de chauffage **	2.92 ~ 12.4 kW	2.92 ~ 12.4 kW	3.84 ~ 15.4 kW	3.84 ~ 15.4 kW	4.68 ~ 19.9 kW	4.68 ~ 19.9 kW
Consommation **	0.44 ~ 2.86 kW	0.44 ~ 2.86 kW	0.6 ~ 3.81 kW	0.6 ~ 3.91 kW	0.72 ~ 4.74 kW	0.72 ~ 4.74 kW
Puissance en froid ***	0.48 ~ 5.18 kW	0.48 ~ 5.18 kW	0.62 ~ 6.87 kW	0.62 ~ 6.87 kW	0.74 ~ 8.3 kW	0.74 ~ 8.3 kW
Consommation en froid ***	0.39 ~ 3.28 kW	0.39 ~ 3.28 kW	0.45 ~ 4.15 kW	0.45 ~ 4.15 kW	0.52 ~ 5.1 kW	0.52 ~ 5.1 kW
EER ***	1.58	1.58	1.65	1.65	1.63	1.63
Carrosserie	ASA	ASA	ASA	ASA	ASA	ASA
Contrôleur	Digital tactile couleur, déporté filaire+wifi					
Gaz	R 32	R 32	R 32	R 32	R 32	R 32
Échangeur	Titane twisté	Titane twisté	Titane twisté	Titane twisté	Titane twisté	Titane twisté
Compresseur	Rotatif Mitsubishi	Rotatif Mitsubishi	Rotatif Mitsubishi	Rotatif Mitsubishi	Rotatif Mitsubishi	Rotatif Mitsubishi
Nombre de ventilateurs	1	1	1	1	2	2
Vitesse rotation ventilateur (PMR)	400-750 T/mn	400-750 T/mn	600-900 T/mn	600-900 T/mn	400-800 T/mn	400-800 T/mn
Mode	Chaud/Froid/Auto	Chaud/Froid/Auto	Chaud/Froid/Auto	Chaud/Froid/Auto	Chaud/Froid/Auto	Chaud/Froid/Auto
Plage de fonctionnement	-15°C ~ 43°C	-15°C ~ 43°C	-15°C ~ 43°C	-15°C ~ 43°C	-15°C ~ 43°C	-15°C ~ 43°C
Puissance acoustique à 1 m	44 dB(A)	44 dB(A)	45 dB(A)	45 dB(A)	46 dB(A)	46 dB(A)
Alimentation	Mono 220-240V/50HZ	Tri 380-400V/50HZ	Mono 220-240V/50HZ	Tri 380-400V/50HZ	Mono 220-240V/50HZ	Tri 380-400V/50HZ
Détendeur	Électronique	Électronique	Électronique	Électronique	Électronique	Électronique
Débit d'eau	5.4 m ³ /h	5.4 m ³ /h	6.6 m ³ /h	6.6 m ³ /h	8.6 m ³ /h	8.6 m ³ /h
Dimension unité	1161/470/868 mm	1161/470/868 mm	1161/490/868 mm	1161/490/868 mm	1161/470/1274 mm	1161/470/1274 mm
Dimension carton (l / L / h)	1210/510/880 mm	1210/510/880 mm	1210/510/880 mm	1210/510/880 mm	1210/495/1300 mm	1210/495/1300 mm
Poids net / Poids brut	71 kg / 86 kg	71 kg / 86 kg	93 kg / 108 kg	93 kg / 108 kg	114 kg / 130 kg	114 kg / 130 kg
Garantie toutes pièces	5 ans	5 ans	5 ans	5 ans	5 ans	5 ans

* Test réalisé à 27°C de température d'air, avec le même écart de température et de débit d'eau obtenu à 15°C.

** 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.

*** Test réalisé à 35°C de température d'air, avec une entrée d'eau à 30°C et une sortie d'eau à 29°C.

ACCESSOIRES

- Livraison sur palette individuelle
- Housse d'hivernage
- Cylindres blocs
- Big foot en option
- Raccords hydrauliques
- Module Wifi
- Tubes condensats
- Manuel d'utilisation

