

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	45m³	50m³	65m³	80m³	110m³	80m³	110m³	150m³



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)	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 serpentín 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 (m³)		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 (m³/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 mm²			3x4mm²		3x2.5 mm²		
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							

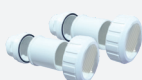
Accessoires inclus



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