

Silverline Top



Design elegante e flessibilità di installazione

La pompa di calore Silverline Top unisce performance e innovazione. Grazie alla sua ventilazione verticale, ottimizza lo spazio necessario per l'installazione, rendendola particolarmente adatta agli spazi ridotti. Disponibile in diverse potenze, si adatta a piscine da 40 a 150 m³, garantendo al contempo un'efficienza energetica ottimale.

🔄 **Tecnologia Full Inverter con un SCOP >7**
Classe A : Ultra efficiente ed economica.

🔄 **Design premium e durevole** : Un aspetto elegante grazie alla sua cover in alluminio.

🔄 **Ventilazione verticale** : La ventilazione verticale riduce l'ingombro a terra e il rumore concentrando la dissipazione acustica verso l'alto.

🔄 **Controllo a distanza** : Indicazioni e programmazione in tempo reale dal tuo smartphone grazie all'app Poolex.

	60	90	120	150	200	150 Tri	200 Tri	250 Tri	300 Tri
Volume della piscina	40m ³	50m ³	70m ³	90m ³	110m ³	90m ³	110m ³	130m ³	150m ³

GARANZIE

Pompa di calore **3 anni**

Compressore **5 anni**

Serpentina in titanio
(contro la corrosione) **10 anni**



App
POOLEX

App Store

Google Play



Ventilazione verticale



WiFi



Silverline Top		6	9	12	15	20	15 Tri	20 Tri	25 Tri	30 Tri
Volume du bassin		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
Aria 26°C Acqua 26°C Umidità 80%	Potenza restituita (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
	Potenza consumata (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
Aria 15°C Acqua 26°C Umidità 70%	Potenza restituita (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
	Potenza consumata (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
Aria 35°C Acqua 28°C Umidità 40%	Potenza restituita (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
	Potenza consumata (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
Alimentazione		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
Intervallo di temperatura di riscaldamento		15°C ~ 40°C								
Intervallo di raffreddamento		10~30								
Intervallo di funzionamento		-15°C ~ 45°C								
Potenza massima (kW)		1.5	2.25	2.8	3.5	3.92	3.5	4.46	5	7.4
Flusso (m ³ /h)		1.9	3.1	3.8	5.3	6.3	5.3	6.3	6.8	9.6
Interruttore (A)		12	16	20	25	25	12	12	16	20
Refrigerante		R32								
Volume di refrigerante (g)		600	850	950	1100	1450	1100	1450	1600	1750
Rumore a 1m (dB)		48	50	50	53	54	54	54	61.5	61.5
Rumore a 10m (dB)		25	27	27	35	36	36	36	37	37
Pressione di servizio di aspirazione massima (Mpa)		1,6								
Pressione di servizio di scarico massima (Mpa)		4,3								
Dimensioni (mm)		582 x 513 x 776			682x697x777			752x697x976		
Tipo di compressore		Rotativo semplice								
Marca del compressore		GMCC								
Scambiatore		Twisted Tech® Titane - 50mm								
Funzione		Riscaldamento / Raffreddamento / Automatico								
Peso netto (kg)		46	54	58	77	79	82	84	97	106
Peso lordo (kg)		57	65	69	93	95	98	100	117	126

Efficacia e comfort connessi

La tecnologia Full Inverter delle pompe di calore Poolex offre **una riduzione del consumo energetico dal 30 al 35 % durante l'anno.**

Questo risparmio è possibile grazie all'uso di un compressore e di un ventilatore a frequenza variabile, che regolano automaticamente la loro velocità in base alle reali esigenze della piscina, garantendo così un'efficienza ottimale in ogni momento. Il design con flusso d'aria verticale consente non solo un notevole risparmio di spazio riducendo l'ingombro

a terra, ma facilita anche notevolmente la scelta del luogo di installazione, anche in spazi ristretti. Dal punto di vista dell'utente, ogni dettaglio è stato pensato per semplificare l'uso quotidiano.

Grazie al modulo WiFi integrato, la pompa di calore può essere controllata a distanza dal tuo smartphone, permettendo di regolare facilmente la temperatura e i parametri, ovunque tu sia. Un vero comfort tecnologico al servizio della tua piscina.

Accessori inclusi



Consegna su pallet di legno



Copertura per invernaggio



Kit di supporti anti-vibrazione



Tubo di evacuazione dei condensati



Kit di manutenzione incluso con il manuale d'uso multilingue