

## REGULI DE SIGURANȚĂ IMPORTANTE

**Citiți, înțelegeți și respectați cu grijă toate instrucțiunile înainte de a instala și folosi acest produs. A se păstra pentru consultări viitoare.**

# SX 925

Krystal Clear® Pompă de filtrare cu nisip  
Număr de model certificat SF40220  
220 - 240 V~, 50 Hz, 90 W  
Hmax 3.0 m, Hmin 0.19 m, IPX4  
Temperatură max. apă 35 °C



Numai în scop ilustrativ.

**Nu uitați să încercați și aceste produse de calitate, marca Intex: piscine, accesorii pentru piscină, piscine gonflabile și jucării folosite în spații închise, saltele pneumatice și bărci, disponibile la distribuitori sau pe site-ul nostru.**

**Datorită unei politici de îmbunătățire continuă a produselor, Intex își rezervă dreptul de a schimba specificațiile și aspectul, ceea ce poate duce la modificări în manualul de instrucțiuni, fără preaviz.**

# INTEX®

©2025 Intex Marketing Ltd. - Intex Development Co. Ltd. - Intex Recreation Corp.  
All rights reserved/Tous droits réservés/Todos los derechos reservados/Alle Rechte vorbehalten. Printed in China/Imprimé en Chine/Impreso en China/ Gedruckt in China.

®™ Trademarks used in some countries of the world under license from/®™ Marques utilisées dans certains pays sous licence de/Marcas registradas utilizadas en algunos países del mundo bajo licencia de/Warenzeichen verwendet in einigen Ländern der Welt in Lizenz von/Intex Marketing Ltd. to/à/a/an Intex Development Co. Ltd., Hong Kong & Intex Recreation Corp., P.O. Box 1440, Long Beach, CA 90801 • Distributed in the European Union by/Distribué dans l'Union Européenne par/Distribuido en la unión Europea por/Vertrieb in der Europäischen Union durch/Intex Trading B.V., Ettenseweg 46, 4706 PB Roosendaal – The Netherlands • Distributed in the UK by Unitex Service (UK) Limited, 124 City Road, London, England, EC1V 2NX, UK.  
[www.intexcorp.com](http://www.intexcorp.com)

# GHIDUL UTILIZATORULUI

## CUPRINS

<b>Avertisment.....</b>	<b>3</b>
<b>Referință asupra Pieselor.....</b>	<b>4-5</b>
<b>Instruțiuni de montare.....</b>	<b>6-10</b>
<b>Specificații produs.....</b>	<b>6</b>
<b>Instrucțiuni de operare.....</b>	<b>11-13</b>
<b>Tabel timp de funcționare piscine Intex.....</b>	<b>14</b>
<b>Tabel timp de funcționare piscine non-Intex.....</b>	<b>15</b>
<b>Întreținerea.....</b>	<b>16</b>
<b>Depozitarea pe termen lung.....</b>	<b>16</b>
<b>Probleme tehnice.....</b>	<b>17</b>
<b>Probleme frecvente ale utilizatorilor de piscine.....</b>	<b>18</b>
<b>Siguranța acvatică generală.....</b>	<b>18</b>
<b>Garanția limitată.....</b>	<b>19</b>

**REGULI DE SIGURANȚĂ IMPORTANTE**

Citiți, înțelegeți și respectați cu grijă toate instrucțiunile înainte de a instala și folosi acest produs.

**CITIȚI ȘI URMAȚI TOATE INSTRUCȚIUNILE****⚠ ATENȚIE**

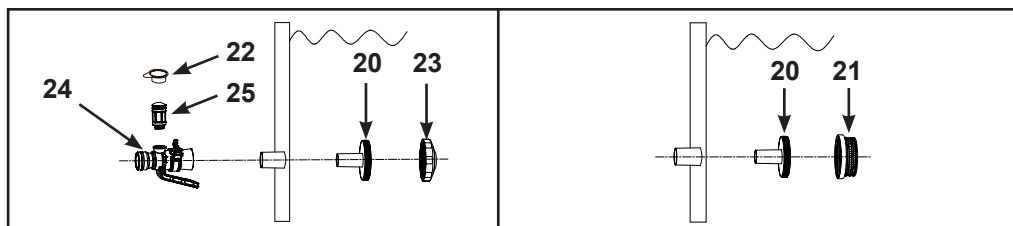
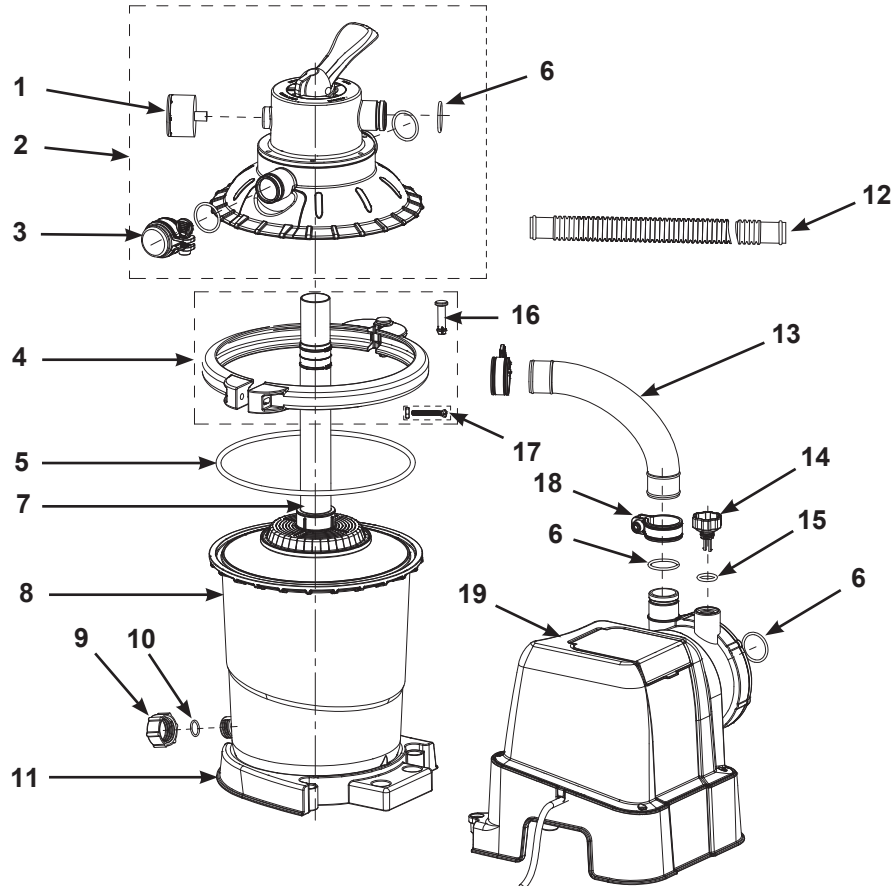
- Supravegheați întotdeauna copiii și persoanele cu dizabilități.
- Copiii nu trebuie să aibă acces la produs și la cablul (cablurile) electric (e).
- Nu lăsați copiii să se joace cu aparatul. Este interzisă efectuarea curățării și întreținerii aparatului permisibile utilizatorului de către copii nesupravegheați.
- Acest aparat poate fi utilizat de către persoane cu capacități fizice, senzoriale sau intelectuale reduse ori lipsite de cunoștințe sau de experiență numai dacă sunt supravegheate sau au fost instruite cu privire la utilizarea aparatului în deplină siguranță și înțeleg pericolele implicate.
- Asamblarea și dezasamblarea trebuie făcute numai de către adulți.
- Pericol de electrocutare. Conectați acest produs numai la o priză cu împământare, protejată de un întreruptor pentru lipsa circuitului de împământare (GFCI) sau de un dispozitiv de curent rezidual (DCR). Contactați un electrician calificat dacă nu puteți verifica prezența unui GFCI/DCR de protecție a prizei. Rugați-l pe electrician să instaleze un GFCI / DCR cu o putere maximă de 30 mA. Nu folosiți un dispozitiv de curent rezidual portabil (DCRP).
- Decuplați întotdeauna acest produs de la priza electrică înainte de a-l îndepărta, curăța, repara sau regla. Deconectați întotdeauna aparatul de la sursă înainte de asamblare, demontare sau curățare.
- Priza trebuie să fie accesibilă după ce produsul este instalat.
- Nu îngropați cablul electric. Așezați cablul într-un loc unde nu va fi deteriorat de mașinile de tuns iarba, mașinile de tuns gardul viu și alte echipamente.
- În cazul în care cablul de alimentare este deteriorat, acesta trebuie înlocuit de către producător, agentul său de service sau de persoane calificate, în mod similar, pentru a evita orice pericol.
- Pentru a reduce pericolul de electrocutare, nu folosiți prelungitoare, temporizatoare, fișe adaptoare sau fișe convertitoare pentru a conecta pompa la sursa de alimentare cu electricitate. Alegeți o priză bine localizată.
- Nu încercați să cuplați sau să decuplați acest produs în timp ce vă aflați în apă sau atunci când aveți mâinile ude.
- Țineți acest produs la o distanță de peste 2 m față de piscină.
- Țineți fișa acestui produs la o distanță de peste 3,5 m față de piscină.
- Poziționați produsul la distanță de piscină, pentru a împiedica accesul copiilor la piscină prin urcatul pe pompă.
- Nu utilizați acest produs atunci când piscina este ocupată.
- Acest produs trebuie folosit numai pentru piscinele cu montare temporară. A nu se folosi pentru piscinele montate permanent. O piscină cu montare temporară este astfel construită încât să poată fi cu ușurință demontată în vederea depozitării și readusă la configurația inițială în momentul remontării.
- Pentru a reduce riscul de prindere, nu intrați niciodată în piscină în cazul în care componentele filtrului de aspirație sunt slăbite, rupte, fisurate, deteriorate sau lipsesc. Înlocuiți imediat componentele slăbite, rupte, deteriorate, fisurate sau lipsesc ale filtrului.
- Nu vă jucați cu și nu înotați aproape de accesoriile de aspirare. Corpul sau părul dvs. poate fi prins cauzând vătămări permanente sau înec.
- Pentru a preveni deteriorarea echipamentelor și riscul de vătămare, opriți întotdeauna pompa înainte de schimbarea poziției supapei de control al filtrului.
- Nu utilizați niciodată acest produs peste presiunea maximă de funcționare marcată pe rezervorul filtrului.
- Presiune periculoasă. Montarea necorespunzătoare a capacului supapei rezervorului poate provoca sărirea capacului și poate provoca accidente grave, pagube materiale sau deces.
- Acest produs nu trebuie lăsat afară pe timp de îngheț deoarece nu este protejat împotriva temperaturilor care duc la îngheț.
- Acest produs trebuie utilizat numai în scopurile descrise în manual!

**ÎN CAZUL NERESPECTĂRII ACESTOR AVERTISMENTE, APARE RISCUL DE DISTRUGERE A BUNURILOR, ELECTROCUTARE, ÎNCURCARE ÎN COMPONENTE, PRODUCERE DE ACCIDENTE GRAVE SAU SURVENIRE A DECESULUI.**

Aceste avertismente, instrucțiuni și măsuri de siguranță care însoțesc produsul se referă la cele mai obișnuite riscuri asociate cu dispozitivele acvatice, dar nu acoperă toate riscurile și / sau pericolele. Apelați întotdeauna la bunul simț și folosiți-vă discernământul atunci când vă bucurați de activitățile acvatice.

## REFERINȚĂ ASUPRA PIESELOR

Înainte de a vă asambla produsul, vă rugăm petreceți câteva minute pentru a verifica prezența tuturor componentelor și a vă familiariza cu ele.



**OBSERVAȚIE:** Desenele au numai rol ilustrativ. Este posibil să nu reprezinte produsul real. Piesele nu sunt la mărimea reală.

**REFERINȚĂ ASUPRA PIESELOR (continuare)**

Înainte de a vă asambla produsul, vă rugăm petreceți câteva minute pentru a verifica prezența tuturor componentelor și a vă familiariza cu ele.

NR. REF.	DESCRIERE	BUC	NR. PIESĂ DE REZERVĂ
1	MANOMETRU	1	13078
2	SUPAPĂ CU 4 POZIȚII	1	13079
3	CAPAC ORIFICIU DE EVACUARE	1	13080
4	COLIER	1	13081
5	GARNITURĂ INELARĂ REZERVOR	1	13083
6	GARNITURĂ INELARĂ FURTUN	5	12947
7	ȚEAVĂ CENTRALĂ CU SITĂ DE FILTRARE	1	13084
8	REZERVOR POMPĂ DE FILTRARE CU NISIP	1	13082
9	BUȘONUL SUPAPEI DE SCURGERE	1	11456
10	GARNITURA INELARĂ A SUPAPEI DE SCURGERE	1	11385
11	BAZĂ REZERVOR POMPĂ DE FILTRARE CU NISIP	1	13085
12	FURTUN	2	10399
13	FURTUN DE INTERCONECTARE FILTRU CU NISIP	1	13086
14	SUPAPĂ DE EVACUARE A AERULUI	1	10725
15	GARNITURĂ INELARĂ SUPAPĂ DE EVACUARE AER	1	10264
16	ȘTIFT COLIER	1	11726
17	ȘURUB COLIER	1	11727
18	COLIER FURTUN	6	11489
19	MOTOR POMPĂ	1	13090
20	CONECTOR FILTRU	2	11070
21	GRĂTAR FILTRU	1	12197
22	CAPAC SUPAPĂ JET DE AER	1	12373
23	DUZĂ DE ADMISIE JET PISCINĂ	1	13162
24	ADAPTOR EVACUARE TRANSPARENTĂ	1	12368
25	SUPAPĂ JET DE AER	1	12363

La comandarea pieselor, nu uitați să menționați numărul modelului și numărul de catalog al pieselor.

## SPECIFICAȚII PRODUS

Filtrul cu nisip înlătură particulele în suspensie dar nu dezinfectează piscina dvs. Chimia piscinei este un domeniu specializat și trebuie să consultați specialistul local de servicii pentru piscină pentru detalii.

Alimentare:	220-240 Volt AC
Putere:	90 W
Presiune maximă de lucru:	1,0 bar (15 psi)
Zona efectivă de filtrare:	0,03 m <sup>2</sup> (0.35 ft <sup>2</sup> )
Pompă de Debit (la ieșirea din pompă):	3,5 m <sup>3</sup> /oră (925 galoane/oră)
Mediu de filtrare recomandat:	Nisip cuarțos sau nisip pentru sticlărie nr. 20. Interval dimensiune particule 0,45 până la 0,85 mm (0,018 până la 0,033 inchi). Coeficient de uniformitate mai mic d e 1,75.
Cantitatea recomandată a mediului de filtrare:	Nr. 20 Nisip de siliciu 6,5 kg (14,5 Lbs), nisip de sticlă 5,0 kg (11 Lbs) sau bilă de fibre 200 g.
Garanție limitată:	consultați "Garanție limitată"

## INSTRUCȚIUNI DE MONTARE

**UNELTE NECESARE:** O (1) șurubelniță Phillips

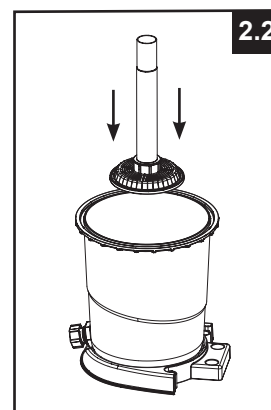
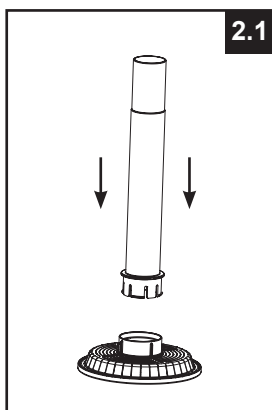
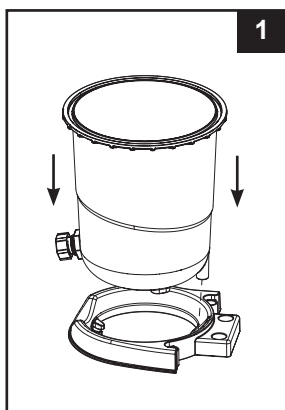
**Poziționarea și montarea pompei:**

- Sistemul trebuie să fie instalat pe o bază solidă, dreaptă și fără vibrații.
- Asigurați o locație la adăpost de intemperii, umiditate, inundații și de îngheț.
- Asigurați acces adecvat, spațiu și lumină pentru întreținerea de rutină.
- Motorul de pompare necesită liberă circulație a aerului de răcire. Nu instalați pompa într-un loc umed sau fără ventilație.

O echipă de 2 sau mai multe persoane este recomandată pentru montarea acestui produs. Acest aparat este destinat numai uzului casnic.

**Instalare rezervor cu nisip:**

1. Plasați baza de sprijin a rezervorului în locația selectată.
2. Plasați rezervorul pe baza de sprijin a rezervorului (**consultați ilustrația 1**).
3. Introduceți centrul țevii pe verticală în sita de filtrare (**consultați ilustrația 2.1**).
4. Introduceți pe verticală ansamblul sitei filtrului cu țeava centrală în rezervor. Asigurați-vă că ansamblul sitei filtrului este bine fixat de fundul rezervorului și că țeava centrală este centrată vertical în interiorul rezervorului (**consultați ilustrația 2.2**).



## INSTRUCȚIUNI DE MONTARE (continuare)

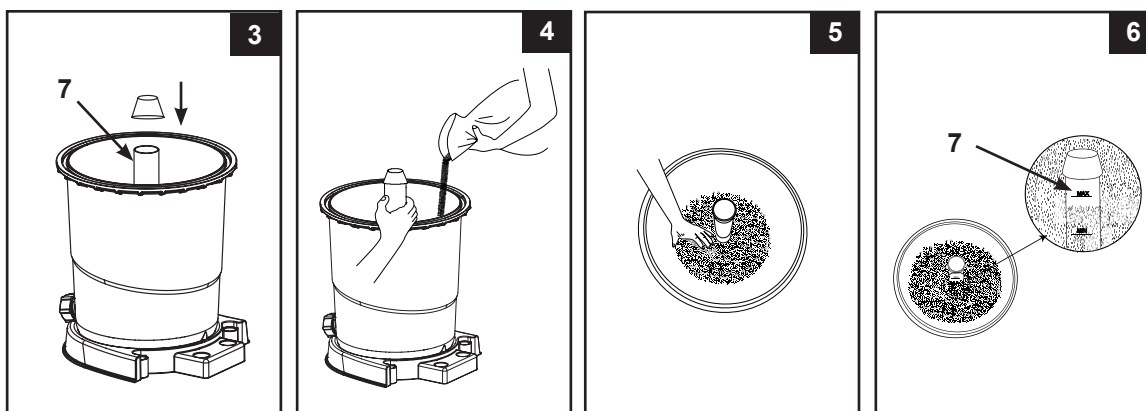
### Încărcarea cu nisip:

**IMPORTANT:** Utilizați doar nisip cuarțat sau nisip pentru sticlărie nr. 20 cu intervalul dimensiunilor de particule între 0,45 și 0,85 mm (0,018 până la 0,033 inchi) și cu un coeficient de uniformitate mai mic de 1,75.

Utilizați numai mediul de filtrare specificat de producător.

**NOTĂ:** Înainte de a încărca rezervorul cu nisip, asigurați-vă că ansamblul butucului conductei centrale este fixată strâns la partea de jos a rezervorului și centrată vertical în interiorul rezervorului.

1. Pentru a preveni căderea nisipului prin orificiul superior al țevii centrale când turnați nisip, acoperiți orificiul țevii centrale cu un pahar sau un alt obiect similar (**consultați ilustrația 3**).
2. Cu o persoană ținând de țeava centrală pentru a menține centrată, turnați încet nisipul cu mâna în rezervor pentru a preveni deplasarea ansamblului sitei filtrului (**consultați ilustrația 4**).



3. Umpleți mai întâi rezervorul până aproape de jumătate pentru a distribui uniform nisipul în interiorul rezervorului, după care umpleți rezervorul cu un pic de apă pentru a furniza un efect de amortizare când nisipul rămas va fi turnat. Acest lucru previne supunerea sitei filtrului la un șoc excesiv (**consultați ilustrația 5**).
4. Nisipul trebuie să fie umplut între indicatoarele marcate "MAX" și "MIN" de pe conducta centrală. Distribuți uniform și nivelați nisipul manual (**consultați ilustrațiile 5 & 6**).
5. Îndepărtați paharul protector ce acoperă orificiul superior al țevii centrale.
6. Îndepărtați prin spălare nisipul rămas în jurul marginii rezervorului.

**IMPORTANT:** Asigurați-vă că țeava centrală (7) rămâne centrată după terminarea încărcării cu nisip înainte de a trece la pasul următor.

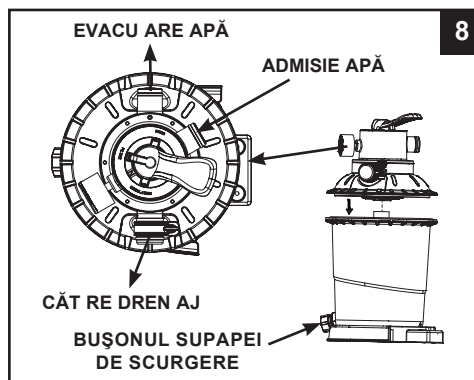
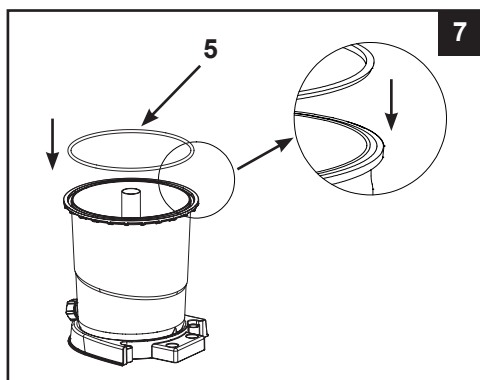
## INSTRUCȚIUNI DE MONTARE (continuare)

### ⚠ ATENȚIE

Montarea necorespunzătoare a colierului și a supapei rezervorului poate provoca sărirea colierului și a supapei și poate provoca accidente grave, pagube materiale sau deces.

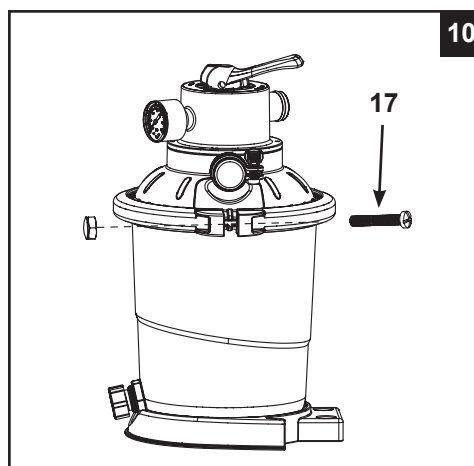
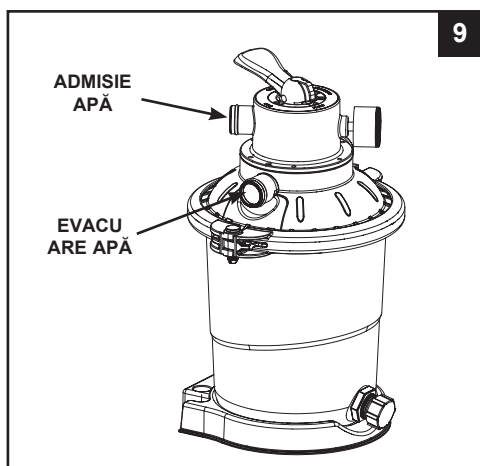
#### Montarea supapei cu 4 poziții:

1. Asigurați-vă că garnitura inelară a rezervorului (5) este poziționată corect (**consultați ilustrația 7**). **OBSERVAȚIE:** Asigurați-vă că garnitura inelară a rezervorului este curată, fără nisip sau reziduuri.
2. Coborâți încet capacul supapei cu 4 căi peste rezervor, și asigurați-vă că țeava de derivație ieșită în relief de sub capacul supapei cu 4 căi este fixată corect în orificiului superior al țevii centrale (7) (**consultați ilustrația 8**). Asigurați-vă că garnitura inelară a rezervorului este montată corect între canelura superioară și muchia capacului supapei cu 4 căi.  
**IMPORTANT:** Asigurați-vă că bavura capacului supapei cu 4 căi este aliniată cu canelura de pe marginea rezervorului.



**IMPORTANT:** Există trei porturi de racordare a furtunului pe supapa cu 4 poziții, asigurați-vă că conexiunea de evacuare (de la filtru la piscină) de pe supapă este orientată spre piscină (**consultați ilustrația 9**).

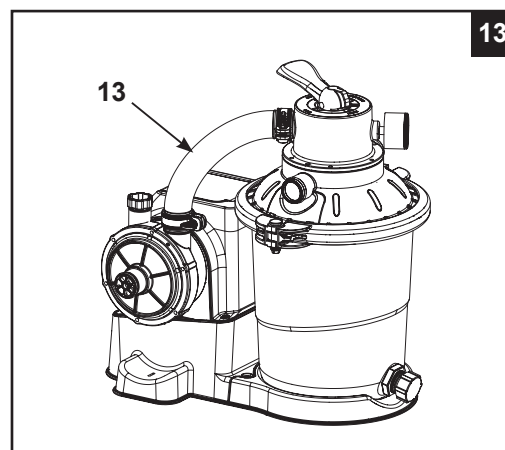
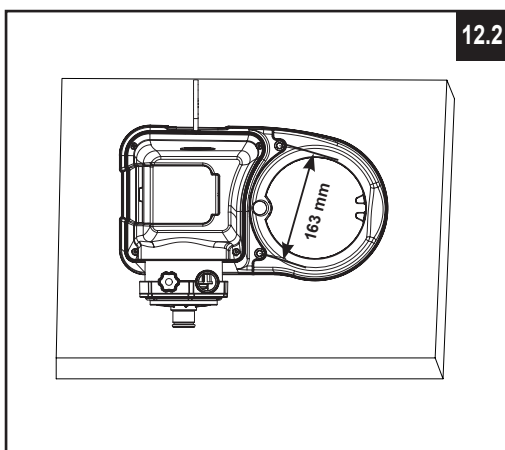
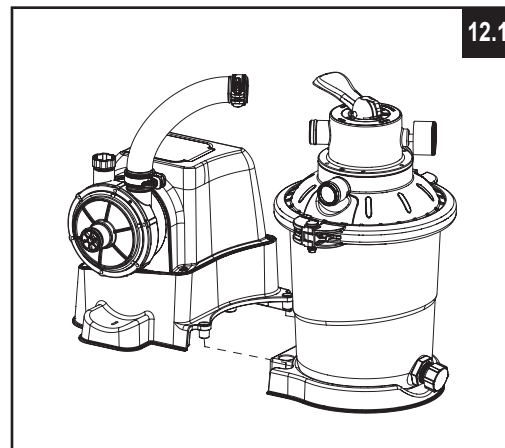
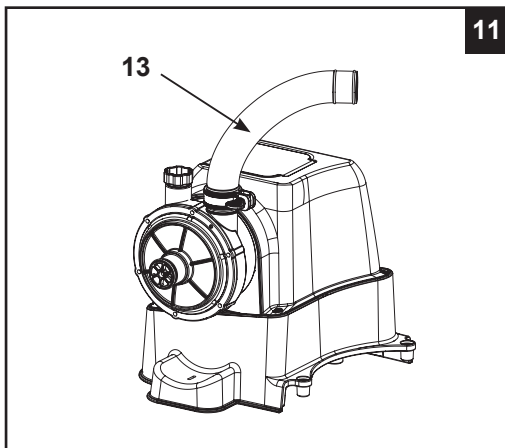
3. Scoateți șurubul și instalați colierul în jurul rezervorului și a flanșelor supapei cu 4 căi, după care repuneți șurubul și utilizați o șurubelniță cu capul în cruce (neinclusă) pentru a-l strânge (**consultați ilustrațiile 9 & 10**).



## INSTRUCȚIUNI DE MONTARE (continuare)

### Instalarea motorului:

1. Asigurați-vă că pe evacuarea motorului pompei se află o garnitură inelară de furtun (6). Conectați furtunul de interconectare al filtrului de nisip (13) la evacuarea de pe motorul pompei cu ajutorul unui colier de furtun (consultați ilustrația 11).
2. Conectați unitatea motorului pompei la baza de suport a rezervorului (consultați ilustrația 12.1). **IMPORTANT: Unele țări, în special din Comunitatea Europeană, necesită ca produsul să fie fixat pe sol sau pe o bază într-o poziție verticală permanentă. Verificați la autoritățile locale pentru a determina dacă există un regulament în zona dvs. în ceea ce privește pompele de filtrare ale piscinelor supraterane. Dacă da, atunci produsul poate fi montat pe o platformă folosind cele două orificii situate în bază. Consultați ilustrația 12.2.**  
Produsul poate fi montat pe o bază de ciment sau pe o platformă de lemn pentru a preveni căderea accidentală.
  - Găurile de montare au 6,4 mm în diametru și se află la o distanță de 163 mm între ele.
  - Utilizați două șuruburi și piulițe de blocare cu diametrul maxim de 6,4 mm.
3. Asigurați-vă că garnitura inelară de furtun (6) este instalată pe conectorul supapei de admisie cu 4 căi. Conectați furtunul de interconectare al filtrului cu nisip (13) la conectorul supapei de admisie cu 4 căi cu ajutorul unui colier de furtun (consultați ilustrația 13).

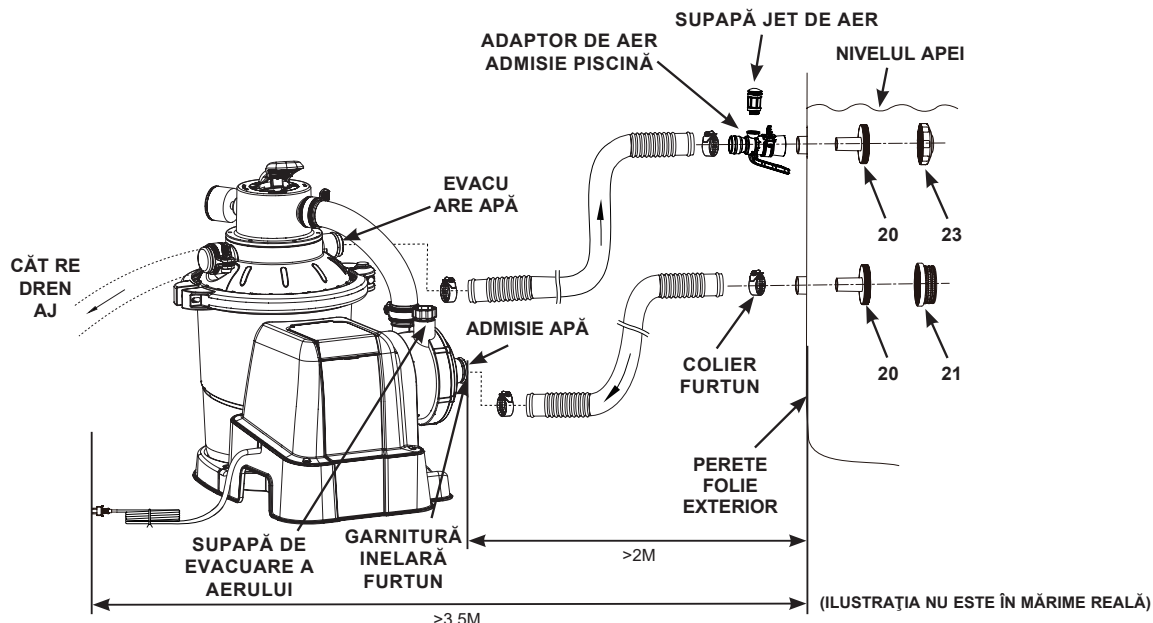


**POMPĂ DE FILTRARE CU NISIP MONTARE RACORD FURTUN****⚠ ATENȚIE**

- Țineți acest produs la o distanță de peste 2 m față de piscină.
- Țineți fișa acestui produs la o distanță de peste 3,5 m față de piscină.
- Poziționați produsul la distanță de piscină, pentru a împiedica accesul copiilor la piscină prin urcatul pe pompă.

Supapa cu 4 poziții are trei porturi de conectare a furtunului.

1. Conectați un capăt al furtunului (12) la admisia motorului pompei și celălalt capăt al furtunului la conectorul inferior cu situa. Asigurați-vă că furtunurile sunt bine strânse.
2. Conectați al doilea furtun (12) între evacuarea de apă a supapei cu 4 căi și conectorul de mai sus cu duză de admisie. Asigurați-vă că furtunurile sunt bine strânse.
3. Ce de-al treilea port de conectare a furtunului (drenare / evacuare a deșeurilor) de pe supapa cu 4 poziții trebuie să fie direcționat către un recipient adecvat de drenaj folosind un furtun sau o conductă (nu este furnizat). Trebuie să vă asigurați că capacul supapei de scurgere este îndepărtat înainte de a atașa orice furtun sau țevă de evacuare/vidanajare.
4. Pompa de filtrare cu nisip este acum pregătită să filtreze apa din piscină.



Conform Standardului Internațional, IEC 60364-7-702, privind instalația electrică a echipamentelor piscinelor și a altor bazine, trebuie respectate următoarele distanțe de instalare:

- Pompa filtrului trebuie să fie poziționată la mai mult de 2 m de pereții piscinei.
- Ștecherul cablului de alimentare la sursa de energie electrică de 220-240 V a pompei filtrului trebuie să fie poziționat la o distanță mai mare de 3,5 m față de pereții piscinei.

Consultați autoritățile locale pentru a determina standardul și cerințele adecvate pentru "instalația electrică a echipamentelor piscinelor și bazinelor". Următorul tabel are doar rol consultativ:

Țară / Regiune	Număr standard
Internațional	IEC 60364-7-702
Franța	NF C 15-100-7-702
Germania	DIN VDE 0100-702
Țările de Jos	NEN 1010-702

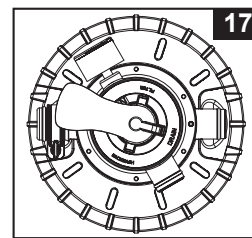
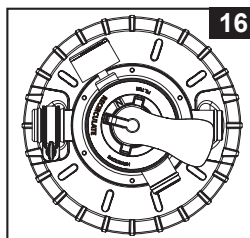
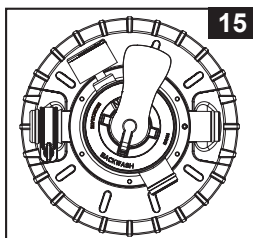
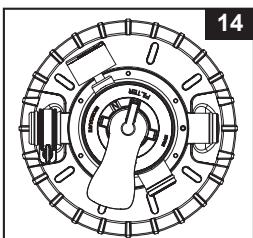
## INSTRUCȚIUNI DE OPERARE

### ⚠ ATENȚIE

- Pericol de electrocutare. Conectați acest produs numai la o priză cu împământare, protejată de un întrerupător pentru lipsa circuitului de împământare (GFCI) sau de un dispozitiv de curent rezidual (DCR). Contactați un electrician calificat dacă nu puteți verifica prezența unui GFCI / DCR de protecție a prizei. Rugați-l pe electrician să instaleze un GFCI / DCR cu o putere maximă de 30mA. Nu folosiți un dispozitiv de curent rezidual portabil (DCRP).
- Pentru a reduce pericolul de electrocutare, nu folosiți prelungitoare, temporizatoare, fișe adaptoare sau fișe convertoare pentru a conecta pompa la sursa de alimentare cu electricitate. Alegeți o priză bine localizată.
- Nu încercați să cuplați sau să decuplați acest produs în timp ce vă aflați în apă sau atunci când aveți mâinile ude.
- Nu utilizați niciodată acest produs peste presiunea maximă de funcționare marcată pe rezervorul filtrului.
- Oprii întotdeauna pompa înainte de a schimba poziția supapei cu 4 poziții.
- Operarea acestui produs fără ca apa să curgă prin sistem poate provoca o creștere periculoasă a presiunii, care pot duce la o situație explozivă, vătămări corporale grave, pagube materiale sau deces.
- Nu testați niciodată această pompă cu aer comprimat. Nu folosiți niciodată sistemul cu temperatura apei peste 35 °C (95 °F).

#### Pozițiile și funcția supapei cu 4 poziții:

Poziția supapei	Funcție	Direcția de curgere a apei
<b>FILTRU</b> (consultați ilustrația 14)	Filtrarea normală și aspirarea regulată a piscinei	De la pompă prin intermediul mediului de filtrare în piscină
<b>SPĂLARE ÎN CONTRACURRENT</b> (consultați ilustrația 15)	Inversează debitul de apă pentru a curăța mediul de filtrare	Din pompă prin mediul de filtrare la orificiul supapei pentru
<b>RECIRCULARE</b> (consultați ilustrația 16)	Pentru circularea apei înapoi în piscină fără a trece prin mediul de filtrare	De la pompă prin supapă spre piscină, ocolind mediul de filtrare
<b>SCURGEREA</b> (consultați ilustrația 17)	Pentru aspirarea direct la deșeuri, reducerea nivelului piscinei sau pentru a goli piscina	De la pompă la orificiul supapei pentru drenaj/ evacuare a deșeurilor, ocolind mediul de filtrare



#### Descrierea panoului de control:

PORNIT / OPRIT	BLOCARE / DEBLOCARE	CRONOMETRU
----------------	---------------------	------------

LED	Definiții
00	Stare de veghe (pornire / procesul de funcționare s-a terminat)
01	Durata minimă de funcționare (1 oră rămasă)
02-11	Orele de funcționare (2 - 11 ore rămase)
12	Durata maximă de funcționare (12 ore rămase)
FP	Temporizator OFF (Oprit) (pompa funcționează continuu)
•	Mod de veghe activat

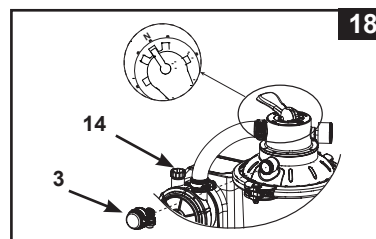
## INSTRUCȚIUNI DE OPERARE (continuare)

### Pornire inițială și funcționare:

#### Înainte de operare, asigurați-vă că:

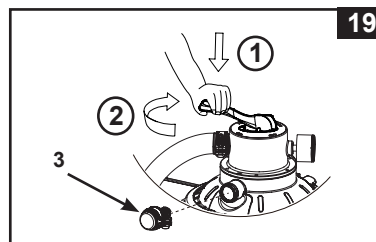
- Toate furtunurile au fost conectate și strânse bine și cantitatea corectă de nisip a fost încărcată în filtru.
- Întregul sistem este conectat la o priză cu împământare protejată de un întrerupător automat pentru curent de fugă (GFCI) sau un dispozitiv de curent rezidual (RCD).

1. **Evacuarea aerului din sistem** - Asigurați-vă că evacuarea pentru scurgere a supapei cu 4 căi nu este acoperită și că este direcționată înspre un receptacol corespunzător de evacuare, iar pompa este oprită. Poziționați supapa cu 4 căi pe "N" și deșurubați supapa de eliberare a aerului (14) din carcasa motorului (**consultați ilustrația 18**). În momentul când apa începe să fie evacuată prin orificiul supapei de evacuare a aerului, închideți la loc supapa de evacuare a aerului.



2. **SPĂLARE ÎN CONTRACURRENT** - Asigurați-vă că pompa este oprită, apăsați supapa cu 6 poziții și rotiți-o în poziția "SPĂLARE ÎN CONTRACURRENT" (**consultați ilustrațiile 15 & 19**).

**IMPORTANT:** Pentru a preveni deteriorarea supapei cu 4 poziții, apăsați întotdeauna mânerul supapei înainte de rotire. Opiți întotdeauna pompa înainte de a schimba poziția supapei cu 4 poziții.



3. Apăsați (⏻) pentru a porni sistemul, după care apăsați (⏸) pentru a seta orele de funcționare ale TEMPORIZATORULUI (**consultați capitolul "Funcționarea sistemului în modul de TEMPORIZARE sau în modul manual"** pentru detalii). Apa 30 este circulată înapoi prin mediul cu nisip și către orificiul pentru drenaj / evacuarea deșeurilor.

Lăsați să curgă până când observați că scurgerea de evacuare/vidanjare prezintă apă curate.

**NOTĂ:** Dacă ecranul LED afișează "00", dispozitivul este în modul de veghe și pompa nu va funcționa. Spălarea inițială în contracurent a filtrului este recomandată pentru a elimina orice impurități sau particule fine de nisip din mediul cu nisip.


4. Opiți pompa, comutați supapa cu 4 poziții la "FILTRARE" (**consultați ilustrația 14**).
5. Porniți pompa. Sistemul funcționează acum în modul normal de filtrare. Lăsați pompa să funcționeze până când se obține claritatea dorită a apei din piscină și nu mai mult de 12 ore pe zi. La pornirea inițială, se recomandă configurarea sistemului cu ore de funcționare mai lungi a TEMPORIZATORULUI sau "FP" pentru a pompa să funcționeze continuu, fără TEMPORIZATOR.
6. Înregistrați valoarea inițială a manometrului când mediul de filtrare este curat.  
**NOTĂ:** În timpul configurării inițiale a sistemului, poate fi necesar să spălați frecvent în contracurent din cauza murdăriei excesive din apă și nisip. După aceea, pe măsură ce filtrul îndepărtează murdăria și impuritățile din apa piscinei, murdăria acumulată în mediul cu nisip va cauza presiunea să crească și debitul să scadă. Dacă nu există nici un dispozitiv de aspirare atașat la sistem și valoarea manometrului este în zona galbenă, este timpul să spălați mediul cu nisip în contracurent, a se vedea "SPĂLARE ÎN CONTRACURRENT" din secțiunea "Pornirea inițială și operarea". Dispozitivul de aspirare (de exemplu, dispozitivul de curățare automată a piscinei Intex) atașat la sistem poate provoca, de asemenea, reducerea debitului și creșterea presiunii. Îndepărtați orice dispozitiv de aspirare din sistem și verificați dacă valoarea de pe manometru a scăzut din zona galbenă în zona verde.
7. Monitorizați măsurătorile manometrului și asigurați-vă în fiecare săptămână că orificiile de admisie și de evacuare nu sunt obstrucționate. Dacă manometrul indică galben, este nevoie să spălați mediul de filtrare.

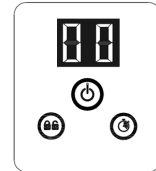
## INSTRUCȚIUNI DE OPERARE (continuare)

Funcționarea sistemului în modul "CRONOMETRU" sau manuală:




Pentru ca pompa de filtrare cu nisip să funcționeze în mod "FILTRARE" cu comanda "CRONOMETRU":

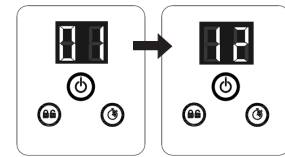
### 1. Activați unitatea:

Apăsați butonul . Codul intermitent "00" va apărea pe ecranul LED, indicând că unitatea este gata de programare.



### 2. Setarea orelor de funcționare:


Când codul "00" clipește, apăsați butonul  pentru a programa orele dorite de funcționare. Consultați "Tabelul duratelor de funcționare" pentru numărul de ore de funcționare necesare în funcție de dimensiunile fiecărei piscine. Apăsând  va prelungi durata de funcționare de la 1 la maxim 12 ore. Dacă ați selectat prea multe ore, continuați să apăsați butonul  pentru a repeta ciclul.



(maxim 1-12 ore pe ciclu)

Temporizatorul încorporat va activa Pompa de filtrare cu nisip, la aceeași oră în fiecare zi, pentru numărul de ore setat.


### 3. Blocarea tastaturii:

Când valoarea orei dorite este afișată, apăsați butonul  până veți auzi un "bip". Blocarea butoanelor după setarea acestei opțiuni, previne modificarea neautorizată a ciclului de funcționare.

**OBSERVAȚIE:** Dacă ați uitat să blocați tastatura comenzilor, sistemul o va bloca automat și va începe să funcționeze 10 secunde mai târziu.

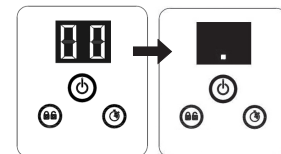
Pompa de filtrare cu nisip filtrează apă și se va opri după terminarea orelor de funcționare.

### 4. Reajustați durata de funcționare dacă este nevoie:

Orele de funcționare pot fi modificate dacă este nevoie. Apăsați butonul  până la auzul unui "bip" pentru a debloca panoul de control și durata actuală programată va licări. Repetați pașii de la 2 la 3.

### 5. Modul de veghe/de economisire a energiei:




- La terminarea ciclului, afișajul LED va prezenta "00". Acum sistemul este în Mod de veghe. După 5 minute, sistemul va comuta pe Modul de economisire a energiei și ecranul LED va afișa ".". Sistemul va reporni singur în 24 de ore.
- În timp ce sistemul este în Modul de economisire a energiei, apăsați orice buton și sistemul va afișa pentru puțin timp ora programată urmată de "00".

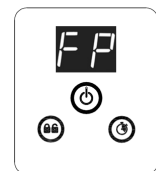


### Pentru vizualizarea orelor presetate ale TEMPORIZATORULUI:

În timpul funcționării pompei, apăsați butonul  ecranul va afișa intermitent orele presetate timp de 10 secunde, după care va reveni la afișarea orelor de funcționare rămase.

### Pentru funcționarea manuală a pompei de filtrare cu nisip (fără mod "CRONOMETRU"):

1. Pentru a pune pompa în funcțiune fără "Temporizator", apăsați butonul  pentru a porni pompa, după care apăsați butonul  până când LED-ul afișează "FP", acest lucru indicând că TEMPORIZATORUL este oprit și că acum pompa funcționează continuu.
2. Pentru a opri pompa, reapăsați butonul .



**TABEL TIMP DE FUNCȚIONARE PISCINE INTEX (FĂRĂ SISTEM CU APĂ SĂRATĂ INTEX)**

Acest tabel prezintă timpul de funcționare necesar pentru utilizarea medie a pompei de filtrare cu nisip cu piscinele supraterane de mai sus.

Dacă sistemul este atașat la o unitate "Sistem cu apă sărată Intex", durata de funcționare a pompei filtrului trebuie să fie mai lungă decât durata de funcționare necesară a unității Sistemului cu apă sărată Intex.

Dimensiune piscină		Capacitate de apă (calculată la 90% pentru piscină cu cadru și 80% pentru piscină Easy Set și ovală)		Timp de funcționare pompă de filtrare cu nisip (pentru un ciclu)
		(Galoane)	(Litri)	
<b>PISCINE INTEX SUPRATERANE (AGP-URI)</b>				
<b>PISCINĂ EASY SET®</b>	183cm x 51cm (6' x 20")	232	880	1
	244cm x 61cm (8' x 24")	513	1942	1
	244cm x 76cm (8' x 30")	639	2419	2
	305cm x 61cm (10' x 24")	813	3077	2
	305cm x 76cm (10' x 30")	1018	3853	2
	366cm x 76cm (12' x 30")	1485	5621	3
	396cm x 84cm (13' x 33")	1926	7290	4
	457cm x 84cm (15' x 33")	2587	9792	5
	457cm x 107cm (15' x 42")	3284	12430	6
	457cm x 122cm (15' x 48")	3736	14141	7
<b>PISCINĂ METAL FRAME CIRCULARĂ</b>	244cm x 51cm (8' x 20")	483	1828	1
	305cm x 76cm (10' x 30")	1185	4485	3
	366cm x 76cm (12' x 30")	1718	6503	4
	457cm x 122cm (15' x 48")	4440	16805	8
<b>PISCINĂ ULTRA FRAME</b>	305cm x 76cm (10' x 30")	1185	4485	3
	366cm x 76cm (12' x 30")	1718	6503	4
	366cm x 99cm (12' x 39")	2270	8592	5
	427cm x 107cm (14' x 42")	3357	12706	7
	457cm x 107cm (15' x 42")	3861	14614	7
	457cm x 122cm (15' x 48")	4440	16805	8
<b>PISCINA CU CADRU DREPTUNGIULAR PRISM™</b>	300cm x 175cm x 80cm (9'10" x 5'9" x 31½")	935	3539	2
	400cm x 200cm x 100cm (13'1½" x 6'6¾" x 39½")	1806	6836	4
	400cm x 200cm x 122cm (13'1½" x 6'6¾" x 48")	2224	8418	4
	488cm x 244cm x 107cm (16' x 8' x 42")	2873	10874	6
<b>PISCINĂ MICĂ CU CADRU DREPTUNGIULAR</b>	220cm x 150cm x 60cm (7'2½" x 4'11" x 23½")	439	1662	1
	260cm x 160cm x 65cm (8'6½" x 5'3" x 25½")	603	2282	2
	300cm x 200cm x 75cm (9'10" x 6'6¾" x 29½")	1013	3834	2
	450cm x 220cm x 84cm (14'9¼" x 7'2½" x 33")	1883	7127	4

**OBSERVAȚIE:** Setarea temporizatorului include 10 minute suplimentare peste setarea curentă.

**TABEL TIMP DE FUNCȚIONARE PISCINE NON-INTEX**

Acest tabel prezintă timpul de funcționare necesar pentru utilizarea medie a pompei de filtrare cu nisip cu piscinele supraterane de mai sus.

Capacitate de apă		Timp de funcționare pompa de filtrare cu nisip (pentru un ciclu)
(Galoane)	(Litri)	(Ore)
1000	3785	2
1500	5678	3
2000	7570	4
2500	9463	5
3000	11355	6
3500	13248	7
4000	15140	8
4500	17033	8

## ÎNTREȚINEREA PISCINEI ȘI FOLOSIREA SUBSTANȚELOR CHIMICE

- Toate piscinele au nevoie de îngrijire pentru ca apa să fie limpede și curată din punct de vedere igienic. Printr-un control chimic adecvat, filtrul dumneavoastră vă poate ajuta să atingeți acest obiectiv. Consultați dealerul local pentru instrucțiunile referitoare la utilizarea corectă a clorului, algicidelor și altor substanțe chimice necesare pentru a obține o apă perfect curată.
- Nu lăsați substanțele chimice la îndemâna copiilor.
- Nu adăugați substanțe chimice în timp ce piscina este ocupată. Pot apărea iritații ale pielii sau ochilor.
- Verificarea zilnică a nivelului pH-ului și tratarea chimică a apei sunt foarte importante. Clorul, algicidele și menținerea nivelurilor potrivite ale pH-ului sunt necesare atât la umplerea piscinei, cât și în sezon. Consultați magazinul local de comercializare a piscinelor pentru instrucțiuni.
- Este posibil ca prima umplere a piscinei din sezon să fie făcută cu apă sălcie, care necesită o cantitate suplimentară de aditivi și înlocuiri mai frecvente ale filtrului. Nu permiteți înotul în piscină până când nivelul pH-ului nu este echilibrat. Consultați magazinul local de comercializare a piscinelor pentru instrucțiuni.
- Țineți cartușele filtrante de rezervă la îndemână. Înlocuiți cartușele la fiecare două săptămâni.
- Apa clorurată poate distruge gazonul, grădina sau tufe, dat fiind că jocul în piscină al copiilor provoacă stropirea cu apă a zonei din afara piscinei. Gazonul de sub linerul piscinei va fi distrus. Rețineți că anumite soiuri de iarbă pot crește prin liner, dar funcția acestuia nu este afectată.
- Durata de funcționare a filtrului depinde de dimensiunea piscinei, vreme și gradul de uzură. Testați diverse durate de funcționare, pentru a obține o apă limpede și curată.
- Standardul european EN16713-3 conține informații suplimentare privind calitatea și tratarea apei din piscină care pot fi găsite la [www.intexcorp.com/support](http://www.intexcorp.com/support).

### ⚠ ATENȚIE

**Soluțiile de clor concentrate pot deteriora linerul piscinei. Urmăți întotdeauna instrucțiunile producătorului de substanțe chimice și avertismentele de sănătate și risc.**

## DEPOZITAREA PE TERMEN LUNG ȘI PE TIMPUL IERNII

### ⚠ ATENȚIE

**Dacă apa îngheață, filtrul cu nisip se va deteriora și garanția va fi anulată.**

1. Înainte de a goli piscina pentru depozitarea pe termen lung sau de mutare, asigurați-vă că apa este îndreptată spre un recipient adecvat de scurgere a apei, departe de casa. Consultați normele locale pentru instrucțiuni specifice privind golirea apei din piscinele de înot.
2. Oprii unitatea, deconectați cablul de alimentare de la priza electrică.
3. Când piscina este golită, deconectați toate furtunurile de la pompă și îndepărtați sitele de pe pereții piscinei.
4. Cu o mișcare la dreapta, deșurubați bușonul supapei de scurgere (9) de la supapa de scurgere pentru a goli complet rezervorul. Supapa de scurgere este situată în partea de jos a rezervorului filtrului.
5. Demontați motorul pompei din baza rezervorului.
6. Lăsați piesele pompei de filtrare și furtunurile afară, să se usuce complet la aer.
7. Ungeți următoarele garnituri inelare cu vaselină în vederea depozitării pe termen lung:
  - Garnitură inelară furtun (6).
  - Garnitură inelară supapă de evacuare aer (15).
8. Apăsăți mânerul supapei cu 4 poziții și rotiți pentru a seta indicatorul în poziția "N" pe partea superioară a supapei. Acest lucru permite apei să se scurgă din supapă. Lăsați supapa cu 4 poziții în această poziție inactivă.
9. Este cel mai bine să puneți toate piesele uscate și motorul pompei în ambalajul original pentru depozitare. Pentru a evita formarea condensului sau coroziunea, nu acoperiți și nu înfășurați motorul pompei cu pungi de plastic.
10. Depozitați motorul pompei și accesoriile într-un loc uscat. Temperatura depozitului trebuie să fie controlată, între 0 grade Celsius (32 grade Fahrenheit) și 40 de grade Celsius (104 grade Fahrenheit).
11. Acoperiți rezervorul cu o copertină sau cu o folie de plastic pentru a-l proteja de intemperii.

## GHID DE DEPANARE

PROBLEMĂ	CAUZĂ	SOLUȚIE
MOTORUL FILTRULUI NU PORNEȘTE	<ul style="list-style-type: none"> <li>Motorul nu este conectat.</li> <li>Disjunctorul GFCl / RCD este declanșat.</li> <li>Motor este prea cald și protecția la suprasarcină este oprită.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cablul de alimentare trebuie să fie conectat la o priză cu 3 contacte, care este protejată de un întrerupător automat pentru curent de fugă clasa A sau un dispozitiv de curent rezidual RCD.</li> <li>Resetați disjunctorul. Dacă disjunctorul se declanșează în mod repetat, sistemul electric poate avea un defect. Oprți disjunctorul și apelați un electrician pentru a corecta problema.</li> <li>Lăsați motorul să se răcească și reporniți din nou.</li> </ul>
FILTRUL NU CURĂȚĂ PISCINA	<ul style="list-style-type: none"> <li>Niveluri de clor sau pH incorecte.</li> <li>Nu există mediu de filtrare în rezervor.</li> <li>Poziție de setare greșită a supapei cu 4 poziții.</li> <li>Piscină excesiv de murdară.</li> <li>Sita filtrului restricționează circulația apei.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Reglați nivelul clorului și al pH-ului. Consultați magazinele locale cu produse pentru piscine.</li> <li>Încărcați cu nisip de filtrare, a se vedea "Instrucțiuni pentru încărcarea cu nisip".</li> <li>Setați supapa în poziția "FILTRARE".</li> <li>Folosiți filtrul pentru perioade mai lungi.</li> <li>Curățați sita filtrului de la admisie.</li> </ul>
FILTRUL NU POMPEAZĂ APĂ SAU DEBITUL ESTE FOARTE MIC	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aer blocat în sistem.</li> <li>Admisie sau evacuare înfundată.</li> <li>O scurgere de aer pe conducta de admisie.</li> <li>Piscină excesiv de murdară.</li> <li>Nisip colmatat cu murdărie.</li> <li>Conexiunile duzei și filtrului sunt inversate.</li> <li>Formarea de crustă sau aglutinarea la suprafața nisipului de filtrare.</li> <li>Dispozitivul de aspirare a piscinei este atașat la sistem.</li> <li>Racordul cu filet de admisie aer conectat la gaura greșită din perete.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Evacuați aerul, consultați instrucțiunile de utilizare aferente.</li> <li>Curățați orice obstacole din furtunul de admisie prin golirea acestuia în interiorul peretelui piscinei.</li> <li>Strângeți colierele de furtun, verificați furtunurile pentru depistarea avariilor, verificați nivelul apei din piscină.</li> <li>Spălați filtrul în contracurent.</li> <li>Instalați duza în poziția superioară a admisiei piscinei și filtrul în poziția inferioară a evacuării piscinei.</li> <li>Scoateți aproximativ 1" de nisip, dacă este necesar.</li> <li>Scoateți orice dispozitiv de aspirare a piscinei atașat la conducta sistemului.</li> <li>Asigurați-vă că racordul cu filet de admisie aer este conectat la gaura de admisie a piscinei situată sus.</li> </ul>
POMPA NU FUNCȚIONEAZĂ	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nivel scăzut al apei.</li> <li>Sita filtru înfundată.</li> <li>O scurgere de aer pe furtunul de admisie.</li> <li>Motor defect sau rotorul este blocat.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Umpleți piscina la nivelul corect al apei.</li> <li>Curățați sitele filtrelor de la admisia piscinei.</li> <li>Strângeți clemele de furtun, verificați furtunul pentru depistarea avariilor.</li> <li>Contact centrul de service Intex.</li> </ul>
SCURGERE LA SUPAPA CU 4 POZIȚII / CAPA C	<ul style="list-style-type: none"> <li>Garnitura inelară a rezervorului de nisip lipsește.</li> <li>Garnitura inelară a rezervorului de nisip este murdară.</li> <li>Colierul flanșei nu este strâns.</li> <li>Deteriorarea supapei cu 4 poziții.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Scoateți capacul supapei cu 4 poziții și asigurați-vă că garnitura inelară este montată.</li> <li>Curățați garnitura inelară a rezervorului de nisip cu apă de la furtunul de grădina.</li> <li>Strângeți bine.</li> <li>Contact centrul de service Intex.</li> </ul>
SCURGERI DIN FURTUN	<ul style="list-style-type: none"> <li>Colierele furtunului.</li> <li>Garnitura inelară a furtunului este dislocată când furtunul este conectat.</li> <li>Furtun spart.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Strângeți / Reinstalați colierele furtunului.</li> <li>Puneți garnitura inelară la loc în canelură.</li> <li>Înlocuiți furtunul cu unul nou.</li> </ul>
CRONOMETRU IMPRECIS SAU NU POATE FI	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ceasul intern poate fi defect.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Oprți pompa și reporniți 5 minute mai târziu.</li> <li>Resetați cronometrul.</li> <li>Contact centrul de service Intex.</li> </ul>
MANOMETRUL NU FUNCȚIONEAZĂ	<ul style="list-style-type: none"> <li>Admisie înfundată a manometrului.</li> <li>Manometru deteriorat.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Îndepărtați orice obstacole din admisie prin deșurubarea acesteia din supapa cu 4 poziții.</li> <li>Contact centrul de service Intex.</li> </ul>
NISIPUL CURGE ÎNAPOI ÎN PISCINĂ	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nisipul este prea fin.</li> <li>Stratul de nisip este calcifiat.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizați doar nisip cuarțat nr. 20 cu intervalul dimensiunilor de particule între 0,45 și 0,85 mm (0,018 până la 0,033 inch) și cu un coeficient de uniformitate mai mic de 1,75.</li> <li>Schimbați nisipul.</li> </ul>
SUPAPA JET DE AER CE PIERDE AER	<ul style="list-style-type: none"> <li>Supapa jetului de aer nu este strânsă și îndreptată în sus.</li> <li>Garnitura internă de etanșare a supapei jetului de aer este stricată.</li> <li>Garnitura internă de etanșare a supapei jetului de aer este murdară.</li> <li>Supapa jetului de aer este stricată.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Strângeți supapa jetului de aer și asigurați-vă că este îndreptată în sus.</li> <li>PORNIȚI pompa și lăsați-o să funcționeze câteva secunde, după care OPRIȚI-O, repetați de 3 ori.</li> <li>Scoateți supapa jetului de aer, curățați-o de murdărie utilizând apă și repuneți-o la loc.</li> <li>Înlocuiți supapa jetului de aer cu una nouă.</li> </ul>
SCURGERE MICĂ DIN SUPAPA CU JET DE AER CÂND POMPA ESTE PORNITĂ	<ul style="list-style-type: none"> <li>Accesoriile atașate la linia de circulație a apei.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Îndepărtați toate accesoriile (precum folie solară, curățător automat de piscină, lumina LED) din linia de circulație a apei și instalați dopul supapei cu jet de aer (22) peste supapa cu jet de aer (25). Nu acoperiți supapa cu jet de aer (25) cu dopul de supapă (22) în condiții normale sau când pompa este în funcțiune.</li> </ul>

**PROBLEME FRECVENTE ALE UTILIZATORILOR DE PISCINE**

PROBLEMĂ	DESCRIERE	CAUZĂ	SOLUȚIE
ALGE	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Apă verzuie.</li> <li>• Pete verzi sau negre pe linerul piscinei.</li> <li>• Linerul piscinei este alunecos și / sau miroase urât.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Concentrația de clor și nivelul pH-ului trebuie reechilibrate.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cloruați apa cu o doză șoc. Aduceți pH-ul la nivelul recomandat de vânzătorul piscinei.</li> <li>• Aspirați fundul piscinei.</li> <li>• Mențineți concentrația potrivită de clor.</li> </ul>
APĂ COLORATĂ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Apa devine albastră, maro sau neagră atunci când este tratată pentru prima dată cu clor.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cuprul, fierul sau manganul din apă se oxidează în contact cu clorul adăugat.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aduceți pH-ul la nivelul recomandat.</li> <li>• Folosiți filtrul până când apa este curată.</li> <li>• Curățați frecvent cartușul.</li> </ul>
MATERII STRAINE PE SUPRAFAȚA APEI	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Apa este tulbure sau lăptoasă.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• „Apă dură” provocată de nivelul prea ridicat al pH-ului.</li> <li>• Concentrația de clor este redusă.</li> <li>• Materii străine în apă.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Corecțiți pH-ul. Contactați dealerul piscinei pentru tratarea apei.</li> <li>• Verificați concentrația potrivită de clor.</li> <li>• Curățați sau înlocuiți filtrul.</li> </ul>
NIVELUL APEI ESTE FOARTE SCĂZUT	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nivelul este mai scăzut decât în ziua anterioară.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fisură sau gaură în linerul piscinei sau în furtunuri.</li> <li>• Strângeți capacele.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Reparați cu kitul de peticire.</li> <li>• Strângeți manual toate capacele.</li> </ul>
SEDIMENTE PE FUNDUL PISCINEI	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mizerie sau nisip pe fundul piscinei.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Utilizare intensă, intratul și ieșitul din piscină.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Folosiți aspiratorul de piscină Intex pentru a curăța fundul acesteia.</li> </ul>
REZIDUURI LA SUPRAFAȚĂ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Frunze, insecte etc.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Piscina este prea aproape de copaci.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Folosiți plasa (skimmerul) Intex.</li> </ul>

**SIGURANȚA ACVATICĂ GENERALĂ**

**Recrearea în apă este distractivă și are efect terapeutic. Cu toate acestea, prezintă și riscuri de rănire și survenire a decesului. Pentru a reduce riscul de accidente, citiți și urmați toate avertismentele și instrucțiunile de pe produs, ambalaj și prospect. Rețineți, totuși, că avertismentele, instrucțiunile și măsurile de siguranță se referă la cele mai obișnuite riscuri acvatice, dar nu acoperă toate riscurile și / sau pericolele.**

**Pentru precauții suplimentare, familiarizați-vă și cu următoarele instrucțiuni generale, precum și cu instrucțiunile organizațiilor de siguranță recunoscute la nivel național:**

- Solicitați supravegherea constantă. desemnați o persoană adultă ca “salvamar”, mai ales dacă prin preajma piscine sunt copii.
- Învățați să înotați.
- Acordați timp învățării procedurilor de resuscitare cardiopulmonară și acordării primului ajutor.
- Informați persoana / persoanele care supraveghează copiii dumneavoastră asupra riscurilor potențiale și asupra utilizării de dispozitive de protecție, cum ar fi ușile închise, balustradele etc.
- Învățați-i pe copii ce să facă în caz de urgență.
- Apelați întotdeauna la bunul simț și la discernământ atunci când vă bucurați de activitățile acvatice.
- Supravegheați, supravegheați, supravegheați.

## GARANȚIA LIMITATĂ

Pompa de filtrare cu nisip a fost fabricată folosind materiale și manoperă de cea mai de calitate. Toate produsele Intex au fost inspectate și declarate fără defecte înainte de a părăsi fabrica. Această Garanție limitată se aplică numai la Pompa de filtrare cu nisip și accesoriile listate mai jos.

Această garanție limitată este suplimentară și nu înlocuiește drepturile dumneavoastră legale și soluțiile de care puteți beneficia. În măsura în care prezenta garanție este în neconcordanță cu oricare dintre drepturile dumneavoastră legale, acestea vor prevala. De exemplu, legile cu privire la consumatori din Uniunea Europeană asigură drepturi statutorii referitoare la garanție, în plus față de prevederile de care beneficiați ca urmare a acestei garanții limitate: pentru informații referitoare la legile cu privire la consumatori din UE, vă rugăm să accesați site-ul Centrului Consumatorilor din Europa la [http://ec.europa.eu/consumers/ecc/contact\\_en/htm](http://ec.europa.eu/consumers/ecc/contact_en/htm).

Prevederile din această Garanție limitată se aplică numai la cumpărătorul inițial și nu sunt transferabile. Această garanție limitată este validă numai pentru perioada notată mai jos de la ultima dată a achiziției inițiale sau a livrării. Păstrați chitanța originală de vânzare împreună cu acest manual, deoarece o dovadă de cumpărare va fi necesară și trebuie să însoțească cererile de garanție, în caz contrar garanția limitată este nulă.

    Garanție pompă de filtrare cu nisip – 2 ani

    Garanție furtunuri și racorduri – 180 de zile

Dacă se găsește un defect de fabricație în această perioadă notată mai sus, Contactați Centrul de service Intex adecvat listat în fișa separată "Centre de service autorizate". În cazul în care articolul este returnat așa cum este specificat de către Centrul de Asistență Clienți Intex, Centrul va inspecta articolul și va determina valabilitatea reclamației. În cazul în care articolul este acoperit de prevederile garanției, acesta va fi reparat sau înlocuit cu un articol identic sau comparabil (la alegerea Intex), fără niciun cost pentru dumneavoastră.

În afară de prezenta garanție și celelalte drepturi legale din țara dumneavoastră, nu sunt implicate alte garanții suplimentare. În măsura în care este posibil în țara dumneavoastră, Intex nu va fi răspunzătoare sub nicio formă față de dumneavoastră sau față de orice terță parte pentru deteriorări directe sau indirecte care apar ca urmare a utilizării produsului pompă de filtrare cu nisip, sau a acțiunilor întreprinse de Intex sau de agenții și angajații acesteia (inclusiv fabricația produsului). Unele țări sau jurisdicții nu permit excluderea sau limitarea daunelor indirecte sau de consecință, prin urmare limitarea sau excluderea de mai sus nu se aplică în cazul dvs.

Trebuie să rețineți că această garanție limitată nu se aplică în următoarele circumstanțe:

- Dacă pompă de filtrare cu nisip face obiectul neglijenței, utilizării sau funcționării incorecte, accidentelor, funcționării inadecvate, aplicării unei tensiuni sau a unui curent care nu respectă instrucțiunile de funcționare, întreținerii sau depozitării necorespunzătoare;
- Dacă pompă de filtrare cu nisip face obiectul deteriorării în urma unor circumstanțe în afara controlului companiei Intex, incluzând, dar fără limitare elor și componentelor necomercializate de Intex; și / sau
- În cazul modificărilor, reparațiilor sau demontărilor neautorizate efectuate asupra pompei de filtrare cu nisip de altcineva în afară de personalul Centrului de Asistență Clienți Intex.

Pagubele produse de scurgerea apei din piscină, substanțele chimice sau deteriorarea calității apei nu sunt acoperite de această garanție. Accidentele sau distrugerea bunurilor nu sunt acoperite de această garanție.

Citiți cu atenție manualul de utilizare și respectați toate instrucțiunile referitoare la utilizarea și întreținerea corectă ale pompei de filtrare cu nisip. Întotdeauna inspectați produsul înainte de utilizare. Garanția dumneavoastră limitată va fi anulată dacă instrucțiunile nu sunt respectate.