



COP* > 6
AIR 26°C EAU 26°C

BRUIT** < 29 dB
À 10 M

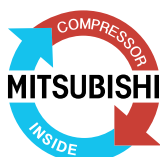
BOÎTIER METAL
ANTI-CORROSION

PERFORMANTE
& ÉCONOMIQUE



POMPE À CHALEUR

pour le chauffage de votre piscine



7 versions disponibles pour bassin jusqu'à **85 m³**

* Coefficient de performance supérieur à 6 selon les standards européens (Air 26°C, Eau 26°C, Hygro 80%) certifié par TÜV.

** Moyenne du bruit à 10 m de la PAC.

POOLEX Silverline

POMPE À CHALEUR ULTRA-PERFORMANTE

le meilleur compromis entre la performance et le prix.

Grâce à un compresseur hautes performances Mitsubishi*** ainsi qu'à un échangeur à double spirale en titane, elle obtient un COP supérieur à 6 en conditions 26/26*.



Simple d'utilisation, la Poolex Silverline est dotée d'un panneau de contrôle LCD incluant la technologie **Touch & Go**.

Disponible en 7 puissances de **4 à 18 kW**, elle est adaptée à des bassins allant **jusqu'à 85 m3**.

Dans sa version « Mini » spécialement conçue pour les **piscines Hors-Sol** jusqu'à **20m3**, la Silverline est livrée avec des connecteurs Ø 32/38.



GARANTIES

- Pompe à chaleur garantie **2 ans**
- Compresseur MITSUBISHI garanti **5 ans**
- Serpentin en titane **garanti à vie** contre la corrosion

Accessoires inclus :



Coffret porte manuel et Manuel d'utilisation



Commande filaire (10m) avec affichage digital



Tuyau d'évacuation des condensats



Connecteurs PVC



Kit support anti-vibration



Livraison sur palette



Option WiFi
Pour contrôle à distance

		POOLEX SILVERLINE MINI Special Piscine Hors-Sol	POOLEX SILVERLINE 55	POOLEX SILVERLINE 70	POOLEX SILVERLINE 90	POOLEX SILVERLINE 120	POOLEX SILVERLINE 150	POOLEX SILVERLINE 180	POOLEX SILVERLINE 220
Volume du bassin (m³)		≤ 20	≤ 25	≤ 35	≤ 45	≤ 60	≤ 75	≤ 85	≤ 110
Référence		PC-SILVERPRO-40	PC-SILVERPRO-55	PC-SILVERPRO-70	PC-SILVERPRO-90	PC-SILVERPRO-120	PC-SILVERPRO-150	PC-SILVERPRO-180	PC-SILVERPRO-220
Air 26°C Eau 26°C Hygro 80%	Capacité (W)	4210	5560	7010	9260	12320	14910	18000	22 520
	Puissance consommée (W)	680	880	1160	1470	1950	2360	2820	3730
	COP	6,18	6,28	6,03	6,27	6,31	6,30	6,38	6,03
Air 15°C Eau 26°C Hygro 70%	Capacité (W)	3100	4020	5000	6510	8510	10500	12600	15500
	Puissance consommée (W)	610	810	1010	1290	1680	2080	2520	3140
	COP	5,08	4,99	4,92	5,01	5,05	5,03	5,00	4930
Alimentation		Mono 230V / 50Hz							
Puissance max (W)		1110	1290	1830	2470	2790	3490	3850	6210
Intensité max (A)		4,90	6,26	8,85	11,49	13,50	16,01	18,50	27,10
Plage de température de chauffage		15°C / 40°C							
Plage de fonctionnement		10°C / 43°C							
Débit (m³/h)		1,75	1,86	2,5	3,2	4,01	4,7	5,6	7
Réfrigérant		R410A							
Dimensions de l'emballage (mm)		845x330x495		905x350x645		1005x350x750		1150x425x820	
Dimensions (mm)		770x315x480		827x340x531		927x340x636		1067x405x692	
Poids net / brut (kg)		38 / 46	36 / 39	41 / 44	47 / 50	50 / 53	56 / 59	66 / 80	76/90
Bruit à 1 m (dB(A))		<46	<46	<46	<47	<48	<49	<51	<51
Bruit à 4 m (dB(A))		<36	<39	<40	<42	<43	<45	<46	<46
Bruit à 10 m (dB(A))		<29	<30	<36	<37	<38	<39	<40	<40
Type de compresseur		Rotatif				Scroll			
Marque du compresseur		Toshiba				Mitsubishi			
Fonction						Chauffage			
Pertes en charge (mCE)		0,8	0,9	0,9	1	1,10	1,13	1,15	nc

REVENDEUR AGRÉÉ

Edition Mars 2017