



COR
26/26* $\geq 16,2$
< 19 A 10 M**
dB



SILVERLINE FI

EL FULL INVERTER IMBATIBLE



WiFi integrado



SILENT EFFICIENCY



PUNTOS FUERTES

Tecnología Full Inverter

Silenciosa y barata

Conexión WiFi integrada

Reversible

Panel de control LED

GARANTÍAS

Bomba de calor **2 años**

Compresor **5 años**

Serpentín de titanio
garantizado contra la corrosión **15 años**

Pooler Silverline Fi: tecnología Full Inverter al mejor precio.

Basándose en su éxito, la Pooler Silverline está ahora disponible con la tecnología Full Inverter.

La Silverline Fi, silenciosa y eficaz gracias a su compresor multifrecuencia y a su ventilador variable, se posiciona en el mercado con ventaja.

Su panel de control LED desplazable hasta 10 m proporciona un manejo sencillo.

Su intercambiador Twisted Tech© con serpentín de titanio trenzado garantiza un aumento de la temperatura de la piscina aún más rápido.

Tecnología Full Inverter Pooler al mejor precio.

* Coeficiente de rendimiento medio según la normas europeas (aire 26 °C, agua 26 °C, humedad 80 %) certificación TÜV
** Ruido medio a 10 m de la bomba de calor en modo Full Inverter.



VENTAJAS

- Alto rendimiento y ahorro
- Ultra silenciosa
- Cajetín ABS
- Gas R32 respetuoso con el entorno
- Desescarche automático por inversión de ciclo
- Intercambiador Twisted Tech® de titanio
- Compatible con tratamiento de sal

TECNOLOGÍA

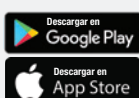
- Hasta un **30 %** de ahorro de energía en un año
- Puesta en marcha progresiva
- Compresor y ventilador de frecuencia variable
- Reducción significativa de la presión acústica



Poollex

CONEXIÓN WIFI

- Control desde su smartphone
- Indicación en tiempo real



DISEÑO ACTUAL

Las curvas delanteras de la Silverline Fi aportan dinamismo y movimiento confiriendo un matiz deportivo.

ACCESORIOS INCLUIDOS



Entrega en palet de madera



Funda de protección



Caja de mantenimiento y manual de instrucciones



Conectores de PVC Ø50 mm 1"½



Extensión del mando con cable (10 m)



Tubo de evacuación de la condensación



Juego de soportes antivibración

NORMA U.E. CERTIFICACIÓN T.U.V.

Datos proporcionados con fines indicativos. Pueden variar sin previo aviso

Volumen de la piscina		de entre 30 y 45 m ³	de entre 40 y 50 m ³	de entre 45 y 65 m ³	de entre 65 y 80 m ³	de entre 80 y 110 m ³
Referencia:		PC-SLP070N	PC-SLP090N	PC-SLP120N	PC-SLP150N	PC-SLP200N
Aire 26 °C Agua 26 °C Humedad 80 %	Potencia nominal máx. (kW)	6,8	9,2	11,3	14,5	19,2
	Potencia nominal mín. (kW)	1,94	2,23	2,28	2,25	2,59
	Consumo de potencia (kW)	1,05	1,46	1,86	2,43	3,14
	COR	6,47 ~ 12,9	6,3 ~ 13,9	6,07 ~ 16,1	5,96 ~ 16,1	6,1 ~ 16,2
Aire 15 °C Agua 26 °C Humedad 70 %	Potencia nominal máx. (kW)	5,2	6,4	8,4	10,5	14,1
	Potencia nominal mín. (kW)	1,35	1,4	1,6	1,8	2,08
	Consumo de potencia (kW)	1,11	1,44	1,83	2,29	3,07
	COR	4,6 ~ 6,4	4,4 ~ 6,3	4,5 ~ 7,6	4,5 ~ 7,5	4,5 ~ 8
Alimentación		Mono 230 V / 50 Hz				
Potencia máx. (kW)		1,38	1,83	2,62	2,9	4,2
Rango de temp. de calentamiento		15°C / 40°C				
Rango de temp. de enfriamiento		8 °C / 28 °C				
Rango de funcionamiento		-7 °C / 43 °C				
Caudal (m3/h)		2 ~ 4	3 ~ 4	4 ~ 6	5 ~ 7	7 ~ 9
Refrigerante		R32				
Med. del embalaje (mm)		886 x 404 x 778			969 x 404 x 778	1166 x 424 x 778
Medidas (mm)		824 x 334 x 656			907 x 334 x 656	1104 x 354 x 756
Peso neto / bruto (kg)		38,5 / 44,5	38,5 / 44,5	39,5 / 45,5	44,5 / 52	51 / 58,5
Ruido a 1 m (dB(A))		<37 ~ <50	<37 ~ <51	<38 ~ <52	<40 ~ <54	<41 ~ <55
Ruido a 10 m (dB(A))		<19 ~ <29	<19 ~ <30	<21 ~ <31	<23 ~ <34	<23 ~ <35
Tipo de compresor		Compresor inversor de corriente continua				
Marca del compresor		Toshiba		Mitsubishi	Toshiba	
Intercambiador		Twisted Tech® de titanio				
Función		Auto / Acelerado / Eco / Calentamiento / Enfriamiento				
Pérdidas en carga (mCE)		1,1				