



MEILLEUR COP
EUROPÉEN

EFFICACE
& ÉCONOMIQUE

ULTRA
SILENCIEUSE

FONCTIONNE
JUSQU'À -5°C



LA POMPE À CHALEUR **PREMIUM**

pour le chauffage de votre piscine



Disponible en 7 versions pour bassin jusqu'à 120 m³

Petite dernière de la gamme Jetline, la Jetline Premium est le modèle **le plus performant et le plus fiable** de sa catégorie.



Grâce à un compresseur ultra performant ainsi qu'à un échangeur en titane à double spirale, la Jetline Premium obtient un **COP supérieur à 5** selon les standards Européens.

Dotée du système antigel breveté Poolstar, la Jetline Premium fonctionne jusqu'à une température de -5°C.



Poolstar, certain de la fiabilité de son produit étend la garantie de la Jetline Premium à **3 ans**.



Garanties

- Pompe à chaleur garantie **3 ans**
- Compresseurs garanti **5 ans**
- Serpentin en titane **garanti à vie** contre la corrosion

- ✓ **Meilleur Coefficient de performance européen**
- ✓ **Échangeur thermique titane avec technologie antigel Poollex**
- ✓ **Design Ultra Compact**
- ✓ **Dégivrage automatique**
- ✓ **Turbo compresseur ultra performant**
- ✓ **Coque en ABS renforcé anti-UV**
- ✓ **Compatible traitement au sel**
- ✓ **Gaz réfrigérant écologique R410A**
- ✓ **Garantie Premium 3 ans**

Accessoires inclus :

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

| | JETLINE PREMIUM 40 | JETLINE PREMIUM 50 | JETLINE PREMIUM 70 | JETLINE PREMIUM 90 | JETLINE PREMIUM 110 | JETLINE PREMIUM 130 | JETLINE PREMIUM 160 |
|------------------------------------|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Volume du bassin (m³) | <23 | 20 / 35 | 30 / 45 | 40 / 65 | 55 / 80 | 75 / 95 | 90 / 120 |
| Référence | PC-JETPRIM-40 | PC-JETPRIM-50 | PC-JETPRIM-70 | PC-JETPRIM-90 | PC-JETPRIM-110 | PC-JETPRIM-130 | PC-JETPRIM-160 |
| Air 15°C Eau 26°C | | | | | | | |
| Capacité (W) | 4010 | 5060 | 7100 | 9110 | 11040 | 13010 | 16060 |
| Puissance consommée (W) | 804 | 1020 | 1417 | 1790 | 2186 | 2597 | 3264 |
| COP | 4,99 | 4,96 | 5,01 | 5,09 | 5,05 | 5,01 | 4,92 |
| Air 20°C Eau 24°C | | | | | | | |
| Capacité (W) | 4530 | 5720 | 8050 | 10250 | 12300 | 14480 | 17620 |
| Puissance consommée (W) | 800 | 1018 | 1415 | 1743 | 2117 | 2536 | 3135 |
| COP | 5,66 | 5,62 | 5,69 | 5,88 | 5,81 | 5,71 | 5,62 |
| Air 35°C Eau 27°C | | | | | | | |
| Capacité (W) | 3250 | 4140 | 6880 | 7980 | 9310 | 10600 | 12950 |
| Puissance consommée (W) | 1042 | 1340 | 1977 | 2204 | 2804 | 3333 | 4302 |
| Coeff. efficacité frigorifique EER | 3,12 | 3,09 | 3,48 | 3,62 | 3,32 | 3,18 | 3,01 |
| 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) | 1340 | 1860 | 2360 | 2690 | 3520 | 4150 | 6260 |
| Intensité max (A) | 6,3 | 8,4 | 10,6 | 11,7 | 15,4 | 18,1 | 27,4 |
| 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) | 1,9 | 2,5 | 3,4 | 4,2 | 5,0 | 6,0 | 7,3 |
| Réfrigérant | R410A | R410A | R410A | R410A | R410A | R410A | R410A |
| Dimensions de l'emballage (mm) | 922x370.5x740 | 922x370.5x740 | 950x410x786 | 950x410x786 | 950x410x786 | 1242x485x844 | 1242x485x844 |
| Dimensions (mm) | 895x370.5x610 | 895x370.5x610 | 923x410x661 | 923x410x661 | 923x410x661 | 1215x485x713 | 1215x485x713 |
| Poids net / brut (kg) | 40 / 50 | 45 / 55 | 51 / 66 | 58 / 73 | 63 / 78 | 72 / 90 | 95 / 113 |
| Bruit à 1m (dB(A)) | <47 | <48 | <48 | <49 | <49 | <50 | <50 |
| Bruit à 4m (dB(A)) | <37 | <38 | <38 | <39 | <39 | <40 | <40 |
| Bruit à 10m (dB(A)) | <29 | <29 | <29 | <30 | <30 | <31 | <31 |
| Type de compresseur | Rotatif | Rotatif | Rotatif | Rotatif | Rotatif | Rotatif | Scroll |
| Marque du compresseur | Toshiba | Toshiba | Toshiba | Toshiba | Toshiba | Toshiba | Daikin |
| Pertes en charge (mCE) | 0,8 | 0,9 | 1 | 1,1 | 1,2 | 1,3 | 1,4 |