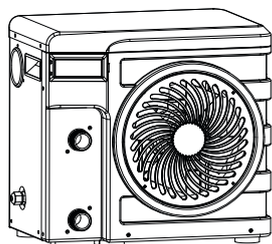




**Manuel
simplifié**
pour votre pompe à chaleur

POOLEX



POOLEX
NANO 
Modèle Poolex Nano

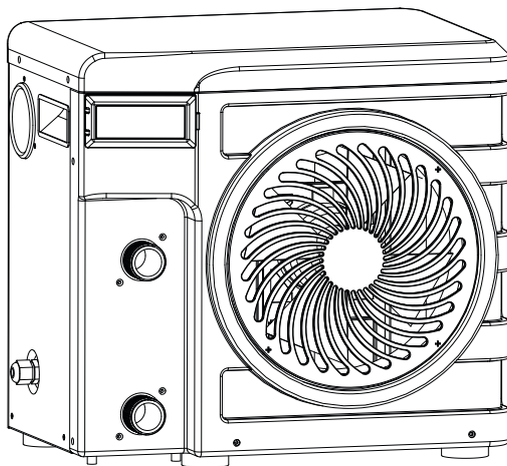
Merci

Cher(e) client,

Nous vous remercions pour votre achat et pour la confiance que vous accordez à nos produits.

Nos produits sont le résultat d'années de recherche dans le domaine de la conception et de la production de pompe à chaleur pour piscine. Notre ambition, vous fournir un produit de qualité aux performances hors normes.

Nous avons réalisé ce manuel avec le plus grand soin afin que vous puissiez tirer le meilleur de votre pompe à chaleur Poolex.



À LIRE ATTENTIVEMENT



**Ces instructions d'installation font partie intégrante du produit.
Elles doivent être remises à l'installateur et conservées par l'utilisateur.**

En cas de perte du manuel, veuillez vous référer au site :

www.poolex.fr

Les instructions et avertissements contenus dans le présent manuel doivent être lus avec attention et compris car ils fournissent d'importantes informations concernant la manipulation et le fonctionnement de la pompe à chaleur en toute sécurité.

Conservez ce manuel dans un endroit accessible afin de faciliter les futures consultations

Toutes les responsabilités contractuelles ou extra contractuelles du fabricant / distributeur seront considérées comme nulles et non avenues pour les dommages causés par des erreurs d'installation ou de fonctionnement, ou pour cause de non-respect des instructions fournies par ce manuel ou des normes d'installation en vigueur pour l'équipement, objet du présent document.

1 Contenu du colis

Lors de l'ouverture du produit, veuillez vérifier que l'ensemble de ces éléments y est présent :



Pompe à chaleur Pooler Nano



2 raccords hydrauliques,
de diamètre 32/38m



Le manuel d'installation et d'utilisation



La prise différentielle 10 mA

2 Pression de gaz

Une fois votre pompe à chaleur déballée, vérifiez la pression du gaz contenu dans celle-ci.

L'aiguille doit se trouver entre 100 - 300 psi.

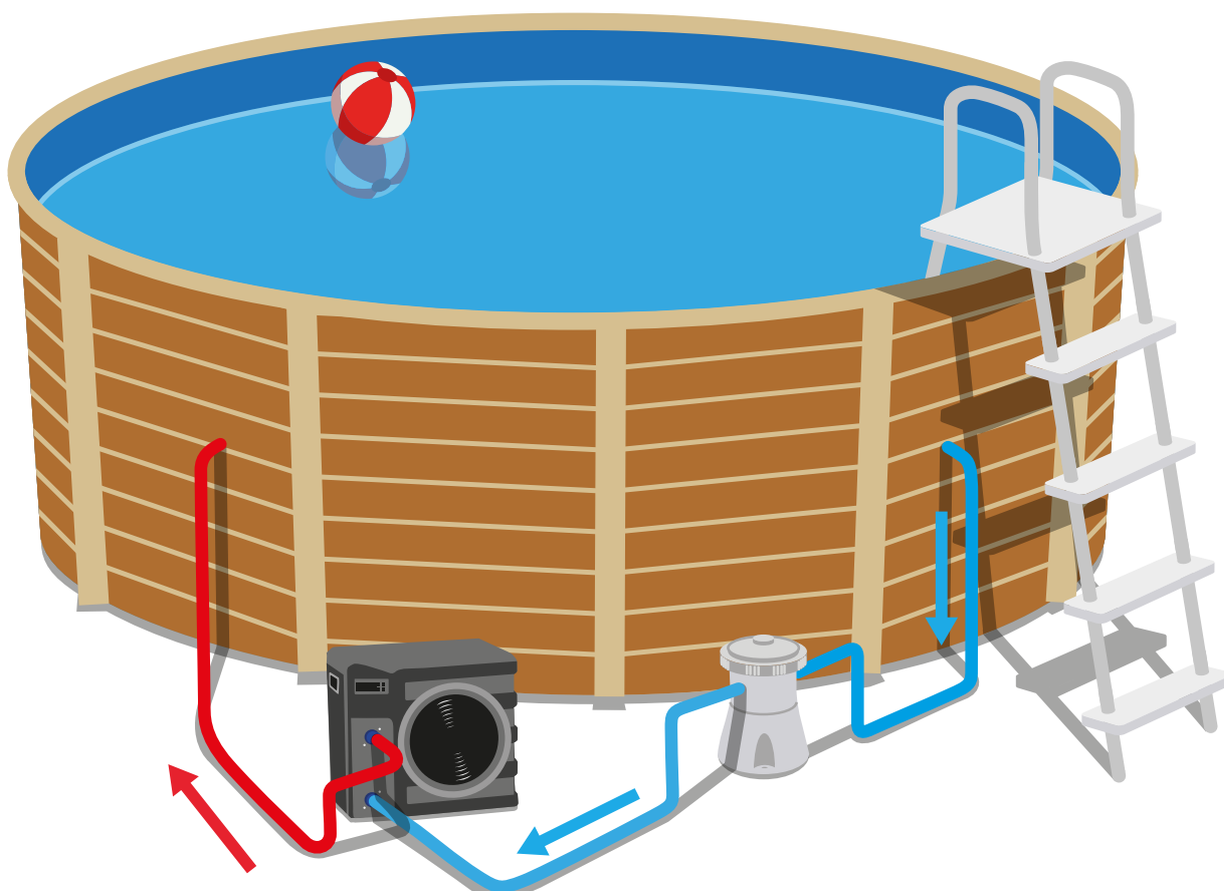
Si l'aiguille est sur Zero, Arrêter l'installation et contactez votre revendeur.

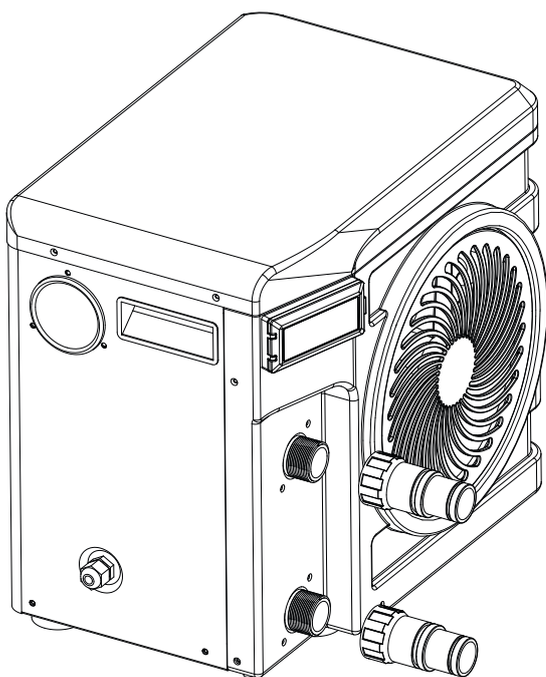


3 Branchements hydrauliques

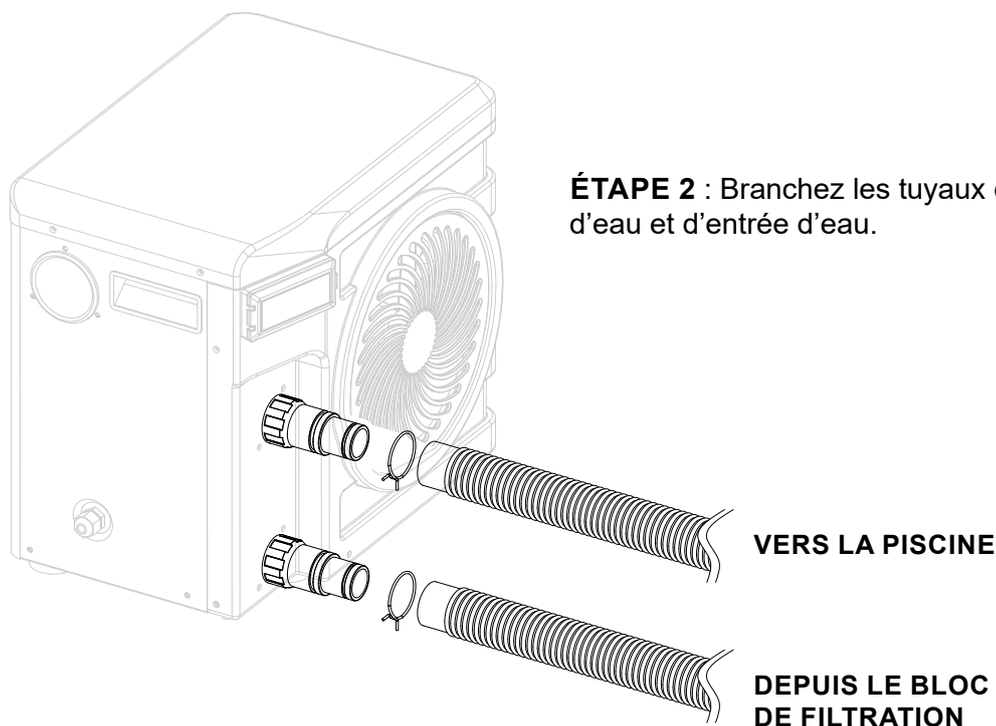
La Poolex Nano peut être connectée directement à votre pompe de filtration.

Pour une piscine hors-sol, votre Nano doit être connectée après votre pompe de filtration.





ÉTAPE 1 : Vissez les raccords hydrauliques à la pompe à chaleur.



ÉTAPE 2 : Branchez les tuyaux de sortie d'eau et d'entrée d'eau.

VERS LA PISCINE

DEPUIS LE BLOC DE FILTRATION

ATTENTION :

Votre bloc de filtration doit fournir entre

1250 et 4000 L/h

pour que la pompe à chaleur fonctionne correctement.

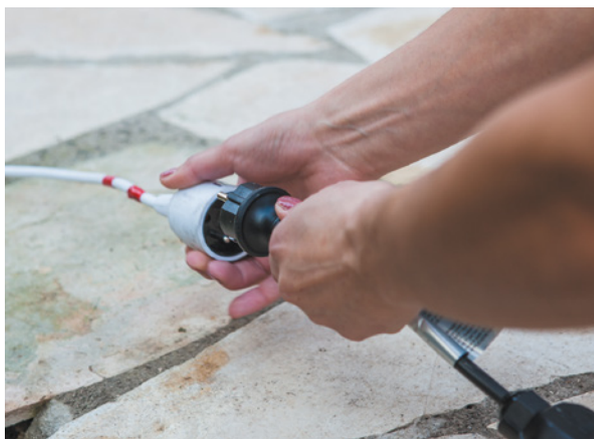
En dessous de ce débit, la pompe à chaleur affichera un code erreur E3.

4 Branchement électrique

Votre pompe à chaleur Nano est équipée d'une protection différentielle. Il est impératif de vérifier son fonctionnement avant chaque utilisation.

La pompe à chaleur ne doit pas être utilisée si le test de protection échoue.

1



Branchez le câble à une prise électrique

2



Appuyez sur le bouton "Reset".
Le voyant s'allume.

3



Appuyez sur le bouton "TEST"
Le voyant s'éteint.

4



Rappuyez sur le bouton "Reset. Le voyant se rallume.
La protection différentielle fonctionne correctement.

5 Mise en service

Une fois la pompe à chaleur connectée électriquement et hydrauliquement, vous pouvez allumer la pompe en appuyant sur 

Sélectionnez la température désirée avec  ou . Il sera automatiquement validé après quelques secondes et l'écran retournera à l'affichage initial.



Température actuelle



Température demandée



Température actuelle

6 Mise en service

Pour vérifier le bon fonctionnement du compresseur, l'aiguille du compresseur doit remonter. Cela signifie que le compresseur fonctionne correctement et que la pompe à chaleur chauffe.



7 Temps de chauffage

Dans des conditions normales, la pompe à chaleur Nano peut faire augmenter la température de l'eau d'une piscine de 1 à 2°C par jour. Il est donc normal de ne pas ressentir de différence de température lorsque la pompe à chaleur fonctionne.

ATTENTION : Une piscine chauffée doit être couverte pour éviter toute perte de chaleur.

POOLEX

NANO 

SUPPORT TECHNIQUE

www.poolex.fr