



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	45m ³	50m ³	65m ³	80m ³	110m ³	80m ³	110m ³	150m ³



Application **POOLEX**

 



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 serpentins 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 (m ³)		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 (m ³ /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 mm ²			3x4mm ²			3x2.5 mm ²					
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	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 multilingue