



COP\* > 6  
AIR 26°C EAU 26°C

BRUIT\*\* < 28 dB  
À 10 M

NOUVEAU DESIGN  
COMPACT & ÉLÉGANT

MONOPHASÉE  
& TRIPHASÉE



## LA JETLINE NOUVELLE GÉNÉRATION

pour le chauffage de votre piscine



10 versions disponibles pour bassin jusqu'à **160 m³**

\* Coefficient de performance supérieur à 6 selon les standards européens (Air 26°C, Eau 26°C, Hygro 80%) certifié par TÜV.

\*\* Moyenne du bruit à 10 m de la PAC.

La Poolex Jetline Selection adopte un nouveau style **et augmente ses capacités**. Toujours aussi performante, son rapport **qualité/performance/prix** en fait la référence des pompes à chaleur pour piscine.

Grâce à un **compresseur ultra performant** ainsi qu'à un échangeur à **double spirale en titane**, elle obtient un **COP supérieur à 6** en conditions 26/26\*.

De par sa conception et sa large surface d'évaporation en **aluminium hydrophile**, la Poolex Jetline Selection fonctionne jusqu'à une **température de -5°C**.

Simple d'utilisation, la Poolex Jetline Selection est dotée d'un **panneau de contrôle LCD** incluant la technologie **Touch & Go**.

Disponible en **10 puissances**, de **5,5 à 31 kW** elle est adaptée à des bassins allant jusqu'à **160 m³**.

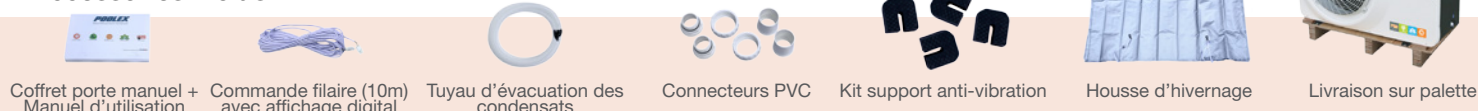


### Garanties

- Pompe à chaleur garantie **2 ans**
- Compresseur garanti **5 ans**
- Serpentin en titane **garanti à vie** contre la corrosion

- ✓ **Échangeur thermique à double spirale** doté de la technologie **antigel** brevetée Poolex
- ✓ **Design compact et élégant**
- ✓ **Réversible**
- ✓ **Utilisation simplifiée Touch & Go**
- ✓ **Dégivrage automatique par inversion de cycle**
- ✓ **Compresseur ultra performant**
- ✓ **Boîtier en ABS renforcé et anti-UV**
- ✓ **Contrôle thermostatique automatique**
- ✓ **Compatible traitement au sel**
- ✓ **Fluide frigorigène écologique R410A**

### Accessoires inclus :



		JETLINE SELECTION 55		JETLINE SELECTION 70		JETLINE SELECTION 95		JETLINE SELECTION 125		JETLINE SELECTION 150		JETLINE SELECTION 180		JETLINE SELECTION 180 Tri		JETLINE SELECTION 225 Tri		JETLINE SELECTION 260 Tri		JETLINE SELECTION 310 Tri					
Volume du bassin (m³)		≤ 25		≤ 35		≤ 50		≤ 65		≤ 80		≤ 95		≤ 95		≤ 120		≤ 130		≤ 160					
Référence		PC-JETLINE-S55		PC-JETLINE-S70		PC-JETLINE-S95		PC-JET- LINE-S125		PC-JET- LINE-S150		PC-JET- LINE-S180		PC-JETLINE- S180T		PC-JETLINE- S225T		PC-JETLINE- S260T		PC-JETLINE- S310T					
Air 26°C Eau 26°C Hygro 80%	Capacité (W)	5510		7050		9810		12650		15050		18060		18100		22640		26240		31160					
	Puissance consommée (W)	904		1153		1560		1970		2370		2830		2830		3710		4280		5090					
	COP	6,09		6,11		6,27		6,39		6,35		6,36		6,4		6,11		6,13		6,12					
Air 15°C Eau 26°C Hygro 70%	Capacité (W)	4050		5010		7080		9100		11070		13020		13150		16010		18050		22030					
	Puissance consommée (W)	810		1010		1410		1780		2180		2590		2600		3160		3540		4310					
	COP	4,97		4,98		5,02		5,10		5,08		5,02		5,05		5,06		5,09		5,11					
Alimentation		Mono 230V / 50Hz												Tri 380-415V 3N ~50 Hz											
Puissance max (W)		1350		1850		2380		2780		3530		3860		4530		5980		6820		8220					
Intensité max (A)		6,29		8,43		10,63		12,56		15,43		18,10		7,01		9,64		10,34		12,70					
Plage de température de chauffage		15°C / 40°C																							
Plage de fonctionnement		-5°C / 43°C																							
Débit (m³/h)		1,91		2,52		3,43		4,22		5,1		5,9		5,9		7		8,1		10,2					
Réfrigérant		R410A																							
Dimensions de l'emballage (mm)		930x380x740				980/400/785												1170x485x840				1270x500x985			
Dimensions (mm)		880x320x605				930x340x650												1130x410x710				1220x440x850			
Poids net / brut (kg)		39 / 48,5		43 / 52,5		50 / 60		55 / 65		60 / 70		65 / 75		68 / 78		95 / 110		107 / 122		112 / 127					
Bruit à 1 m (dB(A))		<47		<48		<48		<49		<49		<50		<50		<50		<51		<51					
Bruit à 4 m (dB(A))		<37		<38		<38		<39		<39		<40		<40		<40		<41		<41					
Bruit à 10 m (dB(A))		<28		<29		<29		<30		<30		<31		<31		<31		<32		<32					
Type de compresseur		Rotatif												Scroll											
Marque du compresseur		Toshiba												Mitsubishi				Daikin							
Fonction		Auto / Chauffage / Refroidissement																							
Pertes en charge (mCE)		0,8		0,9		1		1,1		1,2		1,22		1,22		1,22		1,22		1,22					