

Simply the best !\*



POMPES À CHALEUR & ACCESSOIRES

**Poolstar** ☆  
L'art de vivre ma piscine

[www.poolstar.fr](http://www.poolstar.fr)

\*Le meilleur tout simplement

**exclusivité  
MONDIALE**

L'UNIQUE

**DREAMLINE**  
POOLEX

9 DOUBLE POWER  
**HYBRID 6**



# POOLEX DREAMLINE HYBRID

## LES AVANTAGES DE LA POOLEX DREAMLINE HYBRID

- Chauffe les piscines deux fois plus vite
- Usage tous climats, toutes saisons
- Plus d'hivernage de la pompe à chaleur
- Meilleur COP, JAMAIS VU



- Antigel® de l'échangeur Titane « Nouveauté Mondiale »  
Un système révolutionnaire qui subit la compensation du gel au cœur de l'échangeur titane. L'eau qui reste dans la cuve et se dilate ne risque plus d'endommager l'unité de l'échangeur titane ou le précieux serpentín.
- Antigel général du bassin et du local technique par un mode d'hivernage automatique.

### Fonctionne même à des températures négatives

Grâce à son ingénieux système hybride, la POOLEX DREAMLINE HYBRID continue à fonctionner là où les autres pompes à chaleur s'arrêtent. Qu'il fasse -5 ou -20°C, elle continuera de fonctionner avec son réchauffeur électrique. Le panneau de contrôle intelligent dispose d'une fonction spéciale qui ordonne automatiquement au système hybride le fonctionnement idéal pour tous les usages.

- Couplage d'énergies hydro thermique + électrique pour un chauffage doublement rapide
- Choix personnalisable des énergies : Pompe à chaleur ou électrique
- Choix automatisé des énergies en fonction optimale d'après le climat ambiant
- Mode maintien économique de la température d'eau avec la partie pompe à chaleur particulièrement efficace avec son COP de 5,11 mesuré à air=15°/eau=26°
- Compresseur haute qualité (Toshiba ou Daikin)
- Ultra silencieuse avec son système « Silent Efficiency »

### Double system Antigel = Plus d'hivernage

L'hiver, il est nécessaire de vidanger la plupart des pompes à chaleur. Cette opération est toujours délicate, surtout si le niveau de la pompe est en dessous du niveau du bassin.

Seule la POOLEX DREAMLINE HYBRID agit automatiquement. Quand la température de l'eau descend à 1°, la pompe à chaleur met en marche la filtration et réchauffe l'eau à 3°. Ainsi, sans être vidées la piscine et la tuyauterie sont préservées.

## TOUS LES ATOUTS

- Coque en ABS** Pour une longévité optimale
- Réfrigérant 410A** Pour le respect de la nature
- Meilleur COP** Pour une meilleure efficacité et des économies
- Double énergie** Le confort de deux appareils en une unité intelligente et compacte
- Double protection Anti-Gel** Avec ses deux systèmes brevetés Poolstar
- Ultra silencieuse** avec son système « Silent Efficiency »
- Top Compresseurs** Toshiba et Daikin
- Garantie + SAV POOLSTAR**
  - à vie l'échangeur titane
  - 5 ans le compresseur
  - 2 ans composants électroniques

MODÈLE		POOLEX DREAMLINE HYBRID 6+6	POOLEX DREAMLINE HYBRID 9+6	POOLEX DREAMLINE HYBRID 12+6	POOLEX DREAMLINE HYBRID 12+9	POOLEX DREAMLINE HYBRID 12+12	POOLEX DREAMLINE HYBRID 15+12
		MONOPHASÉ			TRIPHASÉ		
Air 15°C Eau 13°C <sup>[1]</sup>	Puissance de chauffage (W)	6985	10340	13200	13200	13200	15850
	Puissance de chauffage (BTU)	23833	25280	45038	45038	45038	54080
	Coeff de performance COP	6,95	6,88	6,25	6,25	6,25	6,12
	Puissance chauffage électrique (W)	6000	6000	6000	9000	12000	12000
	Puissance totale (W)	12985	16340	19200	21 520	24 520	27850
Air 15°C Eau 26°C <sup>[2]</sup>	Puissance de chauffage (W)	6490	9450	12120	12120	12120	15400
	Puissance de chauffage (BTU)	22144	32243	41353	41353	41353	52545
	Coeff de performance COP	5,11	5,03	4,98	4,98	4,98	4,92
	Puissance chauffage électrique (W)	6000	6000	6000	9000	12000	12000
	Puissance totale (W)	12490	15450	18120	20520	23520	27400
Air 20°C Eau 24°C <sup>[3]</sup>	Puissance de chauffage (W)	7470	11060	13800	13800	13800	16200
	Puissance de chauffage (BTU)	25488	37737	47086	47086	47086	55274
	Coeff de performance COP	6,18	6,1	5,88	5,88	5,88	5,82
	Puissance chauffage électrique (W)	6000	6000	6000	9000	12000	12000
	Puissance totale (W)	13470	17060	19800	21400	24400	28200
Air 35°C Eau 27°C <sup>[4]</sup>	Puissance frigorifique (W)	4850	7520	8050	8050	8050	10780
	Puissance frigorifique (BTU)	16548	25658	27467	27467	27467	36781
Alimentation		230V~50Hz			400V~50Hz		
Ecran		Commande filaire déportée et télécommande					
Mode		Chauffage PAC / Refroidissement PAC / Hybrid / Electrique / Auto					

[1] Température ambiante de l'air 15°C (DB) / 12°C (WB), température de l'eau 13°C [2] Température ambiante 15°C (DB) / 12°C (WB), température de l'eau 26°C [3] Température ambiante 20°C (DB) / 15°C (WB), température de l'eau 24°C [4] Température ambiante 35°C (DB) / 27°C (WB), température de l'eau 27°C [5] Bruit à 1m + à 4m + à 10m (in dBA) (selon les directives EN ISO 3741 & EN ISO 345...) [6] Calculé pour une piscine privée creusée, avec une bache à bulle



**exclusivité  
MONDIALE**

# LA RÉFÉRENCE

## POOLEX DREAMLINE

### LES AVANTAGES DE LA POOLEX DREAMLINE

- Meilleur COP Meilleure Performance
- Chauffe piscine efficace et économique
- Ultra silencieux « Silent Efficiency »
- Plus d'hivernage de la pompe à chaleur

#### Compresseur

Poolex a opté pour les meilleurs compresseurs rotatifs au monde en terme de performance et de fiabilité.



#### Meilleur coefficient de performance européen

COP pouvant s'élever à 6,65 et permettant d'économiser jusqu'à 80 % du coût par rapport à un système de chauffage classique.

#### Echangeur thermique

Nouvelle génération d'échangeur titane système membrane antigel\*.

#### Evaporateur

Grâce à sa large surface d'évaporation, conçue en aluminium hydrophile et sa fonction de dégivrage automatique, la DreamLine est capable de fonctionner jusqu'à une température de -5°C.

#### Turbo compresseur

Son turbo compresseur vous apportera des performances accrues pour une plus faible consommation d'énergie. Coque en ABS – Matériau ultra-résistant, anti UV et facile à entretenir.

#### Contrôle thermostatique automatique

Asservissement de la pompe à filtration.  
Jusqu'à 3 plages de programmation quotidienne.

\*Système breveté



**DREAMLINE**  
POOLEX

#### Gaz réfrigérant écologique R410A

Propre et performant, toutes nos pompes à chaleur sont réversibles.

#### Système antigel

L'échangeur en titane et le serpentin ne risquent plus d'être endommagés grâce à une « membrane Antigel » placée au cœur de l'échangeur.

#### Garantie 2 ans

Compresseur - 5 ans.  
Serpentin en titane - à vie.

#### Niveau sonore

Pompe à chaleur silencieuse.  
Émission sonore équivalente à celle d'une pompe à filtration.

MODÈLE		DREAMLINE 60	DREAMLINE 90	DREAMLINE 120	DREAMLINE 150
Air 15°C/ Eau 13°C	Puissance de chauffage (W)	6680	9880	13200	15850
	Coeff. de performance COP	6,65	6,48	6,25	6,12
Air 15°C/ Eau 26°C	Puissance de chauffage (W)	6180	9050	12120	15400
	Coeff. de performance COP	4,96	4,85	4,98	4,92
Air 20°C/ Eau 24°C	Puissance de chauffage (W)	7100	10600	13800	16200
	Coeff. de performance COP	5,88	5,73	5,88	5,82
Niveau de pression sonore à 10 m		<32	<33	<34	<34
Volume max. de la piscine m <sup>3</sup>		25-45	40-70	65-95	90-120

## **SERVICE COMMERCIAL**

du Lundi au Vendredi  
de 9h30 à 12h30 et de 14h à 18h

**Téléphone : 04 91 51 15 16**

Email : [contact@poolstar.fr](mailto:contact@poolstar.fr)

## **SERVICE APRÈS-VENTE**

du Lundi au Vendredi  
de 9h30 à 12h30 et de 14h à 17h30

**Téléphone : 04 91 51 03 03**

Email : [support@poolstar.fr](mailto:support@poolstar.fr)

# Poolstar

L'art de vivre ma piscine

ZAC Les Pielettes

13740 LE ROVE

Tel : +33 (0)4 91 51 15 16

Fax : +33 (0)4 91 51 97 07

[www.poolstar.fr](http://www.poolstar.fr)

# LA VALEUR SÛRE

## POOLEX JETLINE

### LES AVANTAGES DE LA POOLEX JETLINE

#### Compresseur

Pièce maîtresse d'une pompe à chaleur, Poolex a opté pour des compresseurs de qualité adaptés à chacun de ses modèles.

#### Coefficient de performance

COP pouvant s'élever à 6,12 et permettant d'économiser jusqu'à 80 % du coût par rapport à un système de chauffage classique.



#### Echangeur thermique

Le double serpentin en titane conçu pour vous offrir la plus large surface d'échange de chaleur possible assure une résistance totale à la corrosion.

#### Évaporateur

La Poolex Jetline conçue en aluminium hydrophile possède une large surface d'évaporation. Sa fonction de dégivrage automatique, lui permet de fonctionner jusqu'à une température de -5°C.

#### Turbo compresseur

Son turbo compresseur vous apportera des performances accrues pour une plus faible consommation d'énergie.

#### Coque en ABS

Matériau ultra-résistant, anti UV et facile à entretenir.

#### Contrôle thermostatique automatique

#### Asservissement de la pompe à filtration

Jusqu'à 3 plages de programmation quotidienne.



#### Gaz réfrigérant écologique R410A

Propre et performant, toutes nos pompes à chaleur sont réversibles.

#### Garantie 2 ans

Compresseur - 5 ans.  
Serpentin en titane - à vie.

#### Niveau sonore

Pompe à chaleur silencieuse.  
Émission sonore équivalente à celle d'une pompe à filtration.

MODÈLE		JETLINE 35	JETLINE 48	JETLINE 65	JETLINE 85	JETLINE 100	JETLINE 120	JETLINE 150
Air 15°C/ Eau 13°C	Puissance de chauffage (W)	3550	4880	6810	8530	10120	12050	15020
	Coeff. de performance COP	5,77	5,59	5,45	6,12	5,89	5,85	5,67
Air 24°C/ Eau 20°C	Puissance de chauffage (W)	3905	5368	7490	9380	11090	13200	16520
	Coeff. de performance COP	5,52	5,35	5,2	5,86	5,6	5,57	5,42
Air 35°C/ Eau 27°C	Puissance de chauffage (W)	2450	3360	4905	5930	6820	9700	12400
	Coeff. efficacité frigorifique EER	3,14	3,17	3,23	3,17	3,09	3,24	3,05
Niveau de pression sonore à 10 m		≤ 30	≤ 32	≤ 32	≤ 33	≤ 33	≤ 34	≤ 34
Volume max. de la piscine m³		0-23	20-33	30-45	40-65	55-80	75-95	90-120

# Pourquoi Poolex ?

## ► DES PERFORMANCES EXCEPTIONNELLES

Les pompes à chaleur POOLEX sont connues comme offrant des performances au dessus du marché. La JetLine, modèle de pompe à chaleur le plus vendu en France, avait jusqu'à aujourd'hui le meilleur COP européen. Elle vient de le perdre au profit de... la Poolex DreamLine. Et que dire de la Poolex DreamLine Hybrid qui permet de chauffer sa piscine deux fois plus vite que les autres pompes de sa catégorie.

## ► DES INNOVATIONS PERMANENTES

Chez Poolstar, nous sommes dans une constante recherche d'amélioration et d'innovation de nos produits. Poolstar travaille avec des cabinets de design car nous considérons qu'un produit intelligent doit être esthétique mais avant tout il doit être pratique et robuste. Aussi nos ingénieurs travaillent sur ces deux axes. Ils apportent leur savoir-faire technique, leur expérience des matériaux et des contraintes, ainsi qu'une capacité indéniable d'inventer le petit « plus » qui plait tant au consommateur.

## ► LA RECONNAISSANCE DU MARCHÉ

La France est le deuxième marché mondial en nombre de piscines. Sur ce marché nous sommes aujourd'hui dans le top 3 des fournisseurs de pompes à chaleur pour bassins inférieurs à 100 m<sup>3</sup>.

En choisissant Poolstar vous choisissez un partenaire majeur impliqué depuis de nombreuses années dans la pompe à chaleur.

## ► UN RAPPORT QUALITÉ/PRIX IMBATTABLE

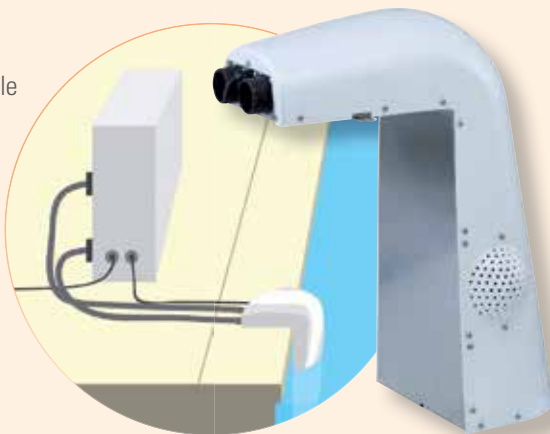
Notre première démarche est la recherche de la qualité car elle est essentielle à la satisfaction de nos clients. Notre deuxième mission est la réduction des prix. Nous atteignons cet objectif en travaillant en amont lors de la conception des équipements et également grâce à nos volumes de production importants qui nous permettent de réduire les coûts de fabrication. Nos clients en bénéficient directement et plébiscitent ce rapport qualité/prix imbattable.

# UNIVERSAL CONNECT

**NOUVEAUTÉ**

## ► DES SOLUTIONS UNIVERSELLES

Nos solutions libèrent le consommateur. Le meilleur exemple est fourni par **Poolex Universal Connect**. Ce kit permet de connecter toute pompe à chaleur, directement à votre bassin. Pas de branchement électrique supplémentaire. Pas d'alimentation autre que celle de la pompe à chaleur grâce à son système d'auto-amorçage. Simple et ultra rapide à installer, amovible, compatible avec tous types de bassins et avec toute pompe à chaleur, quelle que soit sa marque, une solution universelle pour faciliter la vie à nos clients.



### POINTS FORTS

- Installation ultra rapide. Il ne nécessite aucun branchement électrique supplémentaire à la pompe à chaleur.
- Amovible, il s'installe où vous voulez, quand vous voulez, sur tout type de bassin, avec ou sans tranchée. Plus besoin d'installation fixe !
- Système d'auto-amorçage. Cela permet une mise en service très simple, plus besoin d'alimentation d'eau autre que le bassin à chauffer !
- De l'eau plus chaude, plus rapidement ! Pas de perte de chaleur dans votre tuyauterie, l'eau de la pompe à chaleur va directement à l'universal connect dans votre bassin.
- Conçu pour un usage intensif

