

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 30 à 115 m³, 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 Poollex.

	60	90	120	150	200	150 Tri	200 Tri
Volume du bassin	20-40m ³	40-50m ³	50-70m ³	70-90m ³	90-120m ³	70-90m ³	90-120m ³

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
Volume du bassin		20-40 m³	40-50 m³	50-70 m³	70-90 m³	90-120 m³	70-90 m³	90-120 m³
Air 26°C Eau 26°C Hygro 80%	Puiss. restituée (kW)	2.00-6.40	3.00-8.88	3.50-12.05	4.20-15.81	5.99-19.85	4.20-15.00	5.93-19.93
	Puiss. consommée (kW)	0.18-1.06	0.27-1.51	0.32-1.96	0.38-2.60	0.48-3.31	0.38-2.56	0.48-3.31
	COP	6.03-11.11	5.89-11.11	6.15-10.94	6.08-11.05	6.00-12.48	5.86-11.05	6.02-12.35
Air 15°C Eau 26°C Hygro 70%	Puiss. restituée (kW)	1.54-4.10	2.31-6.15	2.69-8.86	3.23-12.03	4.46-14.76	3.23-11.54	4.54-14.93
	Puiss. consommée (kW)	0.22-0.85	0.33-1.28	0.38-1.85	0.46-2.50	0.63-3.13	0.46-2.42	1.34-3.13
	COP	4.82-7.00	4.81-7.00	4.79-7.08	4.82-7.02	4.72-7.08	4.77-7.02	4.77-7.21
Air 35°C Eau 26°C	Puiss. restituée (kW)	4.22	5,79	5.50	8,45	7.45	8,38	7.58
	Puiss. consommée (kW)	1,28	1,22	1.69	2,04	1.64	2,02	1.63
	EER	3.30	4,74	3.25	4,10	4.63	4,15	4.65
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	7.56 - A	7.57 - A	7.56 - 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)		1,6	2	2,8	3,5	3.92	3,5	4,4
Débit (m³/h)		2	3	4	5	6.3	5	6.3
Disjoncteur (A)		6,8	8,5	12	15	15.5	5.2	7.5
Réfrigérant		R32						
Volume réfrigérant (g)		600	800	1000	1100	1600	1100	1600
Bruit à 1m (dB)		45	48	52	54	57	54	57
Bruit à 10m (dB)		35	36	38	42	43	42	43
Pression de service d'aspiration max. (Mpa)		1,6						
Pression de service de décharge max. (Mpa)		4,3						
Dimensions (mm)		582 x 515 x 775			750 x 700 x 775			
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
Poids Brut kg		57	65	69	93	95	98	100

Valeurs non contractuelles - en cours de test

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