



## WP SIGNATURE



COMPATIBLE  
**SAWY**

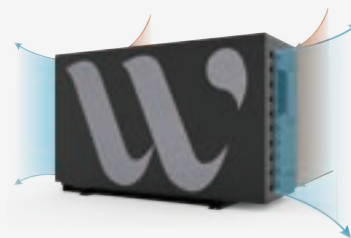
Full Inverter



- W+ Ventilación lateral
- W+ Compresor Inverter
- W+ Motor de ventilación inverter
- W+ Tarjeta double electrónica full inverter
- W+ Control Ultrasilence
- W+ Control táctil intuitivo y mando a distancia (cable de 10m incluido)
- W+ CONTROL WIFI - Supervisión y manejo
- W+ Cumple la normativa FPP
- W+ Cumplimiento de la normativa ambiental
- W+ Desescarche automático con control inteligente - Smart defrosting
- W+ Gama reversible calor, frío y auto
- W+ Gas ecológico R32
- W+ Certificación CE
- W+ Gama para todo el año

CLASE ENERGÉTICA **A+**

wpool.fr


**CARACTERÍSTICAS**

MODELO	WPS 40 Inv	WPS 60 Inv	WPS 80 Inv	WPS 100 Inv	WPS 120 Inv
Capacidad de la piscina (máx.)	40 m <sup>3</sup>	60 m <sup>3</sup>	80 m <sup>3</sup>	100 m <sup>3</sup>	120 m <sup>3</sup>
Potencia de calentamiento *	1.4-7.1 kW	1.93-9.50 kW	2.42-13.05 kW	2.55-17.82 kW	3.55-19.98 kW
Consumo *	0.10-1.09 kW	0.12-1.39 kW	0.15-1.96 kW	0.15-2.78 kW	0.22-3.07 kW
COP *	16-6.5	16.23-6.80	16.53-6.65	16.52-6.40	16.32-6.51
Corriente nominal	0.38-4.7 A	0.8-6.1 A	1.0-8.6 A	1.1-12.2 A	1.3-13.4 A
Corriente máxima absorbida	7.0 A	9.5 A	10.3 A	14.0 A	13.9 A
Potencia de calentamiento **	1.1-5.5 kW	1.39-6.99 kW	1.60-9.12 kW	2.36-12.82 kW	2.53-14.72 kW
Consumo **	0.157-1.22 kW	0.20-1.48 kW	0.24-1.89 kW	0.36-2.66 kW	0.36-3.07 kW
COP **	7-4.5	6.80-4.70	6.74-4.82	6.52-4.82	7.12-4.11
Potencia en frío ***	7.64 kW	8.49 kW	8.39 kW	4.78 kW	6.58 kW
Consumo en frío ***	1.29 kW	1.34 kW	1.48 kW	2.01 kW	1.62 kW
EER ***	5.92	6.30	5.68	2.38	4.06
Carcasa	Aluminio fundido	Aluminio fundido	Aluminio fundido	Aluminio fundido	Aluminio fundido
Controlador	Pantalla digital táctil + Wifi				
Gas	R 32	R 32	R 32	R 32	R 32
Intercambiador	Titanio trenzado	Titanio trenzado	Titanio trenzado	Titanio trenzado	Titanio trenzado
Compresor	Rotatif Mitsubishi	Rotatif Mitsubishi	Rotatif Mitsubishi	Rotatif Mitsubishi	Rotatif Mitsubishi
Número de ventiladores	1	1	1	1	1
Velocidad de rotación del ventilador	400-750 T/mn	400-750 T/mn	400-800 T/mn	400-750 T/mn	500-750 T/mn
Modo	Calor/Frío/Auto	Calor/Frío/Auto	Calor/Frío/Auto	Calor/Frío/Auto	Calor/Frío/Auto
Rango de servicio	-10°C ~ 43°C	-15°C ~ 43°C	-15°C ~ 43°C	-15°C ~ 43°C	-15°C ~ 43°C
Potencia acústica a 1 m	36 ~ 45 dB(A)	36 ~ 46 dB(A)	37 ~ 47 dB(A)	40 ~ 50 dB(A)	41 ~ 51 dB(A)
Alimentación	230V~/1Ph / 50Hz	220-240V~/1Ph	220-240V~/1Ph	220-240V~/1Ph	220-240V~/1Ph
Manorreductor	EEV	EEV	EEV	EEV	EEV
Caudal de agua	2.4 m <sup>3</sup> /h	3.2 m <sup>3</sup> /h	4.1 m <sup>3</sup> /h	5.2 m <sup>3</sup> /h	5.6 m <sup>3</sup> /h
Medidas de la unidad	1000 * 390 * 622 mm	1020 * 430 * 621.5 mm	1020 * 430 * 621.5 mm	1040 * 480 * 775.5 mm	1171 * 500 * 859.5 mm
Medidas del embalaje (l/L/h)	1080 * 455 * 645 mm	1080 * 455 * 645 mm	1080 * 455 * 645 mm	1130 * 505 * 780 mm	1235 * 520 * 880 mm
Peso neto / Peso bruto	66 kg / 81 kg	67 kg / 81 kg	68 kg / 82 kg	87 kg / 100 kg	99 kg / 117 kg
Garantía de todas las piezas	3 años	3 años	3 años	3 años	3 años

\* Prueba realizada a 27 °C de temperatura del aire, con la misma desviación de temperatura y de caudal de agua obtenida a 15 °C.

\*\* Prueba realizada a 15 °C de temperatura del aire con una entrada de agua a 26 °C y una salida a 28 °C para determinar el caudal de agua, la capacidad de calentamiento y el consumo según las normas FPP.

\*\*\* Prueba realizada a 35 °C de temperatura del aire, con una entrada de agua a 30° C y de caudal de agua obtenida a 29 °C.

**ACCESORIOS**

- Entrega en palé de individual
- Funda de invierno
- Silent bloc
- Bigfoot opcionales
- Conexiones hidráulicas
- Módulo wifi
- Latiguillos para condensación
- Manual de instrucciones

