

POOLEX Silverline

POMPE À CHALEUR ULTRA-PERFORMANTE



COQUE EN MÉTAL
ANTI-CORROSION

PERFORMANTE
& ÉCONOMIQUE

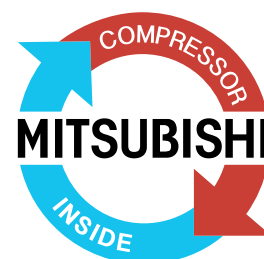
ULTRA
SILENCIEUSE

FONCTIONNE
JUSQU'À -5°C



POMPE À CHALEUR

pour le chauffage de votre piscine



OZONE FRIENDLY



MATERIAL DURABLE

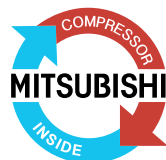


SILENT EFFICIENCY

3 versions disponibles pour bassin jusqu'à **95 m³**

Silverline, une gamme de pompe à chaleur performante et accessible à tous.

Les pompes à chaleur **Silverline** sont exclusivement équipées de **compresseurs hautes performances MITSUBISHI**.



Couplée à un **échangeur** doté de la technologie **antigel** La **Silverline** est sans conteste l'une des pompes les plus fiables de sa catégorie.

GARANTIE
2 ANS

Garanties

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

✓ **Jusqu'à 80% d'économie par rapport à un système de chauffage traditionnel**

✓ **Échangeur thermique avec technologie antigel Poollex**



✓ **Utilisation simplifiée TOUCH & GO**

✓ **Compresseur MITSUBISHI ultra performant**

✓ **Coque en métal anti-UV / anti-corrosion**

✓ **Compatible traitement au sel**

✓ **Fluide frigorigène écologique R410A**

✓ **Accessoires inclus**

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

| | | POOLEX SILVERLINE 70 | POOLEX SILVERLINE 90 | POOLEX SILVERLINE 130 | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------|-------------------------|--------------------------|-------|
| | Volume du bassin (m³) | 25 / 45 | 40 / 65 | 65 / 95 | |
| | Référence | PC-SILVER-70 | PC-SILVER-90 | PC-SILVER-130 | |
| Standard E.U. Certifié TÜV. | Air 15°C | Capacité (W) | 7160 | 9140 | 12810 |
| | Eau 26°C | Puissance consommée (W) | 1430 | 1780 | 2480 |
| | COP | 5,01 | 5,12 | 5,16 | |
| Air 20°C Eau 24°C | Capacité (W) | 8048 | 10273 | 14398 | |
| | Puissance consommée (W) | 1414 | 1768 | 2449 | |
| | COP | 5,69 | 5,81 | 5,88 | |
| Air 35°C Eau 27°C | Capacité (W) | 6090 | 8030 | 10060 | |
| | Puissance consommée (W) | 1790 | 2280 | 2810 | |
| | Coeff. efficacité frigorigène EER | 3,41 | 3,52 | 3,58 | |
| Alimentation | | Mono 230V / 50Hz | Mono 230V / 50Hz | Mono 230V / 50Hz | |
| Puissance max (W) | | 2290 | 2690 | 3800 | |
| Intensité max (A) | | 10,5 | 12,3 | 17,5 | |
| Plage de température de chauffage | | 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 | |
| Débit (m³/h) | | 4,8 | 6,2 | 7 | |
| Réfrigérant | | R410A | R410A | R410A | |
| Dimensions de l'emballage (mm) | | 932 x 745 x 370 | 932 x 745 x 370 | 955 x 895 x 405 | |
| Dimensions (mm) | | 845 x 362 x 710 | 845 x 362 x 710 | 927 x 865 x 355 | |
| Poids net / brut (kg) | | 51 / 53 | 58 / 60 | 72 / 74 | |
| Bruit à 1 m (dB(A)) | | <47 | <48 | <51 | |
| Bruit à 4 m (dB(A)) | | <37 | <38 | <40 | |
| Bruit à 10m (dB(A)) | | <28 | <29 | <30 | |
| Type de compresseur | | Rotatif | Rotatif | Rotatif | |
| Marque du compresseur | | Mitsubishi | Mitsubishi | Mitsubishi | |
| Pertes en charge (mCE) | | 1 | 1,1 | 1,3 | |