



Silverline Fi



L'inverter totale imbattibile!

La Silverline Fi è la pompa di calore Full Inverter che combina silenziosità, potenza e risparmio energetico. Disponibile in otto potenze da 7 a 30 kW, in monofase o trifase, si adatta a piscine fino a 150 m³.

- **Tecnologia Full Inverter** : Prestazioni elevate ed economiche, con un COP fino a 6,5.
- **Controllo a distanza** : Gestisci la tua pompa di calore tramite Wi-Fi e l'app Poolex.
- **Ultra silenziosa** : Livello sonoro molto basso (19 dB).
- **Reversibile caldo/freddo** : Riscalda o raffredda la tua piscina a seconda della stagione, oppure lascia che la pompa regoli automaticamente la temperatura ideale.
- **Monofase & Trifase** : Disponibile in versione monofase e trifase per adattarsi a tutte le installazioni elettriche.

	70	90	120	150	200	150 Tri	200 Tri	300 Tri
Volume della piscina	45m ³	50m ³	65m ³	80m ³	110m ³	80m ³	110m ³	150m ³



Applicazione
POOLEX

App Store

Google Play



Compatibile con
tutti i trattamenti

GARANZIE

- Pompa di calore in loco* **2 anni**
- Compressore **5 anni**
- Scambiatore in titanio (anti-corrosione) **10 anni**

La Poolex Silverline Full Inverter: la tecnologia Full Inverter al miglior prezzo.

Il suo compressore a frequenza multipla e il ventilatore a velocità variabile rendono questa pompa di calore tra le più performanti sul mercato, oltre a essere una delle più silenziose.

Sempre semplice da utilizzare grazie al suo pannello di controllo LED remoto fino a 10 m, include la tecnologia WiFi per un funzionamento

semplificato e controllabile dallo smartphone, ovunque tu sia.

Il suo scambiatore Twisted Tech© con serpentino in titanio ritorto garantisce un aumento della temperatura della vasca ancora più rapido.

La tecnologia Full Inverter Poolex al miglior prezzo.

Silverline Fi		70	90	120	150	200	150 TRI	200 TRI	300 TRI
Volume della piscina (m ³)		45	50	65	80	110	80	110	150
Riferimento :		PC-SLP070N	PC-SLP090N	PC-SLP120N	PC-SLP150N	PC-SLP200N	PC-SLP150TN	PC-SLP200TN	PC-SLP300TN
Aria 26°C Acqua 26°C Umidità 80%	Potenza consumata (kW)	1.05~0.15	1.46~0.16	1.86~0.13	2.43~0.14	3.14~0.16	2.43~0.14	3.14~0.16	5.63~0.69
	COP	12.9~6.5	13.9~6.3	16.1~6.1	16.1~6.0	16.1~6.1	16.1~6.0	16.2~6.1	13.2~5.4
Aria 15°C Acqua 26°C Umidità 70%	Potenza consumata (kW)	1.11~0.21	1.44~0.22	1.83~0.21	2.29~0.24	3.07~0.26	2.29~0.24	3.07~0.26	5.29~0.83
	COP	6.4~4.6	6.3~4.4	7.6~4.5	7.5~4.5	8.0~4.5	7.5~4.5	8.0~4.5	7.5~4.5
	Potenza restituita (kW)	6.8~1.54	9.2~2.23	11.3~12.28	14.5~2.25	19.2~2.59	14.5~2.25	19.2~2.59	30.5~9.2
	Potenza restituita (kW)	5.2~1.35	6.4~1.4	8.4~1.6	10.5~1.8	14.1~2.08	10.5~1.8	14.1~2.08	24~6.3
Alimentazione	220-240V~50Hz					380-415V~ 3N 50Hz			
Intervallo di temperatura di riscaldamento	15~40°C								
Intervallo di funzionamento	-7~43°C								
Potenza massima (kW)	1.8	2.0	3.0	3.5	4.2	5.5	6.5	10	
Portata (m ³ /h)	2~4	3~4	4~6	5~7	7~9	5~7	7~9	11~13	
Interruttore (A)	10	16		20	25	10	16	20	
Diametro del cavo (a 10m)	3x2.5 mm ²			3x4mm ²		3x2.5 mm ²			
Refrigerante	R32								
Dimensioni (mm)	865x375x656			945x375x656	1143x395x756	945x375x656	1143x395x756	1175x545x857	
Peso (kg)	34	35.5	39.5	50	58.5	50	60.5	95	
Rumore a 1 m (dB(A))	37~50	37~51	38~52	40~55	40~55	41~55	41~55	50~65	
Rumore a 10 m (dB(A))	19~29	19~30	21~31	23~35	23~35	23~35	23~35	29~39	
Marca del compressore	GMCC								
Scambiatore	Twisted Tech© Titane								
Funzione	Caldo / freddo / auto								
Perdite di carico (mCE)	1,1								

Accessori inclusi



Consegna su pallet in legno



Kit di supporti anti-vibrazione



Connettori in PVC Ø 50 mm 1'' 1/2



Copertura invernale isotermitica



Tubo di scarico della condensa



Kit di manutenzione & manuale d'uso



Estensione di comando cablata (10 m)