



Silverline Fi

Le Full Inverter imbattable !

La Silverline Fi est la pompe à chaleur Full Inverter qui combine silence, puissance et économies. Disponible en huit puissances de 7 à 30 kW, en monophasé ou triphasé, elle s'adapte à des piscines jusqu'à 150m³.

- ➲ **Technologie Full Inverter :** Performante et économique avec un COP jusqu'à 6.5.
- ➲ **Pilotage à distance :** Gérez votre PAC à distance via Wi-Fi et l'app Poolex.
- ➲ **Ultra silencieuse :** Faible niveau sonore (19 dB)

- ➲ **Réversible chaud / froid :** Chauffez ou rafraîchissez votre bassin selon la saison, ou laissez la pompe ajuster automatiquement la température idéale.
- ➲ **Monophasé & Triphasé :** Disponible en monophasé et en triphasé, pour s'adapter à toutes les installations électriques.

	70	90	120	150	200	150 Tri	200 Tri	300 Tri
Volume du bassin	45m ³	50m ³	65m ³	80m ³	110m ³	80m ³	110m ³	150m ³



**Application
POOLEX**

Available on:






Compatible tous traitements

GARANTIES

Pompe à chaleur sur site*	2 ANS
Compresseur	5 ANS
Serpentin en titane (contre la corrosion)	10 ANS

La Poolex Silverline Full Inverter ; la technologie Full Inverter au meilleur prix.

Son compresseur multi-fréquences ainsi que son ventilateur variable rendent cette pompe à chaleur parmi les plus performantes du marché, mais également l'une des plus silencieuse.

Toujours aussi simple d'utilisation avec son panneau de contrôle LED déportable jusqu'à 10m, elle inclut la technologie WiFi pour

un fonctionnement simplifié et pilotable depuis un smartphone, où que vous soyez.

Son échangeur Twisted Tech© à serpentin en titane torsadé garanti une montée en température du bassin est encore plus rapide. La technologie Full Inverter Poolex au meilleur prix.

Silverline Fi		70	90	120	150	200	150 TRI	200 TRI	300 TRI		
Volume du bassin (m ³)		45	50	65	80	110	80	110	150		
Référence :		PC-SLP070N	PC-SLP090N	PC-SLP120N	PC-SLP150N	PC-SLP200N	PC-SLP150TN	PC-SLP200TN	PC-SLP300TN		
Air 26°C Eau 26°C Hygro 80%	Puissance consommée (kW)	1.05~0.15	1.46~0.16	1.86~0.13	2.43~0.14	3.14~0.16	2.43~0.14	3.14~0.16	5.63~0.69		
	COP	12.9~6.5	13.9~6.3	16.1~6.1	16.1~6.0	16.1~6.1	16.1~6.0	16.2~6.1	13.2~5.4		
	Puissance restituée (kW)	6.8~1.54	9.2~2.23	11.3~12.28	14.5~2.25	19.2~2.59	14.5~2.25	19.2~2.59	30.5~9.2		
Air 15°C Eau 26°C Hygro 70%	Puissance consommée (kW)	1.11~0.21	1.44~0.22	1.83~0.21	2.29~0.24	3.07~0.26	2.29~0.24	3.07~0.26	5.29~0.83		
	COP	6.4~4.6	6.3~4.4	7.6~4.5	7.5~4.5	8.0~4.5	7.5~4.5	8.0~4.5	7.5~4.5		
	Puissance restituée (kW)	5.2~1.35	6.4~1.4	8.4~1.6	10.5~1.8	14.1~2.08	10.5~1.8	14.1~2.08	24~6.3		
Alimentation	220-240V~50Hz						380-415V~3N 50Hz				
Plage de température de chauffage	15~40°C										
Plage de fonctionnement	-7~43°C										
Puissance max (kW)	1.8	2.0	3.0	3.5	4.2	5.5	6.5	10			
Débit (m ³ /h)	2~4	3~4	4~6	5~7	7~9	5~7	7~9	11~13			
Disjoncteur (A)	10	16		20	25	10	16	20			
Diamètre de câble (à 10m)	3x2.5 mm ²			3x4mm ²		3x2.5 mm ²					
Réfrigérant	R32										
Dimensions (mm)	865x375x656			945x375x656	1143x395x756	945x375x656	1143x395x756	1175x545x857			
Poids (kg)	34	35.5	39.5	50	58.5	50	60.5	95			
Bruit à 1 m (dB(A))	37~50	37~51	38~52	40~55	40~55	41~55	41~55	50~65			
Bruit à 10 m (dB(A))	19~29	19~30	21~31	23~35	23~35	23~35	23~35	29~39			
Marque du compresseur	GMCC										
Échangeur	Twisted Tech© Titane										
Fonction	Chaud / froid / auto										
Pertes en charge (mCE)	1,1										

Accessoires inclus



Livraison sur palette bois



Kit de supports anti-vibration



Connecteurs PVC Ø 50mm 1 ½



Housse d'hivernage isotherme



Tuyau d'évacuation des condensats



Coffret d'entretien & manuel d'utilisation