

Silverline Top



Diseño elegante y flexibilidad de instalación

La bomba de calor Silverline Top combina rendimiento e innovación. Gracias a su ventilación vertical, optimiza el espacio necesario para la instalación, lo que la hace especialmente adecuada para lugares reducidos. Disponible en varias potencias, se adapta a piscinas de 40 a 150m³, garantizando siempre una eficiencia energética óptima.

➤ **Tecnología Full Inverter con un SCOP >7 Clase A :**
Ultra eficiente y económica.

➤ **Diseño Premium y duradero :** Una apariencia elegante gracias a su panel frontal de aluminio.

➤ **Ventilación vertical :** La salida de aire vertical reduce el espacio requerido en el suelo y el ruido, concentrando la disipación acústica hacia arriba.

➤ **Control a distancia :** Indicaciones y programación en tiempo real desde tu smartphone gracias a la aplicación Poollex.

	60	90	120	150	200	150 Tri	200 Tri	250 Tri	300 Tri
Volumen de la piscina	40m ³	50m ³	70m ³	90m ³	110m ³	90m ³	110m ³	130m ³	150m ³

GARANTÍAS

Bomba de calor **3 años**

Compresor **5 años**

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



Aplicación
POOLEX

App Store

Google Play



Ventilación vertical



WiFi



Silverline Top		6	9	12	15	20	15 Tri	20 Tri	25 Tri	30 Tri
Volumen de la piscina		40 m ³	50 m ³	70 m ³	90 m ³	110 m ³	90 m ³	110 m ³	130 m ³	150 m ³
Aire 26°C Agua 26°C Humedad 80%	Potencia restituída (kW)	1.89~6.40	3.00~9.40	3.71~12.62	5.33~16.12	5.99~19.85	5.21~16.29	5.93~19.93	7.18~24.95	9.20~30.32
	Potencia consumida (kW)	0.15~1.06	0.24~1.47	0.30~2.13	0.44~2.58	0.48~3.35	0.42~2.58	0.48~3.31	0.57~4.20	0.69~4.90
	COP	6.04~12.60	6.39~12.50	5.92~12.37	6.25~12.11	5.93~12.48	6.31~12.40	6.02~12.35	5.94~12.60	6.19~13.33
Aire 15°C Agua 28°C Humedad 70%	Potencia restituída (kW)	1.51~4.51	2.18~7.04	2.71~8.86	3.90~12.29	4.46~14.76	3.98~12.32	4.54~14.93	5.10~15.97	6.71~22.76
	Potencia consumida (kW)	0.21~0.92	0.35~1.44	0.39~1.85	0.55~2.53	0.63~3.13	0.55~2.46	0.63~3.13	0.69~3.22	0.90~4.70
	COP	4.90~7.19	4.89~6.23	4.79~6.95	4.86~7.09	4.72~7.08	5.01~7.24	4.77~7.21	4.96~7.39	4.84~7.46
Aire 35°C Agua 28°C Humedad 40%	Potencia restituída (kW)	2.62~3.43	3.00~3.96	2.84~5.50	4.74~7.31	5.30~7.45	5.13~7.74	5.54~7.58	9.81~15.37	12.19~16.88
	Potencia consumida (kW)	0.46~0.80	0.56~0.91	0.72~1.69	1.07~1.88	0.99~1.61	1.04~1.85	0.99~1.63	1.59~3.68	2.07~3.86
	EER	4.29~5.70	4.35~5.36	3.25~3.94	3.89~4.43	4.63~5.35	4.18~4.93	4.65~5.60	4.18~6.17	4.37~5.89
Alimentación	Mono 220-240V ~ 50 Hz					Tri 380-415V 3N ~ 50 Hz				
SCOP	7.37 - A	7.31 - A	7.42 - A	7.45 - A	7.57 - A	7.56 - A	7.56 - A	7.63 - A	7.84 - A	
Rango de temperatura de calefacción	15°C ~ 40°C									
Rango de refrigeración	10~30									
Rango de funcionamiento	-15°C ~ 45°C									
Potencia máxima (kW)	1.5	2.25	2.8	3.5	3.92	3.5	4.46	5	7.4	
Caudal (m ³ /h)	1.9	3.1	3.8	5.3	6.3	5.3	6.3	6.8	9.6	
Interruptor (A)	12	16	20	25	25	12	12	16	20	
Refrigerante	R32									
Volumen de refrigerante (g)	600	850	950	1100	1450	1100	1450	1600	1750	
Ruido a 1m (dB)	48	50	50	53	54	54	54	61.5	61.5	
Ruido a 10m (dB)	25	27	27	35	36	36	36	37	37	
Presión de servicio de aspiración máxima (Mpa)	1,6									
Presión de servicio de descarga máxima (Mpa)	4,3									
Dimensiones (mm)	582 x 513 x 776				682x697x777			752x697x976		
Tipo de compresor	Rotativo simple									
Marca del compresor	GMCC									
Intercambiador	Twisted Tech® Titane - 50mm									
Función	Calefacción / Refrigeración / Automático									
Peso neto (kg)	46	54	58	77	79	82	84	97	106	
Peso bruto (kg)	57	65	69	93	95	98	100	117	126	

Eficiencia y confort conectados

La tecnología Full Inverter de las bombas de calor Poolex ofrece **una reducción del consumo energético del 30 al 35 % a lo largo del año.**

Este ahorro es posible gracias al uso de un compresor y un ventilador de frecuencia variable, que ajustan automáticamente su velocidad según las necesidades reales de la piscina, garantizando así una eficiencia óptima en todo momento. El diseño de salida de aire vertical no solo permite un ahorro de espacio considerable al reducir el tamaño necesario en

el suelo, sino que también facilita enormemente la elección de la ubicación de instalación, incluso en espacios reducidos. En cuanto al usuario, cada detalle ha sido pensado para simplificar el uso diario.

Gracias a su módulo WiFi integrado, la bomba de calor puede ser controlada de forma remota desde tu smartphone, permitiendo ajustar fácilmente la temperatura y los parámetros, sin importar dónde te encuentres. Un verdadero confort tecnológico al servicio de tu piscina.

Accesorios incluidos



Entrega en palet de madera



Funda de invernaje



Kit de soportes anti-vibración



Tubería de evacuación de condensados



Caja de mantenimiento que incluye el manual de usuario multilingüe