

# Silverline Fi



## ¡El Full Inverter imbatible!

La Silverline Fi es la bomba de calor Full Inverter que combina silencio, potencia y ahorro. Disponible en ocho potencias de 7 a 30 kW, en monofásico o trifásico, se adapta a piscinas de hasta 150 m³.

- **Tecnología Full Inverter** : Eficiente y económica con un COP de hasta 6,5.
- **Conectividad inteligente** : Controle su bomba de calor a distancia mediante Wi-Fi y la aplicación Poolex.
- **Ultrasilenciosa** : Bajo nivel sonoro (19 dB).
- **Reversible calor/frío** : Caliente o enfríe su piscina según la temporada, o deje que la bomba ajuste automáticamente la temperatura ideal.
- **Monofásica y Trifásica** : Disponible en versiones monofásica y trifásica para adaptarse a todas las instalaciones eléctricas.

	70	90	120	150	200	150 Tri	200 Tri	300 Tri
<b>Volumen de la piscina</b>	45m³	50m³	65m³	80m³	110m³	80m³	110m³	150m³



Aplicación  
**POOLEX**

App Store

Google Play



Compatible con  
todos los tratamientos

### GARANTÍAS

Bomba de calor in situ\* **2 AÑOS**

Compresor **5 AÑOS**

Serpentín de titanio (anticorrosión) **10 AÑOS**

La Poolex Silverline Full Inverter: la tecnología Full Inverter al mejor precio.

Tras su éxito, la Poolex Silverline se presenta ahora con la tecnología Full Inverter.

Su compresor multifrecuencia y su ventilador de velocidad variable convierten esta bomba de calor en una de las más eficientes del mercado, además de una de las más silenciosas. Igualmente fácil de usar, con su panel de control LED desplazable hasta 10

metros, también incluye tecnología WiFi para un funcionamiento simplificado y controlable desde un smartphone, esté donde esté. Su intercambiador Twisted Tech® con serpentín de titanio trenzado garantiza un calentamiento del agua aún más rápido. La tecnología Full Inverter de Poolex al mejor precio

Silverline Fi		70	90	120	150	200	150 TRI	200 TRI	300 TRI
Volumen de la piscina (m3)		45	50	65	80	110	80	110	150
Referencia :		PC-SLP070N	PC-SLP090N	PC-SLP120N	PC-SLP150N	PC-SLP200N	PC-SLP150TN	PC-SLP200TN	PC-SLP300TN
Aire 26°C Agua 26°C Humedad 80%	Potencia consumida (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
	Potencia restituida (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
Aire 15°C Agua 26°C Humedad 70%	Potencia consumida (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
	Potencia restituida (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
Alimentación		220-240V~50Hz					380-415V~ 3N 50Hz		
Rango de temperatura de calentamiento		15~40°C							
Rango de funcionamiento		-7~43°C							
Potencia máxima (kW)		1.8	2.0	3.0	3.5	4.2	5.5	6.5	10
Caudal (m³/h)		2~4	3~4	4~6	5~7	7~9	5~7	7~9	11~13
Disyuntor (A)		10	16		20	25	10	16	20
Diámetro del cable (à 10m)		3x2.5 mm²			3x4mm²		3x2.5 mm²		
Refrigerante		R32							
Dimensiones (mm)		865x375x656			945x375x656	1143x395x756	945x375x656	1143x395x756	1175x545x857
Peso (kg)		34	35.5	39.5	50	58.5	50	60.5	95
Nivel sonoro a 1 m (dB(A))		37~50	37~51	38~52	40~55	40~55	41~55	41~55	50~65
Nivel sonoro a 10 m (dB(A))		19~29	19~30	21~31	23~35	23~35	23~35	23~35	29~39
Marca del compresor		GMCC							
Intercambiador		Twisted Tech© Titane							
Función		Calor / frío / auto							
Pérdidas de carga (mCE)		1,1							

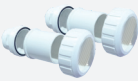
Accesorios incluidos



Entrega sobre palé de madera



Kit de soportes antivibración



Conectores de PVC Ø 50 mm – 1" 1/2



Funda de invierno isotérmica



Tubo de evacuación de condensados



Caja de mantenimiento y manual de uso