

Jetline Selection Fi



La Jetline nouvelle génération !

La Jetline Selection Fi combine puissance, silence et économies. Grâce à la technologie Full Inverter, elle ajuste sa puissance en continu pour maintenir une température stable avec un rendement optimal. Disponible en 8 puissances de 7 à 30 kW, elle s'adapte aux piscines jusqu'à 150m³.

➤ **Technologie Full Inverter** : Performante et économique avec un COP jusqu'à 6.

➤ **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.

➤ **Pilotage à distance** : Gérez votre PAC à distance via Wi-Fi et l'app Poolex.

	75	95	125	155	210	155 Tri	210 Tri	310 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) **15 ANS**

Toujours aussi performante, la nouvelle Poolex Jetline Selection Fi avec son rapport qualité/performance prix imbattable est la référence des pompes à chaleur pour piscine.

Sa technologie Full Inverter lui permet de faire varier la vitesse de son compresseur mais aussi de son ventilateur pour s'adapter parfaitement à la demande et ainsi faire baisser la consommation électrique et la pression acoustique.

De par sa conception et sa large surface d'évaporation en aluminium hydrophile, la Poolex Jetline Selection Fi fonctionne jusqu'à une température de -7°C.

Avec la nouvelle technologie d'échangeur Twisted Tech® à serpentin en titane torsadé, la montée en température du bassin est encore plus rapide.

Disponible en 5 puissances, de 7,1 à 20,1 kW elle est adaptée pour des bassins allant jusqu'à 150 m³.

Jetline Selection Fi		75	95	125	155	210	155 TRI	210 TRI	310 TRI
Volume du bassin (m³)		45	50	65	80	110	80	110	150
Référence :		PC-JLS075N	PC-JLS095N	PC-JLS125N	PC-JLS155N	PC-JLS210N	PC-JLS155TN	PC-JLS210TN	PC-JLS310TN
Air 26°C Eau 26°C Hygro 80%	Puissance consommée (kW)	1.15	1.51	2.07	2.37	3.14	2.37	3.14	5.65
	COP	6.00	5.70	5.70	6.00	5.60	6.00	5.60	5.40
	Puissance restituée (kW)	6.90	8.60	11.80	14.20	17.60	14.20	17.60	30.50
Air 15°C Eau 26°C Hygro 70%	Puissance consommée (kW)	1.10	1.30	1.89	2.22	2.98	2.22	2.98	5.22
	COP	4.80	4.70	4.60	4.50	4.50	4.50	4.50	4.60
	Puissance restituée (kW)	5.30	6.10	8.70	10.00	13.40	10.00	13.40	24.00
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	3	3.5	4	5.5	6.5	10
Débit (m³/h)		3	3.5	5	6	6	8	8	8
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			945x375x656		1143x395x756		1172x545x856
Poids net / brut (kg)		35.5	38	41	47.5	50	58	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		MITSUBISHI							GMCC
Échangeur		Twisted Tech© Titane							
Fonction		Chaud / froid / auto							
Pertes en charge (mCE)		1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1

Accessoires inclus



Livraison sur palette bois



Housse d'hivernage isotherme



Kit de supports anti-vibration



Connecteurs PVC Ø 50mm 1 1/2



Extension de commande filaire (10m)



Tuyau d'évacuation des condensats



Coffret d'entretien incluant le manuel d'utilisation multilingues