



POOLEX
Jetline®
PREMIUM Fi

JETLINE PREMIUM Fi

La référence des pompes à chaleur

- Mode Full Inverter +35% d'économies
- La plus silencieuse & économique
- Démarrage progressif
- Nouvelle façade en aluminium
- Technologie LED indicative

POMPE À CHALEUR GARANTIE SUR SITE*

3 ANS

COMPRESSEUR GARANTI

7 ANS

SERPENTIN EN TITANE GARANTI CONTRE LA CORROSION

15 ANS

	55	75	95	125	155	155 Tri	210	210 Tri
Volume du bassin	30-45m ³	40-55m ³	50-70m ³	65-95m ³	80-115m ³	80-115m ³	110-145m ³	110-145m ³
COP air 15°C /eau 26°C	7,53 ~ 4,94	7,58 ~ 4,95	7,63 ~ 4,98	7,61 ~ 4,96	7,57 ~ 4,95	7,60 ~ 4,98	7,59 ~ 4,96	7,59 ~ 4,97
Bruit à 10 m (db(a))	<20 ~ <28	<20 ~ <28	<21 ~ <30	<22 ~ <31	<23 ~ <31	<23 ~ <31	<24 ~ <33	<24 ~ <33



JETLINE PREMIUM Fi		55	75	95	125	155	155 Tri	210	210 Tri
Volume du bassin		30-45m ³	40-55m ³	50-70m ³	65-95m ³	80-115m ³	80-115m ³	110-145m ³	110-145m ³
Référence : PC-JLP		055N	075N	095N	125N	155N	155TN	210N	210TN
Air 26°C Eau 26°C	Puiss. restituée Max. (kW)	7,62	10,21	13,12	16,52	21,01	21,43	28,23	28,42
	Puiss. restituée Min. (kW)	1,75	2,34	3,02	3,79	4,83	4,98	6,49	6,53
Hygro 80%	Puiss. consommée (kW)	1,10~0,13	1,47~0,17	1,88~0,22	2,38~0,28	3,03~0,36	3,08~0,37	4,06~0,48	4,08~0,48
	COP	13,52~6,91	13,54~6,93	13,61~6,98	13,57~6,95	13,56~6,94	13,58~6,96	13,57~6,95	13,59~6,96
Air 15°C Eau 26°C	Puiss. restituée Max. (kW)	5,74	7,62	9,73	12,61	15,74	15,96	20,68	20,75
	Puiss. restituée Min. (kW)	1,33	1,76	2,23	2,87	3,59	3,66	4,77	4,79
Hygro 70%	Puiss. consommée (kW)	1.16~0.18	1.54~0.23	1.95~0.29	2.54~0.38	3.18~0.47	3,20~0,48	4.17~0.63	4.18~0.63
	COP	7.53~4.94	7.58~4.95	7.63~4.98	7.61~4.96	7.57~4.95	7,60~4,98	7.59~4.96	7.59~4.97
Alimentation		Mono 230V / 50Hz					Tri 380 415V	Mono 230V / 50Hz	Tri 380 415V
Plage de température de chauffage		15°C~40°C							
Plage de fonctionnement		-15°C~43°C							
Puissance max (kW)		2,053	2,853	3,656	3,925	4,985	4,55	5,962	5,962
Débit (m ³ /h)		2,5	3,5	4,5	5,5	6,5	6,1	9	9
Réfrigérant		R32							
Dimensions de l'emballage (mm)		930x425x710			990x445x760		1146x460x862	1146x460x862	1146x460x862
Dimensions (mm)		864x364x592			925x388x642		1084x413x736	1060x485x736	1060x485x736
Poids net / brut (kg)		49 / 59	52 / 62	55 / 65	58 / 68	63 / 73	63 / 73	79 / 92	79 / 92
Bruit à 1 m (dB(A))		<38~<47	<39~<47	<40~<49	<41~<49	<41~<50	<41~<50	<42~<51	<42~<51
Bruit à 10 m (dB(A))		<20~<28	<20~<28	<21~<30	<22~<31	<23~<31	<23~<31	<24~<33	<24~<33
Type de compresseur		Rotatif double							
Marque du compresseur		Mitsubishi							
Echangeur		Twisted Tech© Titane							
Fonction		Chauffage (Full Inverter) / Refroidissement (Full Inverter) / Eco / Fixe							
Pertes en charge (mCE)		0,9	1	1,1	1,1	1,1		1,1	1,2

STANDARD EU
CERTIFIÉ TÜV.

Pour 2021, la Poolex Jetline Premium se renouvelle en adoptant la technologie Full Inverter et en arborant un design tout en élégance.

La technologie Full Inverter n'apporte que des avantages. Une forte baisse de la consommation électrique ainsi que de la pression acoustique et une durée de vie augmentée du fait de son démarrage progressif.

En 2020, la Pompe à chaleur devient tendance et s'affiche fièrement aux bord des bassins. Sa façade en aluminium thermolaqué allie élégance et hautes performances pour une PAC facile à vivre au quotidien.

Le nouveau boîtier de commande déportable jusqu'à 10m intègre les modes Eco Inverter, et Power Inverter. Le module WiFi intégré permet de piloter la PAC à distance depuis votre smartphone. Petit plus qui change

la vie, des LED sont intégrées en façade et permettent de savoir en un clin d'œil l'état de fonctionnement actuel.

Vert : la température de consigne est atteinte

Bleu : le bassin est en cours de chauffage

Rouge : La PAC n'est pas en fonction.

La Jetline Premium Fi garde néanmoins tous les atouts qui ont fait son succès : son fonctionnement réversible lui permet de fonctionner dès -15°C, son dégivrage automatique et son échangeur twisted tech en titane garanti 15 ans. Certain de la fiabilité de nos produits, La Jetline Premium Fi est garantie 3 ans.



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