



## COMPACT



COMPATIBLE  
**SAWY**



- w Compressore inverter
- w Struttura ASA con trattamento anti-UV
- w Gas ecologico R32
- w Gamma adatta a tutte le stagioni
- w Gamma reversibile caldo, freddo e automatico
- w Comando a 3 pulsanti - facilità di utilizzo
- w WI-FI CONTROL - Supervisione e controllo
- w Conforme agli standard ambientali
- w Conforme agli standard FPP  
(Fédération des Professionnels de la Piscine et du spa)

CLASSE ENERGETICA



wpool.fr


**CARATTERISTICHE**

MODELLO	E35 Inv	E55 Inv	E75 Inv	E95 Inv
Volume della vasca (max)	35 m <sup>3</sup>	55 m <sup>3</sup>	75 m <sup>3</sup>	95 m <sup>3</sup>
Capacità di riscaldamento *	1.50 ~ 7.00 kW	1.80 ~ 9.30 kW	2.30 ~ 11.50 kW	2.90 ~ 15.40 kW
Consumo *	0.11-1.08 kW	0.13 ~ 1.45 kW	0.14 ~ 1.77 kW	0.27 ~ 2.70 kW
COP *	13.60 ~ 6.50	13.80 ~ 6.40	16.40 ~ 6.50	10.70 ~ 5.70
Tensione nominale	0.48 ~ 4.70 A	0.57 ~ 6.30 A	0.61 ~ 7.70 A	2.11 ~ 11.50 A
Capacità di riscaldamento **	1.10 ~ 5.40 kW	1.30 ~ 6.60 kW	1.80 ~ 8.60 kW	2.10 ~ 11.50 kW
Consumo **	0.17-1.25 kW	0.21 ~ 1.57 kW	0.28 ~ 1.91 kW	0.33 ~ 2.61 kW
COP **	6.50 ~ 4.30	6.20 ~ 4.20	6.40 ~ 4.50	6.30 ~ 4.40
Capacità di raffreddamento ***	3.40 kW	4.42 kW	4.80 kW	8.16 kW
Consumo in modalità raffreddamento ***	1.05 kW	1.21 kW	1.31 kW	2.38 kW
EER ***	3.24	3.64	3.66	3.42
Scocca	ASA	ASA	ASA	ASA
Controller	Controllo a 3 pulsanti			
Gas	R 32	R 32	R 32	R 32
Scambiatore	Titanio a spirale	Titanio a spirale	Titanio a spirale	Titanio a spirale
Compresseur	Rotativo GREE	Rotativo GREE	Rotativo GREE	Rotativo GREE
Numero di ventole	1	1	1	1
Velocità di rotazione della ventola	600-830 T/mn	600-830 T/mn	600-830 T/mn	550-700 T/mn
Modalità	Caldo/Freddo/Auto	Caldo/Freddo/Auto	Caldo/Freddo/Auto	Caldo/Freddo/Auto
Intervallo di funzionamento	-7°C ~ 43°C	-7°C ~ 43°C	-7°C ~ 43°C	-7°C ~ 43°C
Potenza sonora a 1 m	37-49 dB(A)	37-50 dB(A)	38-51 dB(A)	46-54 dB(A)
Alimentazione	220-240V~/1Ph	220-240V~/1Ph	220-240V~/1Ph	220-240V~/1Ph
Regolatore	Capillare	Capillare	Capillare	Capillare
Portata	2.2 m <sup>3</sup> /h	2.7 m <sup>3</sup> /h	3.3 m <sup>3</sup> /h	4.4 m <sup>3</sup> /h
Dimensione unità	934.5*360*608.5 mm	934.5*360*608.5 mm	934.5*360*608.5 mm	1017.5*400*765.5 mm
Dimensioni della scatola (l/L/h)	970*410*630 mm	970*410*630 mm	970*410*630 mm	1060*465*790 mm
Peso netto / Peso lordo	40 kg / 52 kg	41 kg / 53 kg	42 kg / 54 kg	56 kg / 70 kg
Garanzia su tutti i componenti	3 anni	3 anni	3 anni	3 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
- Tubi condensa
- Manuale d'uso

