



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

App Store

Google Play



Compatible tous
traitements

GARANTIES

- Pompe à chaleur sur site* **2 ANS**
- Compresseur **5 ANS**
- Serpentin en titane (contre la corrosion) **15 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 garantit une montée en température du bassin 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	11.3~2.28	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			945x 375x656	1143x 395x756	945x 375x656	1143x 395x756	1175x 545x857	
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'' 1/2



Housse d'hivernage isotherme



Tuyau d'évacuation des condensats



Coffret d'entretien & manuel d'utilisation



Extension de commande filaire (10m)