## **ÉQUIPEMENT DE LA PISCINE - POMPE À CHALEUR**





# **SUNPROLINE INVERTER**

Et si vous prolongiez le temps de votre baignade...

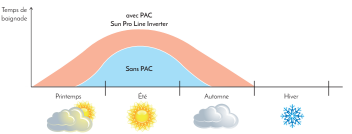
Finie l'eau trop froide, profitez de votre piscine tant qu'il vous plaira grâce à l'installation d'une pompe à chaleur.



Les pompes à chaleur de piscine ont été créées pour vous faire profiter de votre piscine plus longtemps dans l'année. Elles permettent de rallonger la saison des baignades pour le plus grand bonheur de tous.

Chauffez votre piscine facilement même lorsque les températures extérieures sont basses.

Silencieuse, la Sunproline Inverter est sollicité à la demande, procurant ainsi un niveau sonore extrêment bas.



#### ÉCONOMIES

75% d'énergie naturelle et gratuite l 25% d'énergie électrique 100% d'énergie chauffage

La pompe à chaleur représente un **faible coût à l'usage**. Elle puise ses calories dans l'air extérieur pour chauffer l'eau de votre bassin, la **consommation d'électricité est donc réduite**. Le coefficient de performance (COP) est supérieur à 1, ce qui signifie que la PAC produit plus d'énergie qu'elle n'en consomme!

La technologie Inverter améliore le COP et permet une **économie d'énergie** d'environ 30% par rapport à une pompe à chaleur traditionnelle.

De plus, en maintenant une température d'eau constante vous préservez la durabilité de votre liner.

\* suivant implantation et période d'utilisation

### Équipement de la piscine - Pompe à chaleur SUNPROLINE INVERTER

#### **CARACTÉRISTIQUES**

- Gamme de 9 à 26 kW
- Existe en 6 puissances pour bassin jusqu'à 150m³
- Technologie Inverter : la PAC ne fonctionne qu'à la demande
- Fiabilité augmenté grâce au démarrage progressif
- Fonctionnement à basse vitesse
- Carrosserie ABS anti-corrosion

- Échangeur en titane et PVC
- Évaporateur recouvert d'un film hydrophile
- Gaz R410, plus écologique
- Dimensions: 750 x 810 x 1110 mm
- · Livrée avec sa housse d'hivernage
- Garantie anti-renversement par Tiltwatch





Tableau de commande

### **INFOS TECHNIQUES**

Modèle	Puissance maxi restituée (air 27°C/eau 26°C)	COP (air 27°C/eau 26°C)	Puissance maxi restituée (air 15°C/eau 26°C)	COP (air 15°C/eau 26°C)	Niveau sonore à 1m
Inverter 10	8 / 3,5 kW	5,6 / 8	6,2 / 2,5 kW	4,4 / 5,8	50 dBA
Inverter 13	10 / 4,8 kW	5,2 / 8	8,2 / 3,5 kW	4,4 / 5,8	54 dBA
Inverter 17	15 / 5,3 kW	5,5 / 8	11,5 / 3,8 kW	4,2 / 5,8	54 dBA
Inverter 21	19 / 4,7 kW	5,1 / 12,5	14,7 / 3,9 kW	4,5 / 7	60 dBA
Inverter 26 / 26 tri	24 / 5,9 kW	5,1 / 12,5	18,9 / 7,4 kW	4,5 / 7	60 dBA

#### INSTALLATION

L'installation est réduite au plus simple : alimentation électrique et tuyauterie bypass en diamètre 50mm.

Une fois la température voulue sélectionnée, la pompe à chaleur démarre en même temps que la pompe de filtration et s'arrête lorsque la température est atteinte ou à l'arrêt du cycle de filtration.



Distribué par



Documentation et photos non contractuelles - sous réserve