



MEILLEUR COP
EUROPÉEN

EFFICACE
& ÉCONOMIQUE

ULTRA
SILENCIEUSE

FONCTIONNE
JUSQU'À -5°C

POMPE À CHALEUR

pour le chauffage de votre piscine



R410
OZONE FRIENDLY



MATERIAL DURABLE



SILENT EFFICIENCY

7 versions disponibles pour bassin jusqu'à **120 m³**

La gamme de pompes à chaleur **Jetline2** est équipée des **meilleurs compresseurs** rotatifs au monde en terme de performance et de fiabilité. Son **échangeur en titane** et sa large surface d'évaporation en **aluminium hydrophile** vous garantissent une **durée de vie inégalée** même lors de **très basses températures**. Le **COP** de nos pompes est le plus élevé du **marché européen** vous permettant d'économiser **jusqu'à 80%** par rapport au coût d'un système de chauffage classique.



- ✓ **Meilleur Coefficient de performance européen**
- ✓ **Échangeur thermique titane**
- ✓ **Évaporateur large surface**
- ✓ **Dégivrage automatique**
- ✓ **Turbo compresseur ultra performant**
- ✓ **Coque en ABS anti-UV / anti-corrosion**
- ✓ **Contrôle thermostatique automatique**
- ✓ **Compatible traitement au sel**
- ✓ **Gaz réfrigérant écologique R410A**

Accessoires inclus :

- Housse d'hivernage
- Commande filaire (10m) avec affichage digital
- Kit de supports anti-vibration
- Tuyau d'évacuation des condensats

GARANTIE
2 ANS

Garanties

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

		JETLINE 35	JETLINE 48	JETLINE 2 65	JETLINE 2 85	JETLINE 2 100	JETLINE 2 120	JETLINE 2 150
Volume du bassin (m³)		<23	20 / 33	30 / 45	40 / 65	55 / 80	75 / 95	90 / 120
Référence		PC-JETLINE-35	PC-JETLINE-48	PC-JETLINE2-65	PC-JETLINE2-85	PC-JETLINE2-100	PC-JETLINE2-120	PC-JETLINE2-150
Air 15°C	Capacité (W)	3360	4680	6520	7350	9150	10900	13920
Eau 26°C	Puissance consommée (W)	682	972	1390	1580	1990	2310	2980
	COP	4.92	4.81	4.69	4.65	4.60	4.72	4.67
Air 24°C	Capacité (W)	3905	5368	7490	9380	11090	13200	16520
Eau 20°C	Puissance consommée (W)	707	1004	1440	1600	1982	2370	3050
	COP	5.52	5.35	5.2	5.86	5.6	5.57	5.42
Air 35°C	Capacité (W)	2450	3360	4905	5930	6820	9700	12400
Eau 27°C	Puissance consommée (W)	780	1060	1520	1870	2210	2990	4070
	Coeff. efficacité frigorifique EER	3.14	3.17	3.23	3.17	3.09	3.24	3.05
Alimentation		Mono 230V / 50Hz	Mono 230V / 50Hz	Mono 230V / 50Hz	Mono 230V / 50Hz	Mono 230V / 50Hz	Mono 230V / 50Hz	Mono 230V / 50Hz
	Puissance max (W)	1360	1880	2190	3060	3900	5200	6200
	Intensité max (A)	5.7	7.8	10	11	16	18	23
	Plage de température de chauffage	15°C / 40°C	15°C / 40°C	15°C / 40°C	15°C / 40°C	15°C / 40°C	15°C / 40°C	15°C / 40°C
	Plage de fonctionnement	-5°C / 43°C	-5°C / 43°C	-5°C / 43°C	-5°C / 43°C	-5°C / 43°C	-5°C / 43°C	-5°C / 43°C
	Débit (m³/h)	1.8	1.8	2.4	3.6	3.6	4.8	6
	Réfrigérant	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
	Dimensions de l'emballage (mm)	905x685x360	1120x750x420	1056x720x410	1056x720x410	1056x720x410	1135x895x513	1135x895x513
	Dimensions (mm)	715x565x290	930x630x350	1006x620x350	1006x620x350	1006x620x350	1025x752x413	1025x752x413
	Poids net / brut (kg)	39 / 54	48 / 64	52 / 66	58 / 78	66 / 84	76 / 96	102 / 120
	Bruit à 1m (dB(A))	<51	<52	<52	<54	<54	<55	<55
	Bruit à 4m (dB(A))	<38	<40	<40	<42	<42	<44	<44
	Bruit à 10m (dB(A))	<30	<32	<32	<33	<33	<34	<34
	Type de compresseur	Rotatif	Rotatif	Rotatif	Rotatif	Rotatif	Rotatif	Scroll
	Marque du compresseur	Mitsubishi	Mitsubishi	Mitsubishi	Toshiba	Toshiba	Toshiba	Daikin
	Pertes en charge (mCE)	1.5	1.6	1.6	1.68	1.68	1.71	1.75