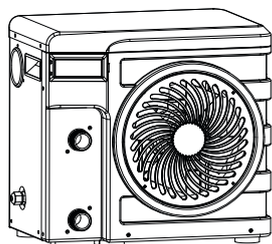




Einfacher Start
ANLEITUNG
für Ihre Wärmepumpe

POOLEX



POOLEX
NANO 
Model Poolex Nano

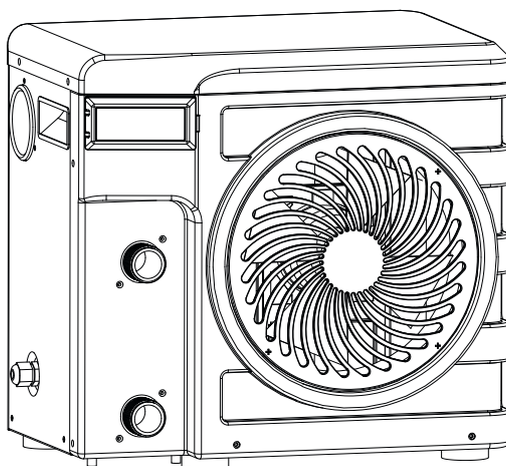
Danke

Sehr geehrter Kunde,

Vielen Dank für Ihren Kauf und für Ihr Vertrauen in unsere Produkte.

Diese sind das Ergebnis einer jahrelangen Entwicklung in dem Bereich des Designs und der Herstellung von Wärmepumpen für Schwimmbecken. Unser Ziel ist es Ihnen Produkte mit einer außergewöhnlich hohen Qualitätsleistung anzubieten.

Wir haben die vorliegende Anleitung mit äußerster Sorgfalt erstellt, so dass Sie maximalen Nutzen aus Ihrer Poolex Wärmepumpe ziehen können.



⚠ BITTE LESEN SIE AUFMERKSAM ⚠

Diese Installationsanleitungen sind integraler Bestandteil des Produktes. Sie müssen dem Installateur zur Verfügung gestellt werden und von dem Nutzer aufbewahrt werden.

Sollte die Anleitung verloren gehen, konsultieren Sie bitte unsere Website:

www.poolex.fr

Die Anweisungen und Empfehlungen dieser Anleitung sollen aufmerksam gelesen und verstanden werden, da sie wertvolle Informationen bezüglich dem sicheren Umgang und Betrieb der Wärmepumpe bereitstellen. **Bewahren Sie diese Anleitung für einen zukünftigen Zugriff an einem leicht zugänglichen Ort auf.**

Jede vertragliche oder nicht-vertragliche Haftung des Herstellers gilt als nichtig und unwirksam für Schäden, die durch eine nicht bestimmungsgemäße Installation oder Betrieb verursacht worden sind. Dies gilt auch bei Nichteinhaltung der in dieser Anleitung aufgeführten Anweisungen oder der aktuell gültigen Normen für Installationen, die Gegenstand des vorliegenden Dokuments sind.

1 Verpackungsinhalt

Bei Öffnung der Verpackung, stellen Sie bitte sicher, dass alle Teile Ihrer Wärmepumpe vorhanden sind:



Wärmepumpe Pooler Nano



2 hydraulische Einlauf/Auslauf-Verbinder 32/38mm Durchmesser



Diese Installations- und Gebrauchsanweisung



Stecker mit einer 10 mA Fehlerstromsicherungs-Einrichtung

2 Gasdruck

Sobald Ihr Produkt ausgepackt ist, prüfen Sie bitte zunächst den Gaswert am Manometer.

Der Wert des Gasgehalts muss zwischen 100-300 PSI liegen.

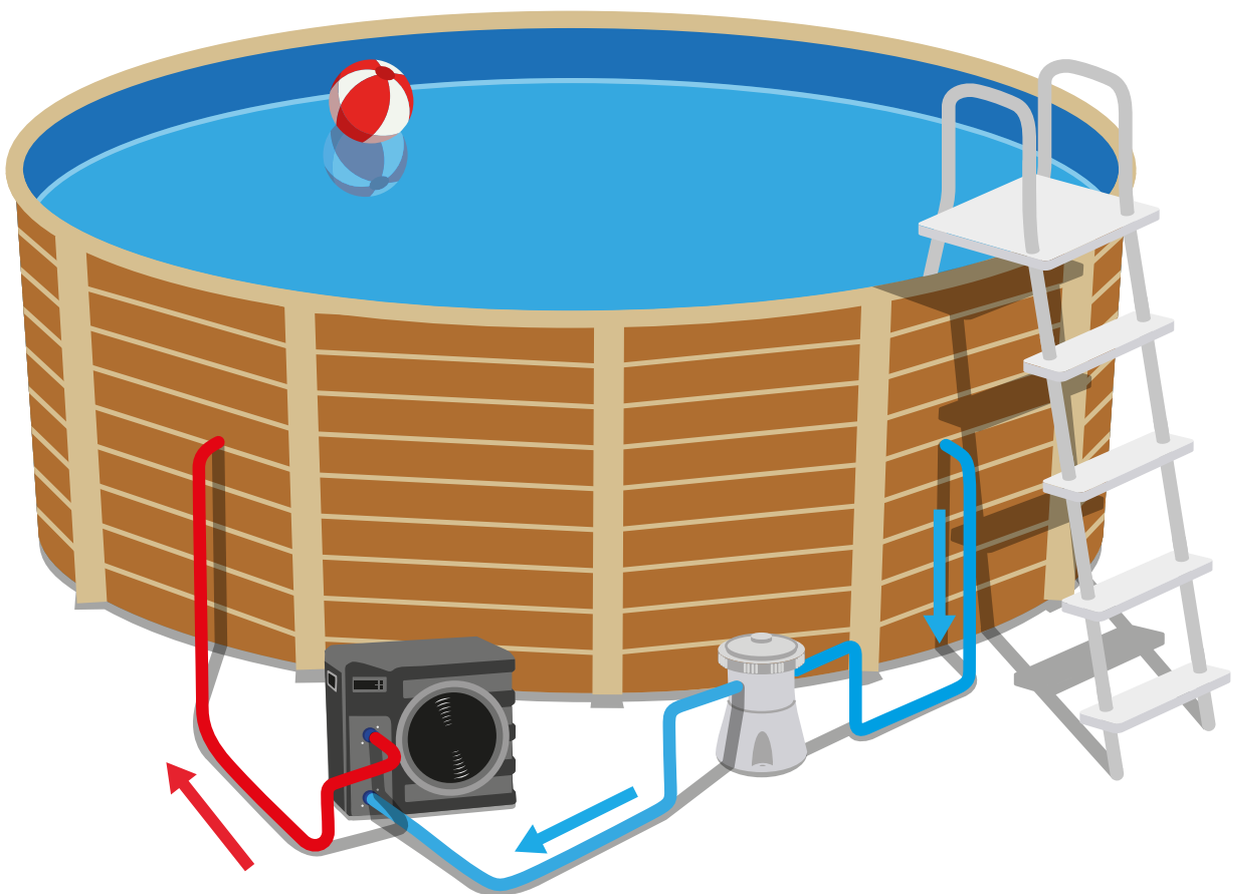
Sollte der Wert 0 betragen, halten Sie die Installation an und kontaktieren Sie Ihren Händler.

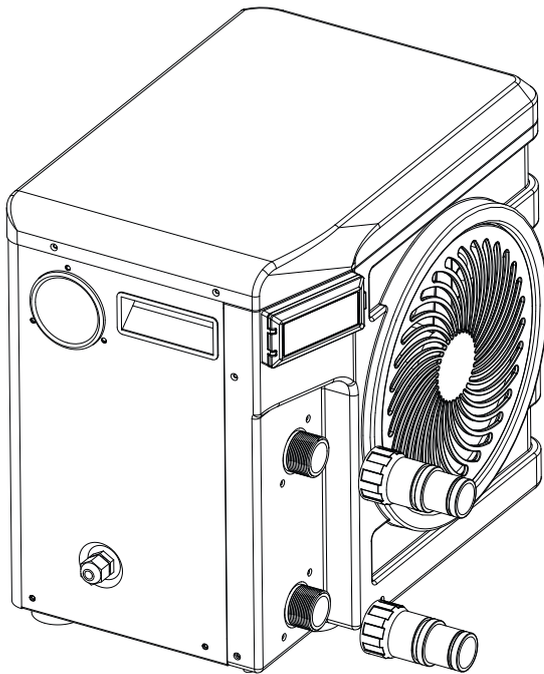


3 Hydraulische Verbindung

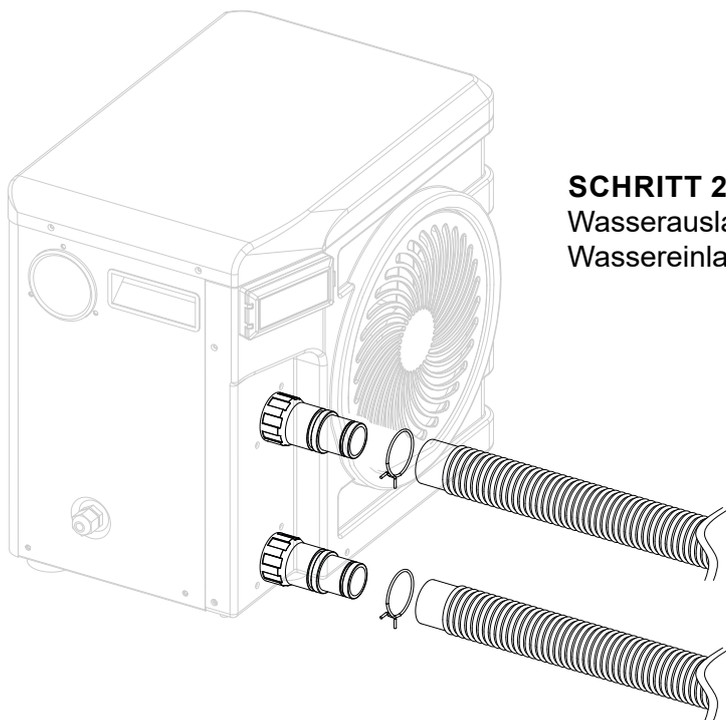
Poollex Nano kann durch **direkte Verbindung** angeschlossen werden.

Für einen aufstellbaren Pool, muss Ihr Nanonach Ihrer **Filtrations-Pumpe** angeschlossen werden.





SCHRITT 1: Schrauben Sie die Verbinder an die Wärmepumpe



SCHRITT 2: Verbinden Sie das Wasserauslauf-Rohr und das Wassereinlauf-Rohr

ZUM POOL HIN

VOM POOL WEG

WARNUNG:

Ihre Filtrations-Pumpe muss zwischen
1250 bis zu 4000 l/h
zur Betreibung der Wärmepumpe erbringen können.

Unterhalb dieser Durchflussmenge, zeigt die Wärmepumpe den Fehlercode E3 an.

4 Elektrischer Anschluss

Hre Wärmepumpe ist mit einer Fehlerstromsicherungs-Einrichtung ausgerüstet. Vor jeder Benutzung muss diese zwingend geprüft werden.

Die Wärmepumpe darf nicht benutzt werden, wenn die Prüfung zur Fehlerstromsicherung versagt.

1



Schließen Sie den Stecker an die Stromversorgung an

2



Drücken Sie die „Reset“-Taste.
Die Anzeige leuchtet auf

3



Drücken Sie die „TEST“-Taste
Die Anzeige leuchtet auf.

4



Drücken Sie nochmals die „Reset“-Taste. Die Anzeige leuchtet auf.
Die Fehlerstromsicherung funktioniert ordnungsgemäß.

5 Inbetriebnahme

Sobald der elektrische und hydraulische Anschluss durchgeführt sind, können Sie die Wärmepumpe einschalten, durch Drücken auf .

Wählen Sie die gewünschte Temperatur aus mit  oder . Die Auswahl wird nach wenigen Sekunden automatisch bestätigt und das Anzeigefenster kehrt zur Ausgangsanzeige zurück.



Aktuelle Temperatur



Gewünschte Temperatur



Aktuelle Temperatur

6 Inbetriebnahme

Zur Prüfung des Kompressor-Betriebs, muss die Anzeigepfeil am Manometer für den Kompressor steigen. Dies bedeutet, dass der Kompressor läuft und Wärmepumpe aufheizt.



7 Aufheizzeit

Unter normalen Bedingungen, kann eine geeignete Wärmepumpe das Wasser im Schwimmbecken um 1°C bis zu 2°C pro Tag aufheizen. Deshalb ist es ganz normal, keinen Temperaturunterschied an dem System festzustellen, wenn die Wärmepumpe in Betrieb ist.

Ein beheizter Pool muss abgedeckt werden, um Wärmeverluste zu vermeiden.

POOLEX

NANO 

TECHNISCHER SUPPORT

www.poolex.fr