



COR* > 6
AIRE 26°C AGUA 26°C

RUIDO** < 29 dB
A 10 M

CARCARA DE METAL
ANTICORROSIVO

ALTO RENDIMIENTO
Y ECONÓMICA



BOMBA DE CALOR

para calentar su piscina



8 versiones disponibles hasta **125 m³**

* Coeficiente de rendimiento superior a 6 en condiciones de aire 26°C, agua 26°C y humedad 70 %, certificado por el TÜV.

** Ruido medio a 10 m de la BDC.

La Poolex Silverline, el mejor compromiso entre rendimiento y precio

Gracias a un compresor de alto rendimiento Mitsubishi*** y a un intercambiador de doble espiral de titanio, alcanza un COR superior a 6 en condiciones de 26/26*.



De uso sencillo, la Poolex Silverline incorpora un panel de control LCD con tecnología Touch & Go.

Se encuentra disponible en 7 potencias, que van desde los 4 a los 18 kW, y es apta para piscinas de hasta 85 m.3.

Su versión «Mini» es ideal para piscinas elevadas de hasta 20 m3e incorpora conectores de Ø 32/38.



Garantías

- Bomba de calor garantía de **2 años**
- Compresor MITSUBISHI* garantía de **5 años**
- Serpentina en titanio **garantía a vida** contra la corrosión

- ✓ **Coefficiente de rendimiento superior a 6***
- ✓ **Intercambiador de calor con tecnología anticongelante Poolex**
- ✓ **Uso simplificado con la tecnología Touch & Go**
- ✓ **Compresor de alto rendimiento**
- ✓ **Diseño ultracompacto**
- ✓ **Carcasa de metal tratado anti-UV y anticorrosión**
- ✓ **Control de la temperatura automático**
- ✓ **Compatible con el tratamiento de sal**
- ✓ **Refrigerante ecológico R410A**

Accesorios incluidos



Cubierta de mantenimiento

Mando filare de 10 m digital

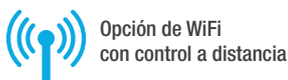
Tubo de evacuación de condensados

Conectores PVC 50mm

Suportes anti vibración

Funda de invierno isotérmica

fijación sobre paleta de madera



Volumen de la piscina (m³)		≤ 20	≤ 25	≤ 35	≤ 45	≤ 60	≤ 75	≤ 85	≤ 110
Referencia		PC-SILVERPRO-40	PC-SILVERPRO-55	PC-SILVERPRO-70	PC-SILVERPRO-90	PC-SILVERPRO-120	PC-SILVERPRO-150	PC-SILVERPRO-180	PC-SILVERPRO-220
Aire 26°C	Capacidad (W)	4210	5560	7010	9260	12320	14910	18000	22 520
Agua 26 °C	Consumo de potencia (W)	680	880	1160	1470	1950	2360	2820	3730
Humedad 80 %	COR	6,18	6,28	6,03	6,27	6,31	6,30	6,38	6,03
Aire 15°C	Capacidad (W)	3100	4020	5000	6510	8510	10500	12600	15 500
Agua 26 °C	Consumo de potencia (W)	610	810	1010	1290	1680	2080	2520	3 140
Humedad 70 %	COR	5,08	4,99	4,92	5,01	5,05	5,03	5,00	4 930
Alimentación		Mono 230V / 50Hz							
Potencia máxima (W)		1110	1290	1830	2470	2790	3490	3850	6 210
Intensidad máxima (A)		4,90	6,26	8,85	11,49	13,50	16,01	18,50	27,10
Rango de temperatura de calentamiento		15°C / 40°C							
Rango de funcionamiento		4°C / 43°C							
Caudal (m³/h)		1,75	1,86	2,5	3,2	4,01	4,7	5,6	7
Refrigerante		R410A							
Dimensiones del embalaje (mm)		845x330x495		905x350x645		1005x350x750		1150x425x820	
Dimensiones (mm)		770x315x480		827x340x531		927x340x636		1067x405x692	
Peso neto/bruto (kg)		38 / 46	36 / 39	41 / 44	47 / 50	50 / 53	56 / 59	66 / 80	76/90
Ruido a 1 m (dB(A))		<46	<46	<46	<47	<48	<49	<51	<51
Ruido a 4 m (dB(A))		<36	<39	<40	<42	<43	<45	<46	<46
Ruido a 10 m (dB(A))		<29	<30	<36	<37	<38	<39	<40	<40
Tipo de compresor		Rotativo							
Marca del compresor		Toshiba		Mitsubishi				Panasonic	
Función		Calentamiento							
Pérdidas en carga (mCE)		0,8	0,9	0,9	1	1,10	1,13	1,15	nc

Normas de la UE
Certificado T.U.V.

DISTRIBUIDOR AUTORIZADO

2017

* Silverline Mini excluido