

# Silverline Top



## Design élégant et flexibilité d'installation

La pompe à chaleur Silverline Top combine performance et innovation. Grâce à sa ventilation verticale, elle optimise l'espace nécessaire à l'installation, la rendant particulièrement adaptée aux petits espaces. Disponible en plusieurs puissances, elle s'adapte à des bassins de 40 à 150m<sup>3</sup>, tout en garantissant une efficacité énergétique optimale.

➤ **Technologie Full Inverter avec un SCOP >7**  
**Classe A** : Ultra efficace et économique.

➤ **Design Premium et durable** : Un look des plus élégant grâce à sa façade en aluminium.

➤ **Ventilation verticale** : La soufflerie verticale réduit l'encombrement au sol et le bruit en concentrant la dissipation acoustique vers le haut.

➤ **Pilotage à distance** : indications et programmation en temps réel depuis votre smartphone grâce à l'app Poolex.

	60	90	120	150	200	150 Tri	200 Tri	250 Tri	300 Tri
Volume du bassin	40m <sup>3</sup>	50m <sup>3</sup>	70m <sup>3</sup>	90m <sup>3</sup>	110m <sup>3</sup>	90m <sup>3</sup>	110m <sup>3</sup>	130m <sup>3</sup>	150m <sup>3</sup>

### GARANTIES

Pompe à chaleur **3 ANS**

Compresseur **5 ANS**

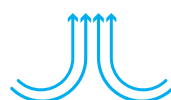
Serpentin en titane (contre la corrosion) **10 ANS**



Application  
**POOLEX**

App Store

Google Play



Ventilation verticale



WiFi



Silverline Top		6	9	12	15	20	15 Tri	20 Tri	25 Tri	30 Tri
Volume du bassin		40 m³	50 m³	70 m³	90 m³	110 m³	90 m³	110 m³	130 m³	150 m³
Air 26°C Eau 26°C Hygro 80%	Puiss. restituée (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
	Puiss. consommée (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
Air 15°C Eau 26°C Hygro 70%	Puiss. restituée (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
	Puiss. consommée (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
Air 35°C Eau 28°C Hygro 40%	Puiss. restituée (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
	Puiss. consommée (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
Alimentation		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
Plage de température de chauffage		15°C ~ 40°C								
Plage de refroidissement		10~30								
Plage de fonctionnement		-15°C ~ 45°C								
Puissance max (kW)		1.5	2.25	2.8	3.5	3.92	3.5	4.46	5	7.4
Débit (m³/h)		1.9	3.1	3.8	5.3	6.3	5.3	6.3	6.8	9.6
Disjoncteur (A)		12	16	20	25	25	12	12	16	20
Réfrigérant		R32								
Volume réfrigérant (g)		600	850	950	1100	1450	1100	1450	1600	1750
Bruit à 1m (dB)		48	50	50	53	54	54	54	61.5	61.5
Bruit à 10m (dB)		25	27	27	35	36	36	36	37	37
Pression de service d'aspiration max. (Mpa)		1,6								
Pression de service de décharge max. (Mpa)		4,3								
Dimensions (mm)		582 x 513 x 776			682x697x777				752x697x976	
Type de compresseur		Rotatif simple								
Marque du compresseur		GMCC								
Échangeur		Twisted Tech© Titane - 50mm								
Fonction		Chauffage / Refroidissement / Auto								
Poids Net kg		46	54	58	77	79	82	84	97	106
Poids Brut kg		57	65	69	93	95	98	100	117	126

## Efficacité et confort connectés

La technologie Full Inverter des pompes à chaleur Poolex **offre une réduction de consommation énergétique de 30 à 35 % sur une année.** Cette économie est rendue possible grâce à l'utilisation d'un compresseur et d'un ventilateur à fréquence variable, qui ajustent automatiquement leur vitesse en fonction des besoins réels du bassin, assurant ainsi une efficacité optimale à tout moment.

Le design à soufflage vertical permet non seulement un gain de place considérable en réduisant l'encombrement au sol, mais aussi

de faciliter grandement le choix de l'emplacement d'installation, même dans les espaces restreints.

Côté utilisateur, chaque détail a été pensé pour simplifier l'usage au quotidien. **Grâce à son module WiFi intégré, la pompe à chaleur peut être pilotée à distance depuis votre smartphone,** permettant de contrôler facilement la température et les paramètres, où que vous soyez. Un véritable confort technologique au service de votre piscine.

### Accessoires inclus



Livraison sur palette bois



Housse d'hivernage



Kit de supports anti-vibration



Tuyau d'évacuation des condensats



Coffret d'entretien incluant le manuel d'utilisation multilingues