# **POMPE À CHALEUR**POUR PETITS BASSINS



# POOLEX NIN D TURBO



COP > 4.37 < 29dB \*\* A 10 M

POUR BASSINS JUSQU'À

75 m3

COI

ULTRA **COMPACTE** 

-7°C



Plage de chauffe

**40°C** 

<sup>\*</sup> Coefficient de performance moyen supérieur à 4.37 selon les standards européens (Air 15°C, Eau 26°C, Hygro 70%) certifié par TÜV.

<sup>\*\*</sup> Moyenne du bruit à 10 m de la PAC.

## **CHAUFFAGE POUR PISCINE**

**POUR PETITS BASSINS** 







COP > 4.37

<29dB\*

25 m3



#### La Poolex Nano TURBO:

la pompe à chaleur développée spécialement pour les piscines de moins de 25m³.

Avec son compresseur de marque TOSHIBA, la Nano Turbo vous assure un bassin à température, tout au long de l'été.

Branchez-la sur une prise électrique classique, et chauffez votre piscine hors sol en quelques heures.

Son design unique permet à la Poolex-Turbo de s'intégrer à coté de n'importe quel bassin.

La performance d'une Poolex au meilleur prix.









# **GARANTIE**

POMPE À CHALEUR GARANTIE 3 ANS COMPRESSEUR GARANTI 5 ANS

SERPENTIN EN TITANE GARANTI 10 ANS CONTRE LA CORROSION

# **AVANTAGES**

- DIMENSIONS COMPACTES
- COMPATIBLE AVEC TOUTES PISCINES HORS SOL
- TRANSPORTABLE (20KG)
- ULTRA SILENCIEUSE
- ECONOMIQUE
- SYSTÈME ÉLECTRIQUE SÉCURISÉ
- FONCTIONNE À PARTIR DE -7°C



<sup>\*</sup> Coefficient de performance moyen supérieur à 4.37 selon les standards européens (Air 15°C, Eau 26°C, Hygro 70%) certifié nar Ti'lV

certifié par TÜV.

\*\* Moyenne du bruit à 10 m de la PAC.



| DONNÉES TECHNIQUES                |                            |                             |  |
|-----------------------------------|----------------------------|-----------------------------|--|
| Volume du bassin                  |                            | ≤ <b>25</b> m³              |  |
| Référence : PC-NANO-TBO           |                            |                             |  |
| Air 26°C<br>Eau 26°C<br>Hygro 80% | Capacité (W)               | 2 950                       |  |
|                                   | Puissance consommée<br>(W) | 560                         |  |
|                                   | COP                        | 5,32                        |  |
| Air 15°C<br>Eau 26°C<br>Hygro 70% | Capacité (W)               | 2 270                       | STANDARD E.U.<br>Certifié T.U.V.   |
|                                   | Puissance consommée<br>(W) | 520                         |  |
|                                   | COP                        | 4,37                        |  |
| Alimentation                      |                            | Mono 230V / 50Hz            | vis  |
| Puissance max. (W)                |                            | 900                         |  |
| Intensité max. (A)                |                            | 4,02                        |  |
| Plage de température de chauffage |                            | 15°C / 40°C                 | ıns préa   |
| Plage de fonctionnement           |                            | -7°C / 43°C                 | Informations données à titre indicatif et susceptibles d'être modifiées sans préavis |
| Débit (m³/h)                      |                            | 1,3                         |  |
| Réfrigérant                       |                            | R32                         |  |
| Dimensions de l'emballage (mm)    |                            | 415 x 460 x 380             |  |
| Dimensions (mm)                   |                            | 385 x 400 x 280             |  |
| Poids net / brut (kg)             |                            | 20 / 22                     |  |
| Bruit à 1 m (dB(A))               |                            | <45                         |  |
| Bruit à 4 m (dB(A))               |                            | <36                         |  |
| Bruit à 10 m (dB(A))              |                            | <29                         |  |
| Type de compresseur               |                            | Rotatif                     |  |
| Marque du compresseur             |                            | TOSHIBA / GREE              |  |
| Echangeur                         |                            | Twisted Tech® Titane        |  |
| Fonction                          |                            | Chauffage / Refroidissement |  |
| Pertes en charge (mCE)            |                            | 0,8                         |  |

### ACCESSOIRES INCLUS



Packaging cartonné

Manuel d'installation et d'utilisation multilangues





Connecteurs PVC Ø 32-38m

Prise électrique de 5m avec protection différentielle 10 mA



#### **COMPATIBLE AVEC**



Les spas  $<25m^3$ 

Les petits bassins <25m<sup>3</sup>



Les piscines hors-sol







**Service commercial** 

Tel: 04 91 51 15 16 Mail: contact@poolstar.fr

WWW.POOLEX.FR



