

POUR BASSIN  
jusqu'à **110m<sup>3</sup>**

FONCTIONNE  
jusqu'à **-7°C**

5 versions  
disponibles

**POOLEX**  
SUIVEZ L'EXPERT

**JETLINE SELECTION Fi**



**POOLEX**  
**Jetline®**  
**SELECTION Fi**

## JETLINE SELECTION Fi

La technologie Full Inverter pour tous

➤ Technologie **Full Inverter**  
compresseur + ventilateurs  
à vitesse variable

➤ Ultra silencieuse

➤ Dégivrage automatique

➤ Echangeur Twisted Tech Titane

	75	95	125	155	210
Volume du bassin	30-45m <sup>3</sup>	40-50m <sup>3</sup>	45-65m <sup>3</sup>	65-80m <sup>3</sup>	80-110m <sup>3</sup>
COP air 26°C / eau 26°C	6.2~13 <sup>.6</sup>	6.3~14	6.2~16 <sup>.4</sup>	6.1~16 <sup>.3</sup>	6.2~16 <sup>.5</sup>
Bruit max à 10 m (db(a))	19~29	19~30	21~31	23~34	23~35

**POMPE À CHALEUR GARANTIE**

**2 ANS**

**COMPRESSEUR GARANTI**

**5 ANS**

**SERPENTIN EN TITANE**  
GARANTI CONTRE LA CORROSION

**15 ANS**



Wifi intégré



TRAITEMENT SEL

JETLINE SELECTION FI		75	95	125	155	210
Volume du bassin		de 30 à 45m <sup>3</sup>	de 40 à 50m <sup>3</sup>	de 45 à 65m <sup>3</sup>	de 65 à 80m <sup>3</sup>	de 80 à 110m <sup>3</sup>
Référence : PC-JLS		075N	095N	125N	155N	210N
Air 26°C Eau 26°C Hygro 80%	Puissance restituée Max. (kW)	7,1	9,5	11,9	15,3	20,1
	Puissance restituée Min. (kW)	2,04	2,3	2,35	2,5	2,77
	Puissance Consommée max (kW)	1,15	1,51	1,92	2,51	3,24
	COP	6.2 ~ 13.6	6.3 ~ 14	6.2 ~ 16.4	6.1 ~ 16.3	6.2 ~ 16.5
Air 15°C Eau 26°C Hygro 70%	Puissance restituée Max. (kW)	5,4	6,7	8,7	10,9	14,6
	Puissance restituée Min. (kW)	1,4	1,5	1,7	1,9	2,15
	Puissance Consommée max (kW)	1,15	1,49	1,89	2,37	3,17
	COP	4.7 ~ 6.5	4.5 ~ 6.6	4.6 ~ 7.8	4.6 ~ 7.7	4.6 ~ 7.9
Alimentation		Mono 230V / 50Hz				
Plage de température de chauffage		15°C / 40°C				
Plage de fonctionnement		-7°C / 43°C				
Puissance max. (kW)		1.38	1.83	2.62	2.9	4.2
Débit (m <sup>3</sup> /h)		2~4	3~4	4~6	5~7	7~9
Réfrigérant		R32				
Dimensions de l'appareil (mm)		824x334x656			907x334x656	1104x354x756
Dimensions de l'emballage (mm)		886x404x778			969x404x778	1166x424x878
Bruit à 1 m (dB(A)) Inverter		37~50	37~51	38~52	40~54	41~55
<b>Bruit à 10 m (dB(A)) Inverter</b>		<b>19~29</b>	<b>19~30</b>	<b>21~31</b>	<b>23~34</b>	<b>23~35</b>
Type de compresseur		Rotatif double				
<b>Marque du compresseur</b>		<b>Mitsubishi</b>				
Echangeur		Twisted Tech® Titane				
<b>Fonction</b>		<b>Auto / Boost / Eco / Chauffage / Refroidissement</b>				

STANDARD E.U.  
CERTIFIÉ T.U.V.

Informations données à titre indicatif et susceptibles d'être modifiées sans préavis

## Désireux d'offrir les meilleures performances à ses clients, Poolex a conçu la pompe à chaleur Jetline Selection Fi dotée de la technologie Full Inverter.

Grâce à un compresseur ultra performant et son ventilateur à vitesse variable, tous deux couplés à un échangeur en titane à double spirale torsadée, elle obtient un COP supérieur à 16 en conditions 26/26\*.

Son panneau de contrôle LCD est déportable grâce à sa rallonge de 10m. La Jetline Selection Fi, grâce à ses composants de grande qualité, peut fonctionner jusqu'à une température de -7°C.

La Jetline Selection Fi est dotée de différents modes de fonctionnement. Le mode Auto adapte automatiquement la puissance de la pompe aux besoins, tandis que le mode Boost délivre si besoin la puissance maximale pour réchauffer rapidement le bassin puis faible consommation pour le maintenir à température.

**Le mode Eco permet un fonctionnement économique et ultra silencieux.**

Une pompe à chaleur intelligente et pilotable directement depuis son smartphone grâce au wifi intégré.

### Le **+** POOLEX : tous les 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

