



WP SIGNATURE



-  Ventilation latérale
-  Compresseur Inverter
-  Moteur de ventilateur Inverter
-  Double carte électronique Full Inverter
-  Ultra silence control
-  Contrôleur tactile intuitif
-  WIFI Control - Supervision et pilotage
-  Respecte les normes de la FPP
-  Respect des normes environnementales
-  Dégivrage automatique avec contrôle intelligent - Smart defrosting
-  Gamme réversible chaud, froid et auto
-  R32 gaz écologique
-  Certification CE
-  Gamme toutes saisons



CLASSE ÉNERGÉTIQUE 

wpool.fr



CARACTÉRISTIQUES

MODÈLE	WPS 60 Inv	WPS 80 Inv	WPS 100 Inv	WPS 120 Inv
Capacité bassin (maxi.)	60 m ³	80 m ³	100 m ³	120 m ³
Puissance de chauffage *	1.93-9.50 kW	2.42-13.05 kW	2.55-17.82 kW	3.55-19.98 kW
Consommation *	0.12-1.39 kW	0.15-1.96 kW	0.15-2.78 kW	0.22-3.07 kW
COP *	16.23-6.80	16.53-6.65	16.52-6.40	16.32-6.51
Courant nominal	0.8-6.1 A	1.0-8.6 A	1.1-12.2 A	1.3-13.4 A
Puissance de chauffage **	1.39-6.99 kW	1.60-9.12 kW	2.36-12.82 kW	2.53-14.72 kW
Consommation **	0.20-1.48 kW	0.24-1.89 kW	0.36-2.66 kW	0.36-3.07 kW
COP **	6.80-4.70	6.74-4.82	6.52-4.82	7.12-4.11
Puissance en froid ***	6.12 kW	6.52 kW	6.84 kW	7.54 kW
Consommation en froid ***	1.46 kW	1.55 kW	1.90 kW	1.89 kW
EER ***	4.20	4.16	3.60	3.97
Carrosserie	Fonte d'aluminium	Fonte d'aluminium	Fonte d'aluminium	Fonte d'aluminium
Contrôleur	Écran digital tactile + Wifi			
Gaz	R 32	R 32	R 32	R 32
Échangeur	Titane twisté	Titane twisté	Titane twisté	Titane twisté
Compresseur	Rotatif Mitsubishi	Rotatif Mitsubishi	Rotatif Mitsubishi	Rotatif Mitsubishi
Nombre de ventilateurs	1	1	1	1
Vitesse rotation ventilateur (PMR)	400-750 T/mn	400-800 T/mn	400-750 T/mn	500-750 T/mn
Mode	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
Puissance acoustique à 1 m	36 - 46 dB(A)	37 - 47 dB(A)	40 - 50 dB(A)	41 - 51 dB(A)
Alimentation	220-240V~/1Ph	220-240V~/1Ph	220-240V~/1Ph	220-240V~/1Ph
Détendeur	EEV	EEV	EEV	EEV
Débit d'eau	3.2 m ³ /h	4.1 m ³ /h	5.2 m ³ /h	5.6 m ³ /h
Dimension unité	1020 * 430 * 621.5 mm	1020 * 430 * 621.5 mm	1040 * 480 * 775.5 mm	1171 * 500 * 859.5 mm
Dimension carton (l / L / h)	1080 * 455 * 645 mm	1080 * 455 * 645 mm	1130 * 505 * 780 mm	1235 * 520 * 880 mm
Poids net / Poids brut	67 kg / 81 kg	68 kg / 82 kg	87 kg / 100 kg	99 kg / 117 kg
Garantie toutes pièces	3 ans	3 ans	3 ans	3 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

