



## WP FULL INVERTER



COMPATIBLE  
**SAWY**



- W\* Gamma adatta a tutte le stagioni
- W\* Compressore inverter
- W\* Motore di ventilazione inverter
- W\* Scheda elettronica full inverter ad alte prestazioni
- W\* Struttura ASA con trattamento anti-UV
- W\* Gas ecologico R32

- W\* Conforme agli standard FPP
- W\* Ampio e intuitivo touch screen a colori e telecomando (cavo da 10 m incluso)
- W\* Gamma reversibile caldo, freddo e automatico
- W\* Ultra silence control
- W\* WI-FI CONTROL - Supervisione e controllo
- W\* Memorizzazione e statistiche degli ultimi 30 giorni di utilizzo

CLASE ENERGETICA  A

wpool.fr



## CARATTERISTICHE

MODELLO	WP90 Inverter	WP90 Inverter T	WP120 Inverter	WP120 Inverter T	WP140 Inverter	WP140 Inverter T
Volume della vasca (max)	90 m <sup>3</sup>	90 m <sup>3</sup>	120 m <sup>3</sup>	120 m <sup>3</sup>	140 m <sup>3</sup>	140 m <sup>3</sup>
Capacità di riscaldamento *	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
Consumo *	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
Tensione nominale	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	1.5 ~ 6.9 A
Corrente massima assorbita	14.4 A	5.7 A	9.13 A	9.13 A	24.09 A	10.61 A
Capacità di riscaldamento **	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
Consumo **	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
Capacità di raffreddamento ***	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
Consumo in modalità raffreddamento ***	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
Scocca	ASA	ASA	ASA	ASA	ASA	ASA
Controller	Touchscreen digitale a colori, telecomando cablato + wifi					
Gas	R 32	R 32	R 32	R 32	R 32	R 32
Scambiatore	Titanio a spirale	Titanio a spirale	Titanio a spirale	Titanio a spirale	Titanio a spirale	Titanio a spirale
Compressur	Rotativo Mitsubishi	Rotativo Mitsubishi	Rotativo Mitsubishi	Rotativo Mitsubishi	Rotativo Mitsubishi	Rotativo Mitsubishi
Numero di ventole	1	1	1	1	2	2
Velocità di rotazione della ventola	400-750 T/mn	400-750 T/mn	600-900 T/mn	600-900 T/mn	400-800 T/mn	400-800 T/mn
Modalità	Caldo/Freddo/Auto	Caldo/Freddo/Auto	Caldo/Freddo/Auto	Caldo/Freddo/Auto	Caldo/Freddo/Auto	Caldo/Freddo/Auto
Intervallo di funzionamento	-15°C ~ 43°C	-15°C ~ 43°C	-15°C ~ 43°C	-15°C ~ 43°C	-15°C ~ 43°C	-15°C ~ 43°C
Potenza sonora a 1 m	44 ~ 53 dB(A)	44 ~ 53 dB(A)	45 ~ 56 dB(A)	45 ~ 56 dB(A)	46 ~ 57 dB(A)	46 ~ 57 dB(A)
Alimentazione	Mono 220-240V/50HZ	Tri 380-400V/50HZ	Mono 220-240V/50HZ	Tri 380-400V/50HZ	Mono 220-240V/50HZ	Tri 380-400V/50HZ
Valvola di espansione	Elettronica	Elettronica	Elettronica	Elettronica	Elettronica	Elettronica
Portata	5.4 m <sup>3</sup> /h	5.4 m <sup>3</sup> /h	6.6 m <sup>3</sup> /h	6.6 m <sup>3</sup> /h	8.6 m <sup>3</sup> /h	8.6 m <sup>3</sup> /h
Dimensione unità	1161/470/868 mm	1161/470/868 mm	1161/490/868 mm	1161/490/868 mm	1161/470/1274 mm	1161/470/1274 mm
Dimensioni della scatola (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
Peso netto / Peso lordo	71 kg / 86 kg	71 kg / 86 kg	93 kg / 108 kg	93 kg / 108 kg	114 kg / 130 kg	114 kg / 130 kg
Garanzia su tutti i componenti	5 anni	5 anni	5 anni	5 anni	5 anni	anni

\* Test effettuato a 27 °C di temperatura dell'aria, con la stessa differenza di temperatura e di portata ottenuta a 15 °C.

\*\* Test effettuato a 15 °C di temperatura dell'aria, con ingresso dell'acqua a 26 °C e uscita dell'acqua a 28 °C per definire la portata, la capacità di riscaldamento e il consumo, secondo gli standard FPP.

\*\*\* Test effettuato a 35 °C di temperatura dell'aria, con ingresso dell'acqua a 30 °C e uscita dell'acqua a 29 °C.

## ACCESSORI

- Consegna su pallet singolo
- Copertura invernale
- Silent bloc
- Big foot opzionale
- Raccordi idraulici
- Modulo Wi-Fi
- Tubi condensa
- Manuale d'uso

