



DESIGN  
ULTRA-COMPACT

PERFORMANTE  
& ÉCONOMIQUE

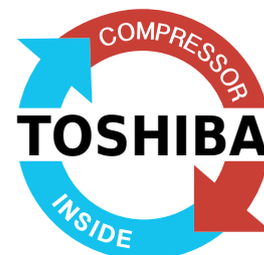
ULTRA  
SILENCIEUSE

FONCTIONNE  
JUSQU'À -5°C



## POMPE À CHALEUR

pour le chauffage de votre piscine



R410  
OZONE FRIENDLY



MATERIAL DURABLE



SILENT EFFICIENCY

3 versions disponibles pour bassin jusqu'à **95 m<sup>3</sup>**

**Greenline**, une gamme de pompe à chaleur performante et économique accessible à tous.

Les pompes à chaleur **Greenline** sont exclusivement équipées de **compresseurs hautes performances TOSHIBA**.



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

**GARANTIE**  
**2 ANS**

### Garanties

- Pompe à chaleur garantie **2 ans**
- Compresseur TOSHIBA 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 Poolex**



✓ **Utilisation simplifiée TOUCH & GO**

✓ **Compresseur TOSHIBA ultra performant**

✓ **Coque en ABS 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<br>GREENLINE 72  | POOLEX<br>GREENLINE 92 | POOLEX<br>GREENLINE 132 |             |
|------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------|------------------------|-------------------------|-------------|
|                                    | <b>Volume du bassin (m³)</b>      | <b>25 / 45</b>          | <b>40 / 65</b>         | <b>65 / 95</b>          |             |
|                                    | Référence                         | PC-GREEN-72             | PC-GREEN-92            | PC-GREEN-132            |             |
| Standard E.U.<br>Certifié TÜV.     | <b>Air 15°C</b>                   | Capacité (W)            | 7200                   | 9210                    | 13180       |
|                                    | <b>Eau 26°C</b>                   | Puissance consommée (W) | 1430                   | 1800                    | 2630        |
|                                    |                                   | <b>COP</b>              | <b>5,01</b>            | <b>5,09</b>             | <b>5,01</b> |
| <b>Air 20°C</b><br><b>Eau 24°C</b> | Capacité (W)                      | 8250                    | 10450                  | 14580                   |             |
|                                    | Puissance consommée (W)           | 1440                    | 1770                   | 2550                    |             |
|                                    | <b>COP</b>                        | 5,69                    | 5,88                   | 5,71                    |             |
| <b>Air 35°C</b><br><b>Eau 27°C</b> | Capacité (W)                      | 6980                    | 7980                   | 10800                   |             |
|                                    | Puissance consommée (W)           | 2000                    | 2210                   | 3390                    |             |
|                                    | Coeff. efficacité frigorigène EER | 3,48                    | 3,62                   | 3,18                    |             |
| Alimentation                       |                                   | Mono 230V / 50Hz        | Mono 230V / 50Hz       | Mono 230V / 50Hz        |             |
| Puissance max (W)                  |                                   | 2530                    | 2790                   | 3850                    |             |
| Intensité max (A)                  |                                   | 11,60                   | 13,50                  | 18,85                   |             |
| 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)                       |                                   | 3,4                     | 4,2                    | 6                       |             |
| Réfrigérant                        |                                   | R410A                   | R410A                  | R410A                   |             |
| Dimensions de l'emballage (mm)     |                                   | 950 x 410 x 786         | 950 x 410 x 786        | 1242 x 485 x 844        |             |
| Dimensions (mm)                    |                                   | 923 x 410 x 661         | 923 x 410 x 661        | 1215 x 485 x 713        |             |
| Poids net / brut (kg)              |                                   | 49 / 60                 | 54 / 65                | 71 / 85                 |             |
| Bruit à 1 m (dB(A))                |                                   | <48                     | <49                    | <50                     |             |
| Bruit à 4 m (dB(A))                |                                   | <38                     | <39                    | <40                     |             |
| <b>Bruit à 10m (dB(A))</b>         |                                   | <b>&lt;29</b>           | <b>&lt;30</b>          | <b>&lt;31</b>           |             |
| Type de compresseur                |                                   | Rotatif                 | Rotatif                | Rotatif                 |             |
| <b>Marque du compresseur</b>       |                                   | <b>Toshiba</b>          | <b>Toshiba</b>         | <b>Toshiba</b>          |             |
| Pertes en charge (mCE)             |                                   | 1                       | 1,1                    | 1,3                     |             |