

Serbian

342
IO

UPUTSTVO ZA KORIŠĆENJE

VAŽNA BEZBEDNOSNA PRAVILA

Pre instaliranja i upotrebe ovog proizvoda
pažljivo pročitajte, shvatite i pratite
sva uputstva. Sačuvajte za
buduću upotrebu.

SX 2100

»Kristalno čista« pumpa sa peščanim filterom

Broj sertifikovanog modela SF80220-2 220-240 V~, 50 Hz, 250 W, Hmax 5 m Hmin 0.19 m IPX4

SX 2800

»Kristalno čista« pumpa sa peščanim filterom

Broj sertifikovanog modela SF70220-2 220-240 V~, 50 Hz, 450 W, Hmax 7.5 m Hmin 0.19 m IPX4

SX 3200

»Kristalno čista« pumpa sa peščanim filterom

Broj sertifikovanog modela SF60220-2 220-240 V~, 50 Hz, 550 W, Hmax 7.5 m Hmin 0.19 m IPX4

Maksimalna Temperatura Vode 35°C



Slika je ilustrativne prirode.

Ne zaboravite da isprobate i ostale Intex proizvode: bazene, dodatke za bazene, napihljive bazene i igračke za kućnu upotrebu, vazdušne krevete i čamce koji su dostupni u bolje snabdevenim prodavnicama ili posetite našu web stranicu navedenu ispod. Zbog politike neprekidnog poboljšanja proizvoda, Intex zadržava pravo menjanja specifikacije i izgleda, što može dovesti do novosti u uputstvu za korišćenje a bez prethodnog obaveštenja.

INTEX®

©2024 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, 21 Holborn Viaduct, London EC1A 2DY, UK.
www.intexcorp.com

SADRŽAJ

Upozorenje.....	3
Karakteristike delova.....	4-8
Uputstvo za sastavljanje.....	9-16
Specifikacija proizvoda.....	11
Uputstvo za rad.....	17-19
Raspored rada Intex bazena.....	20
Raspored rada ostalih bazena.....	21
Održavanje.....	22-23
Dugoročno skladištenje.....	23
Uputstva za rešavanje problema.....	24
Uobičajeni problemi sa Bazenom.....	25
Opšte mere bezbednosti u vodi.....	25
Ograničena garancija.....	26

VAŽNA BEZBEDNOSNA PRAVILA

Pre sastavljanja i korišćenja ovog proizvoda pažljivo pročitajte, shvatite i pratite sva uputstva.

PROČITAJTE I PRATITE SVA UPUTSTVA

⚠️ UPOZORENJE!

- Deca i osobe sa invaliditetom moraju uvek biti pod nadzorom.
- Deca se moraju udaljiti od ovog proizvoda i električnih kablova.
- Deca se sa uređejem ne smeju igrati. Čišćenje i održavanje može biti samo pod nadzorom.
- Ovaj aparat mogu da upotrebljavaju osobe ograničenih fizičkih, čulnih ili mentalnih sposobnosti ili nedovoljnog iskustva i znanja, ako su pod nadzorom ili ako su upućena u bezbedan način upotrebe aparata i ako razumeju potencijalne opasnosti.
- Sastavljanje i rastavljanje isključivo od strane odraslih.
- Opasnost strujnog udara. Proizvod priključite na uzemljenu utičnicu osiguranu sa osiguračem (GFCI) i instalacionom sklopkom (RCD). Pozovite stručnog električara ako ne možete utvrditi da je utičnica zaštićena sa GFCI/RCD. Kvalifikovan električar vam mora instalirati GFCI/RCD sa maksimalnim naponom od 30 mA. Nemojte koristiti prenosnu instalacionu sklopku.
- Pre svakog pomeranja, čišćenja, popravljanja ili vršenja bilo kakvih izmena na proizvodu isti isključite iz električne utičnice. Uvek isključite aparat iz nabavke pre sklapanja, rastavenja ili čišćenja.
- Nakon što je proizvod instaliran prekidač mora biti dostupan.
- Nemojte zakopati električni kabl. Kabl postavite tako da ga ne mogu oštetiti kosilice, trimeri za živu ogradu ili ostali uređaji.
- Ako je električni kabl oštećen mora ga zameniti proizvođač, servisni zastupnik ili slična stručna lica kako bi se izbegla šteta.
- Pronadite dobro pozicioniranu utičnicu kako bi smanjili rizik od strujnog udara. Za povezivanje jedinice sa strujom nemojte koristiti produžne kablove, brojače, utične adapttere ili pretvarače.
- Nemojte pokušavati da uključujete ili isključujete ovaj proizvod dok stojite u vodi ili su vam ruke mokre.
- Ovaj proizvod udaljite najmanje 2 metra od bazena.
- Ovaj proizvod udaljite najmanje 3,5 metra od bazena (samo u Francuskoj).
- Utičnica ovog proizvoda se mora udaljiti najmanje 3,5 metra od bazena.
- Sklonite ovaj proizvod od bazena kako se deca u nameri da priđu bazenu ne bi penjala po njemu.
- Ne koristite ovaj proizvod dok se u bazenu naleze kupači.
- Ovaj proizvod je namenjen za korišćenje bazenima kojise skladište. Ne koristiti sa izgrađenim bazenima u stalnoj postavci. Bazi koji se skladište su napravljeni tako da se mogu brzo razmontirati radi skladištenja ili ponovo sastaviti.
- Kako bi smanjili rizik od opasnosti zapetljivanja nemojte ulaziti u bazen ukoliko je deo sa izlivnim filterom olabavljen, slomljen, napukao, oštećen ili ga uopšte nema. Ukoliko je takav slučaj odmah zamenite izlivni filter.
- Nikada se nemojte igrati ili plivati u blizini usisnog priključka. Delovi tela ili kosa ga mogu zapusiti i izazvati trajnu štetu ili davljenje.
- Kako bi sprecili oštećenje opreme ili mogućnost povrede uvek isključite pumpu pre menjanja filtra.
- Nikada nemojte koristiti proizvod prelazeći maksimalni radni pritisak naveden na filteru rezervoara.
- Opasan pritisak. Nepravilno sastavljanje čepa ventila rezervoara može dovesti do otpadanja čepa i izazivanja opasnih povreda, imovinsku štetu ili smrt.
- Ovaj proizvod ne sme da se skladišti na otvorenom za vreme mraza jer nije zaštićen od uticaja temperature smrzavanja.
- Ovaj proizvod je namenjen samo za upotrebu navedenu u uputstvu!

NEPOŠTOVANJE OVIH UPOZORENJA MOŽE DOVESTI DO IMOVINSKE ŠTETE, STRUJNIH UDARA, ZAPETLJANJA ILI OSTALIH OPASNHIH POVREDA PA ČAK I SMRTI.

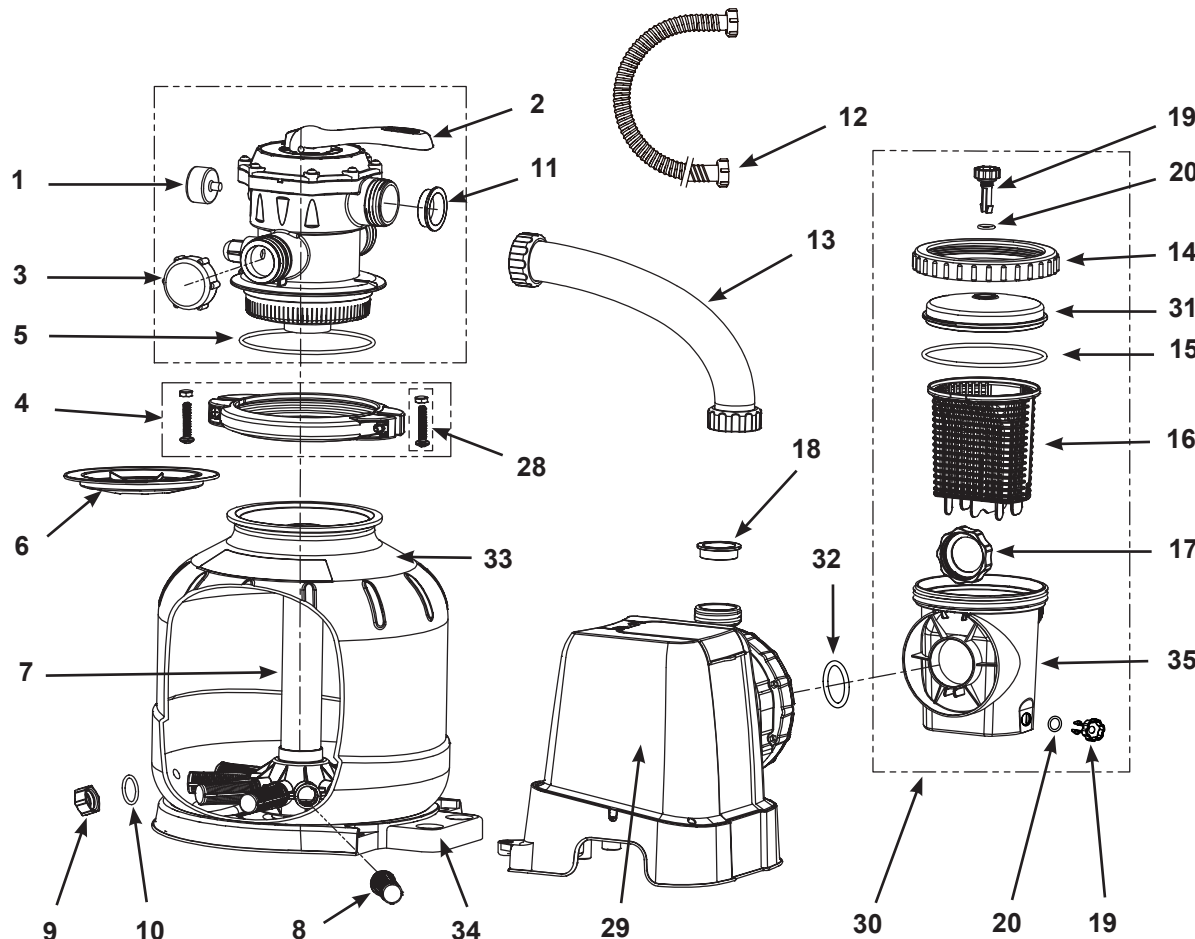
Ova upozorenja, uputstva i bezbednosna pravila koja su priložena uz proizvod predstavljaju neke od uobičajenih rizika rekreativnih sprava za vodu i ne pokrivaju sve rizične slučajevi i opasnosti. Molimo da prilikom uživanja u vodenim aktivnostima upotrebite zdrav razum i dobru procenu.

SAČUVAJTE OVA UPUTSTVA

Strana 3

KARAKTERISTIKE DELOVA

Molimo da si pre sastavljanja proizvoda uzmete par minuta vremena kako bi proverili sadržinu i upoznali se sa svim delovima.

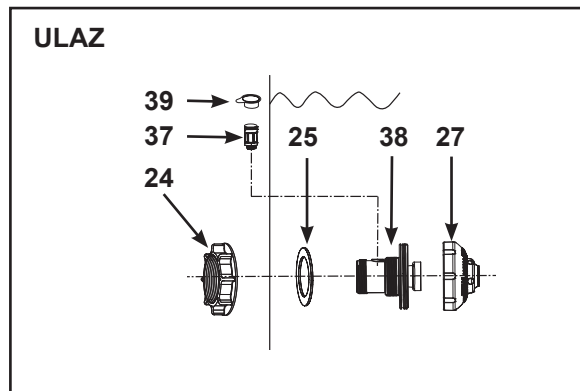


NAPOMENA: Slike su ilustrativne prirode. Može doći do odstupanja u proizvodima. Nisu u razmeri.

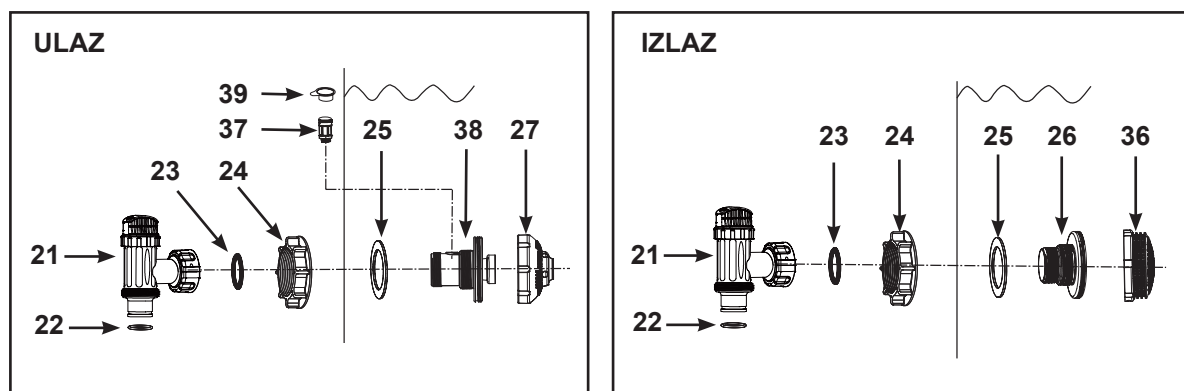
KARAKTERISTIKE DELOVA (nastavak)

Molimo da si pre sastavljanja proizvoda uzmete par minuta vremena kako bi proverili sadržinu i upoznali se sa svim delovima.

Ako je pumpa kupljena posebno, u opsegu isporuke se nalaze samo ovi delovi za ulazni priključak:



Ako je pumpa kupljena kao deo kompleta bazena with **1-1/2" (38mm)** connections/ hoses, u opsegu isporuke se nalaze delovi za priključak navedeni u nastavku:



NAPOMENA: Slike su ilustrativne prirode. Može doći do odstupanja u proizvodima. Nisu u razmeri. Obratite se našim ovlašćenim servisnim centrima da naručite ove delove ako je potrebno. Prilikom naručivanja delova obavezno navedite broj modela i broj dela.

Za sertifikovani model SF80220-2:

REDNI BROJ	OPIS	REZERVNI DEO BR.	KOLIČINA	
			Posebno	Komplet bazena 1-1/2" (38mm)
1	MERAČ PRITISKA	11411	1	1
2	6-STEPENIH VENTILA	11378	1	1
3	ZAŠTITA OTVORA ODVODA	11131	1	1
4	ŠELNA	11380	1	1
5	DIHTUNG REZERVOARA	11379	1	1
6	ŠTITNIK OD PESKA	11382	1	1
7	CENTRALNA GLAVA CEVI	11815	1	1
8	LATERALNO	11484	10	10
9	KAPICA OTOČNOG VENTILA	11456	1	1
10	DIHTUNG OTOČNOG VENTILA	11385	1	1
11	L - DIHTUNG	11228	4	4
12	CREVO SA MATICOM	11010	2	2
13	VEZNO CREVO PEŠČANOG FILTERA	11820	1	1
14	FILTER MATICA	11822	1	1
15	FILTER DIHTUNG	11824	1	1
16	KOŠARA	11821	1	1
17	MATICA KUĆIŠTA FILTERA	11261	1	1
18	L - DIHTUNG	11412	1	1
19	VENTIL ZA ISPUSŤ VAZDUHA/ISPUSNI VENTIL SEDIMENTA	10460	2	2
20	VENTIL O-PRSTEN	10264	2	2
21	SIFON (UKLJUČUJE DIHTUNGE CREVA)	10747	-	2
22	DIHTUNG CREVA	10262	-	2
23	DIHTUNG	10745	-	2
24	ZATEZAČ	10256	1	2
25	PLJOSNATI DIHTUNG	10255	1	2
26	REDUCIR	10744	-	1
27	PODESIVA DOVODNA MLAZNICA BAZENA	12369	1	1
28	ŠRAF	11381	2	2
29	MOTOR PUMPE & KONTROLA	12706	1	1
30	SKLOP PRED-FILTERA	11826	1	1
31	FILTER ČEP	11823	1	1
32	DIHTUNG PEŠČANOG FILTERA MOTORNE PUMPE	11457	2	2
33	REZERVOAR PEŠČANOG FILTERA PUMPE	12712	1	1
34	KUĆIŠTE REZERVOAR PEŠČANOG FILTERA PUMPE	12716	1	1
35	KUĆIŠTE PREDFILTERA	12100	1	1
36	MREŽASTI ZATEZAČ	12198	-	1
37	VENTIL VAZDUŠNE MLAZNICE	12363	1	1
38	DOVODNI VAZDUŠNI PRIKLJUČAK SA NAVOJEM	12371	1	1
39	ČEP VENTILA VAZDUŠNE MLAZNICE	12373	1	1

Prilikom naručivanja delova obavezno navedite broj modela i broj dela.

Za sertifikovani model SF70220-2:

REDNI BROJ	OPIS	REZERVNI DEO BR.	KOLIČINA	
			Posebno	Komplet bazena 1-1/2" (38mm)
1	MERAČ PRITISKA	11224	1	1
2	6-STEPENIH VENTILA	11496	1	1
3	ZAŠTITA OTVORA ODVODA	11131	1	1
4	ŠELNA	11380	1	1
5	DIHTUNG REZERVOARA	11379	1	1
6	ŠTITNIK OD PESKA	11382	1	1
7	CENTRALNA GLAVA CEVI	11813	1	1
8	LATERALNO	11384	12	12
9	KAPICA OTOČNOG VENTILA	11456	1	1
10	DIHTUNG OTOČNOG VENTILA	11385	1	1
11	L - DIHTUNG	11228	4	4
12	CREVO SA MATICOM	11010	2	2
13	VEZNO CREVO PEŠČANOG FILTERA	11388	1	1
14	FILTER MATICA	11479	1	1
15	FILTER DIHTUNG	11232	1	1
16	KOŠARA	11260	1	1
17	MATICA KUĆIŠTA FILTERA	11261	1	1
18	L - DIHTUNG	11412	1	1
19	VENTIL ZA ISPUSŤ VAZDUHA/ISPUSNI VENTIL SEDIMENTA	10460	2	2
20	VENTIL O-PRSTEN	10264	2	2
21	SIFON (UKLJUČUJE DIHTUNGE CREVA)	10747	-	2
22	DIHTUNG CREVA	10262	-	2
23	DIHTUNG	10745	-	2
24	ZATEZAČ	10256	1	2
25	PLJOSNATI DIHTUNG	10255	1	2
26	REDUCIR	10744	-	1
27	PODESIVA DOVODNA MLAZNICA BAZENA	12369	1	1
28	ŠRAF	11381	2	2
29	MOTOR PUMPE & KONTROLA	12708	1	1
30	SKLOP PRED-FILTERA	11371	1	1
31	FILTER ČEP	11480	1	1
32	DIHTUNG PEŠČANOG FILTERA MOTORNE PUMPE	11457	2	2
33	REZERVOAR PEŠČANOG FILTERA PUMPE	12713	1	1
34	KUĆIŠTE REZERVOAR PEŠČANOG FILTERA PUMPE	12717	1	1
35	KUĆIŠTE PREDFILTERA	12099	1	1
36	MREŽASTI ZATEZAČ	12198	-	1
37	VENTIL VAZDUŠNE MLAZNICE	12363	1	1
38	DOVODNI VAZDUŠNI PRIKLJUČAK SA NAVOJEM	12372	1	1
39	ČEP VENTILA VAZDUŠNE MLAZNICE	12373	1	1

Prilikom naručivanja delova obavezno navedite broj modela i broj dela.

Za sertifikovani model SF60220-2:

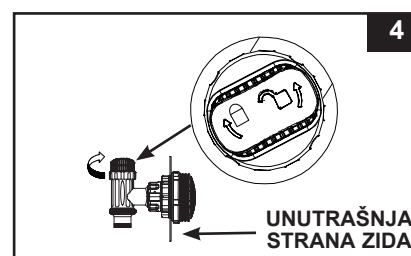
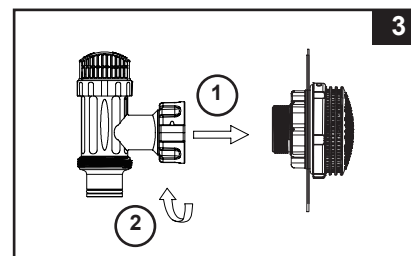
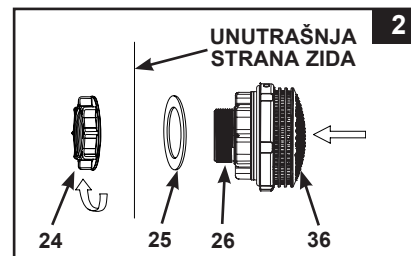
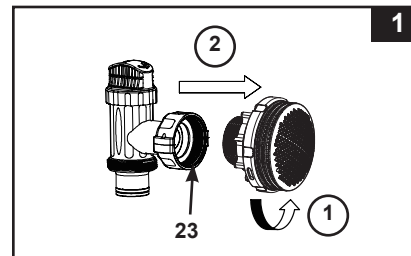
REDNI BROJ	OPIS	REZERVNI DEO BR.	KOLIČINA	
			Posebno	Komplet bazena 1-1/2" (38mm)
1	MERAČ PRITiska	11224	1	1
2	6-STEPENIH VENTILA	11496	1	1
3	ZAŠTITA OTVORA ODVODA	11131	1	1
4	ŠELNA	11380	1	1
5	DIHTUNG REZERVOARA	11379	1	1
6	ŠTITNIK OD PESKA	11382	1	1
7	CENTRALNA GLAVA CEVI	11814	1	1
8	LATERALNO	11384	12	12
9	KAPICA OTOČNOG VENTILA	11456	1	1
10	DIHTUNG OTOČNOG VENTILA	11385	1	1
11	L - DIHTUNG	11228	4	4
12	CREVO SA MATICOM	11010	2	2
13	VEZNO CREVO PEŠČANOG FILTERA	11535	1	1
14	FILTER Matica	11479	1	1
15	FILTER DIHTUNG	11232	1	1
16	KOŠARA	11260	1	1
17	MATICA KUČIŠTA FILTERA	11261	1	1
18	L - DIHTUNG	11412	1	1
19	VENTIL ZA ISPUST VAZDUHA/ISPUSNI VENTIL SEDIMENTA	10460	2	2
20	VENTIL O-PRSTEN	10264	2	2
21	SIFON (UKLJUČUJE DIHTUNGE CREVA)	10747	-	2
22	DIHTUNG CREVA	10262	-	2
23	DIHTUNG	10745	-	2
24	ZATEZAČ	10256	1	2
25	PLJOSNATI DIHTUNG	10255	1	2
26	REDUCIR	10744	-	1
27	PODESIVA DOVODNA MLAZNICA BAZENA	12369	1	1
28	ŠRAF	11381	2	2
29	MOTOR PUMPE & KONTROLA	12710	1	1
30	SKLOP PRED-FILTERA	11371	1	1
31	FILTER ČEP	11480	1	1
32	DIHTUNG PEŠČANOG FILTERA MOTORNE PUMPE	11457	2	2
33	REZERVOAR PEŠČANOG FILTERA PUMPE	12714	1	1
34	KUČIŠTE REZERVOAR PEŠČANOG FILTERA PUMPE	12718	1	1
35	KUČIŠTE PREDFILTERA	12099	1	1
36	MREŽASTI ZATEZAČ	12198	-	1
37	VENTIL VAZDUŠNE MLAZNICE	12363	1	1
38	DOVODNI VAZDUŠNI PRIKLJUČAK SA NAVOJEM	12372	1	1
39	ČEP VENTILA VAZDUŠNE MLAZNICE	12373	1	1

Prilikom naručivanja delova obavezno navedite broj modela i broj dela.

MONTIRANJE IZLAZNOG FILTERA BAZENA I SIFONA (opciono)

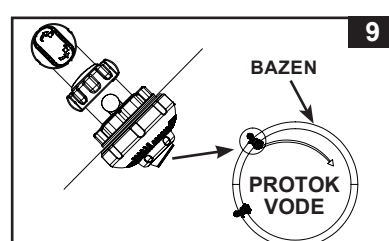
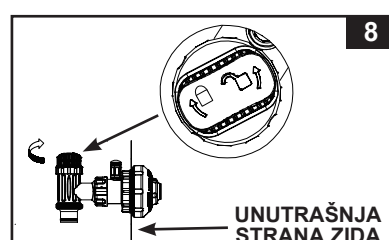
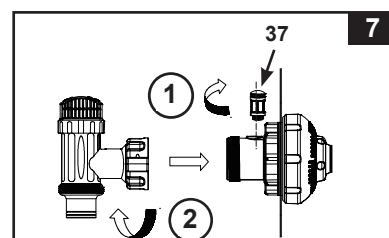
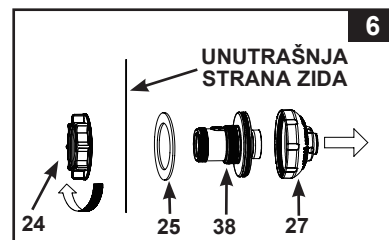
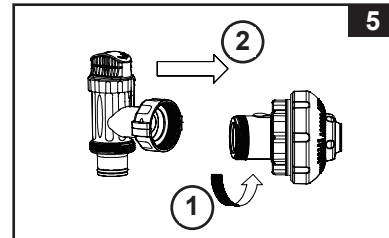
Filter sprečava da se veliki predmeti zaglave i/ili oštete filter pumpu. Ukoliko vaš bazen ima napihljiv gornji prsten onda namontirajte filter, mlažnicu i sifon pre nego što naduvate gornji prsten. Brojevi delova koji se pominju odnose se na delove opisane u ovom uputstvu pod odeljkom Lista delova. Za instaliranje učinite sledeće:

1. U pravcu suprotnom od kazaljke na satu okrenite spoj na sifonu od reducira (26) (vidi sliku 1). Pazite da ne izgubite dihtung (23). Postavite sifon na bezbedno mesto.
2. U pravcu suprotnom od kazaljke na satu skinite zatezač (24) od reducira (26). Ostavite dihtung (25) na reduciru (26).
3. Povežite filter i sifon u donjem delu bazenskog priključka (označeno "+"). Sa unutrašnje strane bazena postavite reducir (26) u jednu od prethodno isečenih rupa ali sa dihtungom na reduciru kako bi bio postavljen uz unutrašnji zid.
4. Pre sastavljanja podmažite navoje sa vazelinom. Sa glatkom stranom zatezača (24) usmerenog ka spoljnem zidu, u pravcu suprotnom od kazaljke zategnite zatezač (24) nazad na reducir (26) (vidi sliku 2).
5. Rukom zategnite zatezač (24) na reducir (26).
6. Sastavite i zategnite sifon. Pazite da dihtung (23) ostane na svom mestu.
7. U pravcu suprotnom od kazaljke na satu spojite sifon sa reducijom (26) (vidi crtež 3).
8. U pravcu suprotnom od kazaljke na satu okrenite držać sifona. Pazite da bude pravilno zatvoren. To će sprečiti curenje vode tokom punjenja bazena (vidi crtež 4).



MONTIRANJE IZLAZNOG FILTERA BAZENA I SIFONA (opciono)

- Okretanjem suprotno od kazaljke sata, odvrnute sklop ventil klipa sa navoja vazdušnog priključka (38) (vidi crtež 5). Pazite da ne izgubite gumeni dihtung (23). Postavite sifon na bezbedno mesto.
- Okretanjem suprotno od kazaljke sata odvrnute maticu sita (24) sa dovodnog vazdušnog priključka sa navojem (38). Ostavite dihtung (25) na reduciru (38).
- Povežite mlaznicu i sifon u gornjem delu bazenskog priključka. Sa unutrašnje strane obloge bazena umetnite sklop mlaznice (27 i 38) u jednu od pripremljenih rupa dok podloška ostaje na priključku koji treba da se postavi sa unutarnje strane obloge bazena.
- Pre sastavljanja podmažite navoje sa vezelinom. Potom, dok je ravna strana maticu sita (24) okrenuta prema spoljnoj strani obloge okretanjem u smeru kazaljke sata pritegnite maticu sita (24) nazad na dovodni vazdušni priključak sa navojem (38) (vidi sliku 6).
- Rukom pritegnite podesivu dovodnu vazdušnu mlaznicu bazena (27) i maticu sita (24) na dovodni vazdušni priključak sa navojem (38).
- Sastavite i zategnjite sifon. Pazite da dihtung (23) ostane na svom mestu.
- Prišrafite dovodnu vazdušnu mlaznicu (37) preko dovodnog vazdušnog priključka (38).
NAPOMENA: Pobrinite se da ventil vazdušne mlaznice bude pritegnut i okrenut prema gore. Okretanjem u smeru kazaljke sata, pritegnite sklop klipa ventila na dovodni vazdušni priključak sa navojem (38) (vidi crtež 7).
- U pravcu suprotnom od kazaljke na satu okrenite držač sifona. Pazite da bude pravilno zatvoren što će sprečiti curenje vode tokom punjenja bazena (vidi crtež 8).
- Podesite glavu mlaznice u smeru suprotnom od izlaza bazena zarad bolje cirkulacije (vidi crtež 9).
- Bazen je sada spreman na punjenje vodom. Za informacije o punjenju pogledajte uputstva o korišćenju nadzemnog bazena.



NAPOMENA: Na ventil za vazdušni mlaz (37) nemojte da stavljate kapicu ventila (39) u normalnoj situaciji ili kada pumpa radi. Više detalja potražite u uputstvu za rešavanje problema.

SPECIFIKACIJA PROIZVODA

Peščani filter uklanja sumnjive deliće ali ne dezinfikuje bazen. Hemijski dodaci za bazen zahvataju specijalizovano područje i za detalje treba da konsultujete lokalnog snabdevača.

Broj sertifikovanog modela:	SF80220-2	SF70220-2	SF60220-2
Voltaža:	220-240 Volt AC	220-240 Volt AC	220-240 Volt AC
Snaga:	250 W	450 W	550 W
Maksimalni radni pritisak:	2 bar (30 psi)	2 bar (30 psi)	2 bar (30 psi)
Područje rada filtera:	0.07 m ² (0.79 ft ²)	0.1 m ² (1.07 ft ²)	0.13 m ² (1.44 ft ²)
Pumpa protok (odvod pumpe):	7.9 m ³ /sat (2100 galona/sat)	10.5 m ³ /sat (2800 galona/sat)	12 m ³ /sat (3200 galona/sat)
Preporučena količina sredstva za filtriranje:	Br. 20 silikatni pesak 23 kg (50 lbs), stakleni pesak 16 kg (35 lbs) ili kuglice od vlakana 650 g.	Br. 20 silikatni pesak 35 kg (77 lbs), stakleni pesak 25 kg (55 lbs) ili kuglice od vlakana 1000 g.	Br. 20 silikatni pesak 55 kg (120 lbs), stakleni pesak 38 kg (85 lbs) ili kuglice od vlakana 1500 g.
Preporučeno sredstvo za filtriranje (nije uključeno):	Br. 20 silikonski pesak ili stakleni pesak. Veličinačestica od 0,45 do 0,85 mm. Koeficijent izjednačenosti manji od 1,75.		
Ograničena garancija:	vidi »Ograničena garancija«		

UPUTSTVO ZA SASTAVLJANJE

ZAHTEVAN ALAT: Jedan (1) Phillips šrafciger

Pozicija pumpe i postavljanje:

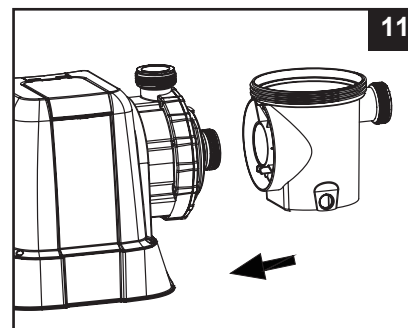
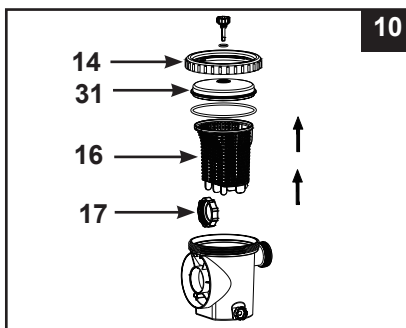
- Sistem mora biti instaliran na tvrdoj osnovi bez vibracija.
- Pronadite lokaciju zaštićenu od uticaja vremena, vlage, poplava i smrzavanja.
- Prilikom rutinskog održavanja obezbedite odgovarajući prilaz, prostor i osvetljenost.
- Motor pumpe mora radi hlađenja imati slobodnu cirkulaciju vazduha. Nemojte postavljati pumpu u rupe ili mesta bez provetrvanja.

Za sastavljanje ovog proizvoda su potrebna najmanje 2 osobe.

Ova naprava je namenjena samo za korišćenje u domaćinstvu.

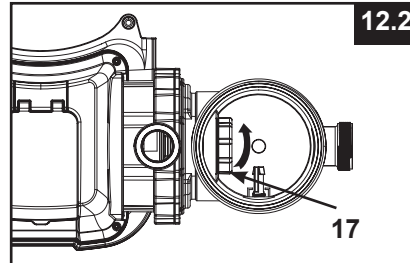
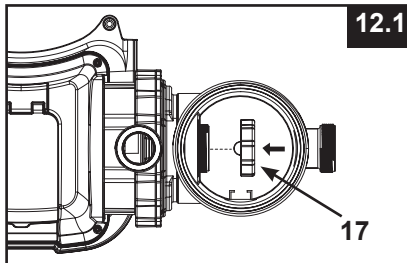
Postavljanje sklopa motora pred-filtera:

1. Pažljivo izvadite filter za pesak i njegove delove iz ambalaže i proverite ima li vidljivih oštećenja.
2. U smeru suprotno od kazaljke na satu odvornite poklopac lista sifona (31) iz kućišta pred-filtera. Izvadite košaru (16) i maticu kućišta filtera (17) (vidi crtež 10).
3. Spojite kućište pred-filtera na priključak za vodu na motoru. Napomena: Poravnajte konektor u kućištu pred-filtera sa priključkom za vodu na motoru (vidi crtež 11).

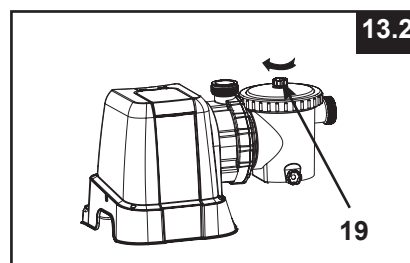
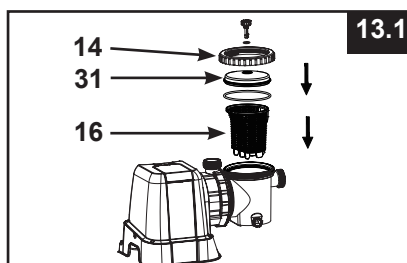


UPUTSTVO ZA SASTAVLJANJE (nastavak)

4. U smeru kazaljke na satu zavrnete maticu kućišta filtera (17) na priključak za vodu na motoru (vidi sliku 12.1 i 12.2).



5. Vratite košaru (16) i poklopac lista sifona (31) nazad na kućište pred-filtera (vidi sliku 13.1 i 13.2).



Postavljanje peščanog rezervoara:

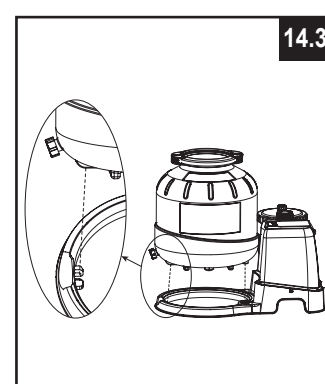
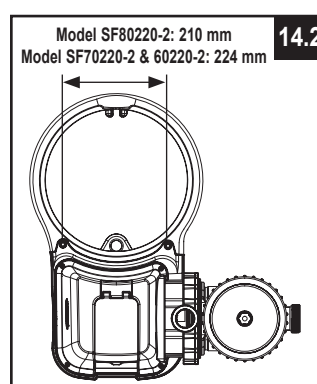
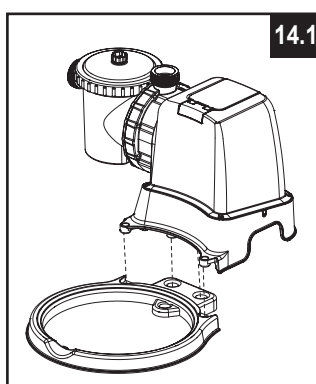
- Postavite kućište rezervoara na izabranu mesto.
- Postavite rezervoar na kućište rezervoara (vidi crtež 14.1).
- Spojite sklop motora pred-filtera na nosač baze rezervoara (vidi crtež 14.2).

NAPOMENA: Uverite se da je ulazni priključak za crijevo za vodu kućišta pred-filtera okrenut prema bazenu.

VAŽNO: Neke zemlje, naročito u Evropskoj Uniji, zahtevaju da proizvod bude pričvršćen na zemlju u uspravnom položaju. Proverite kod lokalnih vlasti da li postoje propisi u vezi postavljanja filter pumpi kod nadzemnih bazena. Ukoliko to jeste slučaj, onda možete proizvod popeti na platformu koristeći dve rupice smeštene u kućištu (vidi sliku 14.3).

Kako bi sprecili slučajne padove proizvod možete podići na cementnu osnovu ili drvenu platformu.

- Rupe za montiranje su promera 6.4 mm a imaju razmak od 210 mm za model SF80220-2 (razmak 224 mm za model SF70220-2 i SF60220-2).
- Koristiti dva zavrtnja i šrafove sa najviše 6,4 mm u prečniku.



UPUTSTVO ZA SASTAVLJANJE (nastavak)

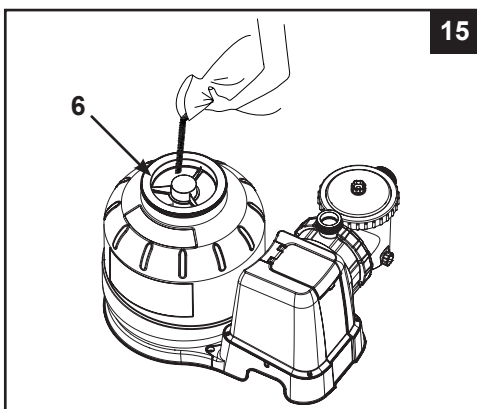
Punjene peskom:

VAŽNO: Koristite silikonski pesak br. 20 ili stakleni pesak sa veličinom čestica od 0,45 do 0,85 mm i koeficijentom izjednačenosti manjim od 1,75.

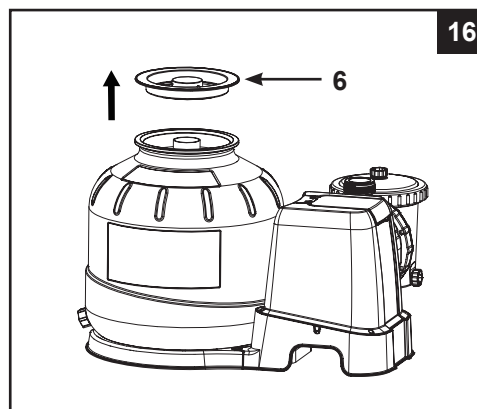
Koristite samo medij filtera kojeg je propisao proizvođač.

NAPOMENA: Pre punjenja rezervoara peskom, uverite se da je centralna cev sklopa cevi legao na svoje mesto na dnu rezervoara, i da je vertikalno centriran unutar rezervoara.

1. Postavite štitnik za pesak (6) preko vrha centra cevi. Polagano sipajte pesak u rezervoar (vidi crtež 15).
2. Napunite rezervoar otprilike do pola, maknite štitnik za pesak (6) sa vrha (vidi crtež 16).

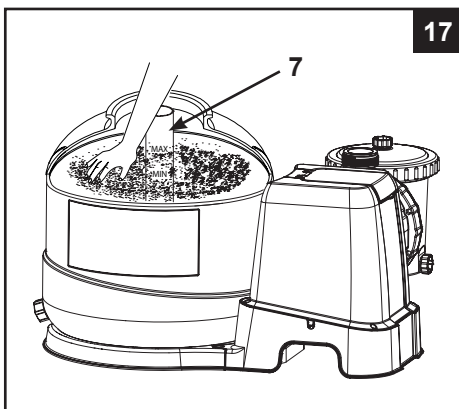


15

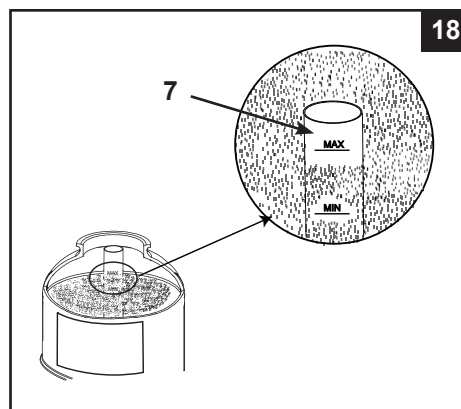


16

3. Ravnomerno rasporedite pesak unutar rezervoara, zatim u rezervoar ulijte nešto vode kako bi postigli efekt amortiziranja kada nasipate preostali pesake. Time sprečavate preveliki šok na centralnoj glavi cevi (7) (vidi crtež 17). Postavite štitnik za pesak (6) nazad i nastavite sipati pesak u rezervoar.
4. Pesak morate napuniti između označenih mera za »MAX« i »MIN« koji se nalaze na centralnoj cevi (vidi crtež 18).



17



18

5. Maknite štitnik za pesak (6) (vidi crtež 16). Rukom ravnomerno rasporedite i izravnajte pesak (vidi crtež 17).
6. Očistite sav pesak oko gornjeg ruba rezervoara.

UPUTSTVO ZA SASTAVLJANJE (nastavak)

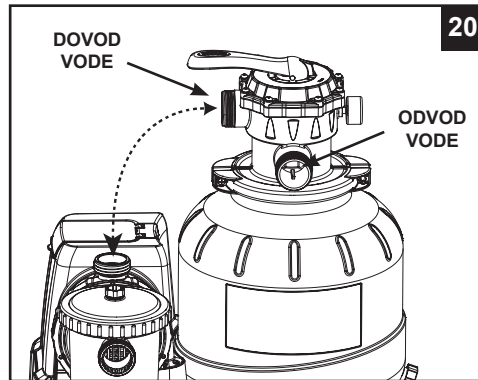
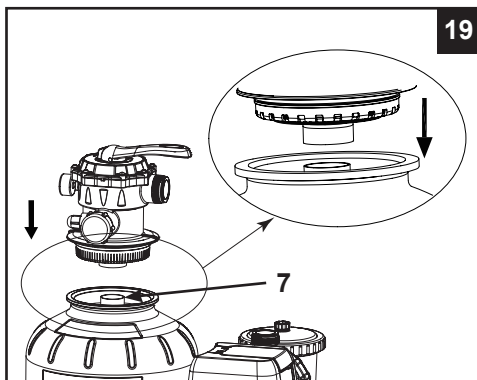
⚠️ OPOZORILO

Če ventil posode in objemka nista pravilno sestavljena, ju lahko raznese, kar se lahko konča z resnimi telesnimi poškodbami, premoženjsko škodo ali celo smrtno.

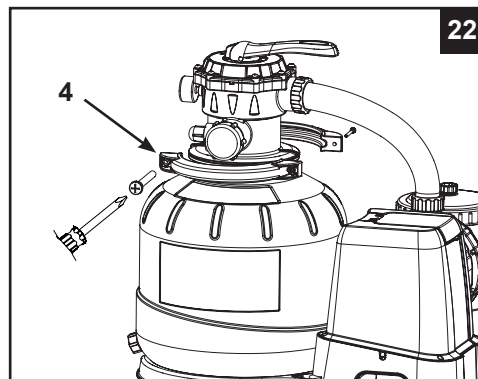
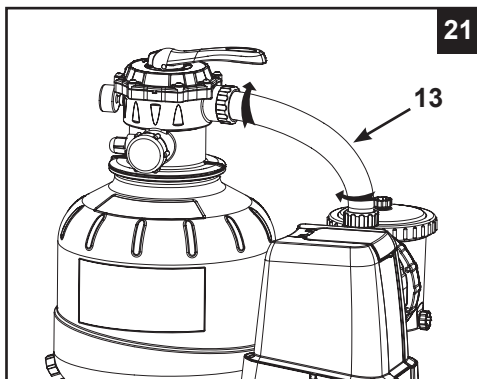
Instaliranje 6-stepenog ventila:

- Najpre polako spustite poklopac 6-stepenog ventila preko rezervoara i obezbedite da pomočna cev koja je podmetnuta ispod 6-stepenog ventila čvrsto ulegne na otvor centralna glava cevi (7) (vidi sliku 19).

VAŽNO: Postoje tri priključka za crevo na 6-stepevnem ventilu. Obezbedite da izlazni priključak (od filtera do bazena) ventila bude okrenut ka bazenu, i ulazni priključak (sa ventila motora) je poravnat sa priključkom motora (vidi sliku 20).



- Stavite O-prsten u obliku slova L (11) na ulazni priključak 6-smernog ventila, a O-prsten u obliku slova L (18) na izlaz motorja pumpe. U smeru kazaljke na satu priključite cev za priključivanje filtera (13) na izlazni priključak motora pumpe i na ulazni priključak 6-smernog ventila (vidi sliku 21).
- Izvadite šaraf stezaljke, i postavite spojnicu oko prirubnice 6-smernog ventila rezervoara, a zatem vratite šaraf stezaljke i koristite križni odvijač (nije isporučen) kako biste je zategnuli (vidi sliku 22).



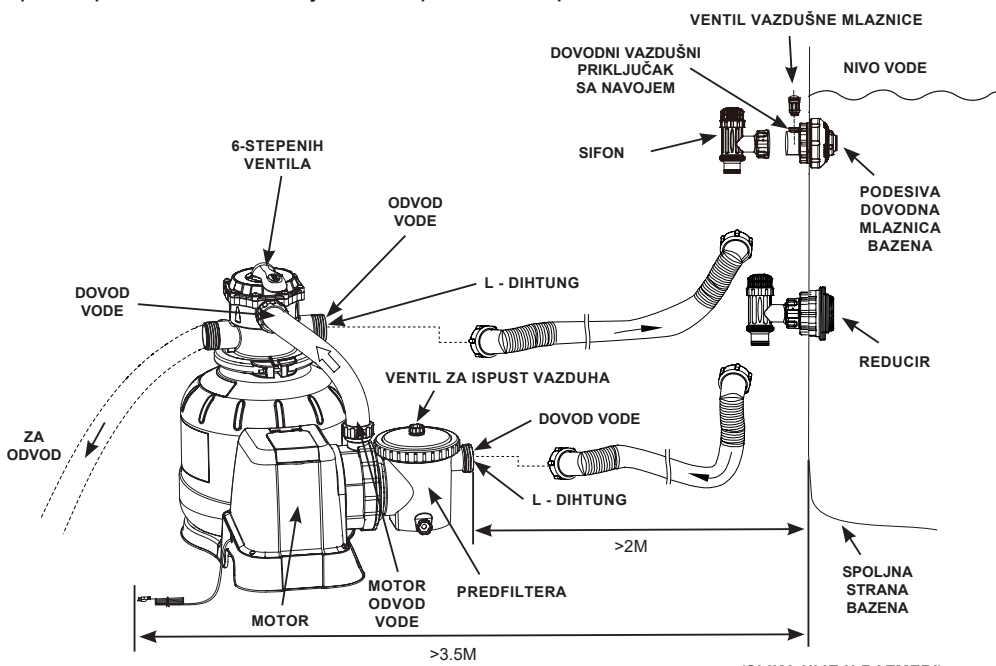
SASTAVLJANJE CREVA PUMPE SA PEŠČANIM FILTEROM

⚠️ UPOZORENJE!

- Čuvajte ovaj proizvod na udaljenosti od barem 2 m od bazena.
- Čuvajte ovaj proizvod na udaljenosti od barem 3,5 m od bazena (samo u Francuskoj).
- Čuvajte utikač ovog proizvoda na udaljenosti od barem 3,5 m od bazena.
- Postavite ovaj proizvod od bazena kako biste onemogućili deci da se na njega penju i pridružuju bazenu.

6-stepljeni ventil ima tri priključka za crevo.

1. Povežite jedan kraj creva (12) u priključak za filtriranje a drugi kraj creva za sifon sa filterom. Pazite da su matice creva čvrsto zategnute.
2. Povežite drugo crevo (12) sa odvodom vode 6-stepljenog ventila i gornjeg ventila sifona sa ulaznom mlaznicom. Pazite da su matice creva čvrsto zategnute.
3. Treći priključak za crevo (odvod vode i prljavštine) treba da usmeri 6-stepljeni ventil ka odgovarajućoj odvodnoj posudi koristeći crevo ili cev (nije uključeno). Pre priključivanja creva ili cevi za odvod i prljavštinu uklonite čep.
4. Pumpa sa peščanim filterom je sada spremna da pročisti bazen.



(SLIKA NIJE U RAZMERI)

U skladu sa Međunarodnim Standardom, IEC 60364-7-702, a u vezi električne instalacije bazena i ostale opreme u bazeinima, moraju se ispoštovati sledeći instalacioni propisi:

- Filter pumpa mora biti postavljanjena najmanje 2 m od zidova bazena.
- Utikač kabla za napajanje za 220-240 volti izvora električnog napajanja filter pumpe mora biti postavljen najmanje 3,5 m od zidova bazena.

Proverite kod lokalnih vlasti odgovarajuće standarde i zahteve u vezi »električne instalacije bazena i ostale opreme u bazeinima«. Sledеća tabela služi samo za upoređenje:

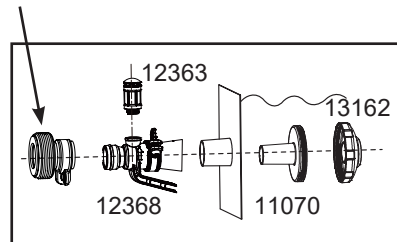
Država/Regija	Standardni broj
Međunarodna	IEC 60364-7-702
Francuska	NF C 15-100-7-702
Nemačka	DIN VDE 0100-702
Holandija	NEN 1010-702

SASTAVLJANJE CREVA PUMPE SA PEŠČANIM FILTEROM (nastavak)

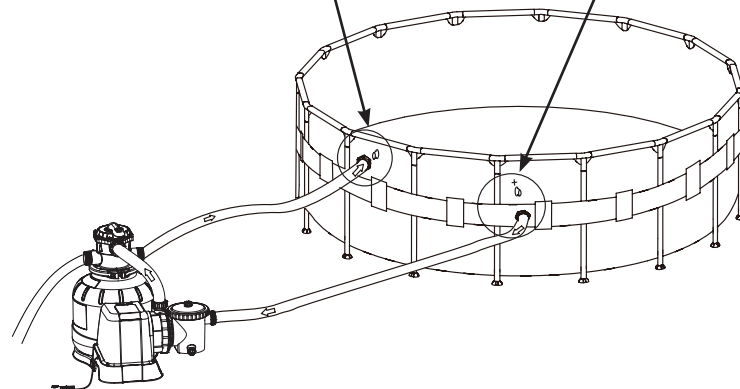
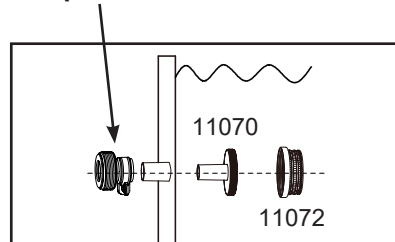
Nadogradnja pumpe za INTEX bazene sa spojnim elementima/priklučcima od 1-1/4" (32 mm):

Spojite creva (12) na ulazne i izlazne priključke bazena pomoću dva „Adaptera B“ (10722). Delovi unutar okvira nisu uključeni u opseg isporuke (prodaju se odvojeno) i ovde su prikazani samo u svrhu sastavljanja. Više informacija potražite u korisničkom priručniku bazena.

Adaptera B

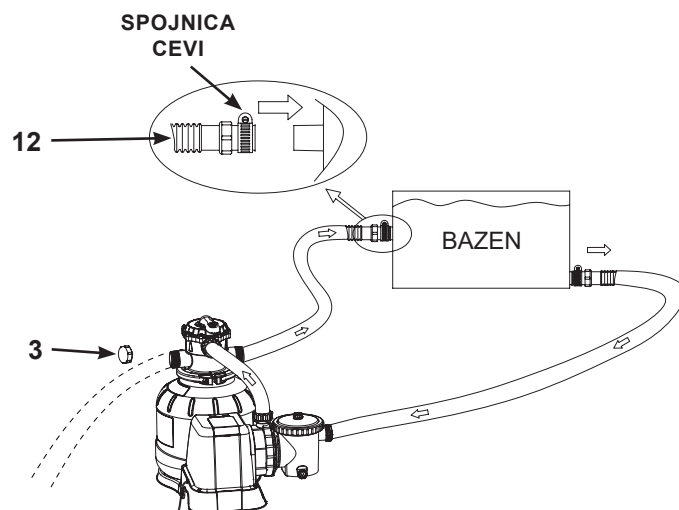


Adaptera B



Za NE-INTEX bazen:

Povežite creva (12) sa velikom šelnom za ulazno-izlazni priključak (nije uključeno). Čvrsto zategnite.



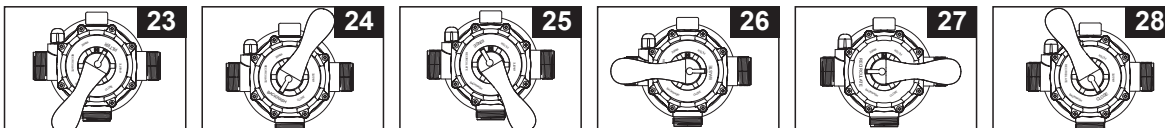
UPUTSTVO ZA RAD

! UPOZORENJE!

- Opasnost strujnog udara. Proizvod priključite na uzemljenu utičnicu osiguranu sa osiguračem (GFCI) ili instalacionom sklopkom (RCD). Kontaktirajte ovlašćenog električara ukoliko niste sigurni da li je utičnica zaštićena kao GFCI/RCD. Za instaliranje GFCI/RCD pozovite kvalifikovanog električara. Nemojte koristiti prenosne instalacione sklopke (PRCD).
- Kako bi smanjili opasnost od strujnog udara prilikom povezivanja jedinice u struju nemojte koristiti produžne kablove, štoperice, priključne adaptore ili izmenjivače. Pronadite bezbedno postavljen utikač.
- Nemojte uključivati ili isključivati ovaj proizvod dok stojite u vodi ili su vam ruke vlažne.
- Prilikom rada proizvoda ne smete prelaziti dozvoljen maksimalni radni pritisak naveden na filteru rezervoara.
- Pre menjanja postavke 6-stepenog ventila uvek isključite pumpu.
- Korišćenje ovog proizvoda bez vode u sistemu može prouzrokovati nagomilavanje opasnog pritiska koji može dovesti do eksplozije, ozbiljnih povreda, imovinske štete ili smrti.
- Nikada ne testirajte ovu pumpu sa kompresovanim vazduhom. Temperatura vode pri radu ne sme prelaziti 35 °C (95 °F).

Pozicije 6-stepenog ventila i funkcija:

Pozicija ventila	Funkcija	Smer vode
FILTER (vidi sliku 23)	Normalno filtriranje i redovno čišćenje bazena	Od pumpe kroz filter do bazena
PREUSMERAVANJE (vidi sliku 24)	Okreće tok vode kako bi očistio filter	Od pumpe kroz filter do izlaznog odvodnog priključka
ISPIRANJE (vidi sliku 25)	Za početno čišćenje peska i ravnanje slegnuća nakon talasanja	Od pumpe kroz filter do izlaznog odvodnog priključka
ČIŠĆENJE (vidi sliku 26)	Za direktno usisavanje smeća snižavajući nivo vode ili pražnjenje bazena	Od pumpe do izlaznog odvodnog ventila zaobilazeći filter
RECIRKULACIJA (vidi sliku 27)	Za cirkulisanje vode kroz bazen bez prolaska kroz filter	Od pumpe kroz ventil u bazen zaobilazeњem filtera
ZATVORENO (vidi sliku 28)	Zaustavlja sav protok kroz filter i bazen »Ne koristiti dok pumpa radi«	



Opis kontrolne ploče:

UKLJUČITE / ISKLJUČITE	ZAKLJUČAVANJE / OTKLJUČAVANJE	TAJMER
------------------------	-------------------------------	--------

LED	Definicije
00	Režim mirovanja (Pokretanje / Režim rada završen)
01	Minimalni broj sati rada (Preostao 1 sat)
02-11	Broj radnih sati (2 - 11 časa preostala)
12	Maksimalni broj sati rada (12 časa preostala)
FP	Tajmer ISKLJUČEN (kontinuirani rad pumpe)
•	Režim štednje energije

UPUTSTVO ZA RAD (nastavak)

Prvo pokretanje i rad:

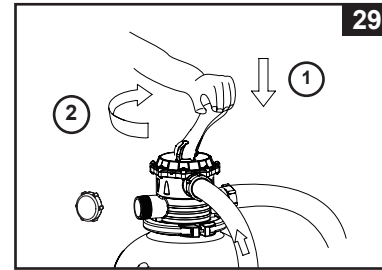
Pre početka rada pazite da:

- Su sva creva povezana i čvrsto zategnuta kao i da je filter napunjen sa dovoljno peska.
- Ceo sistem je povezan sa uzemljenu utičnicu osiguranu sa osiguračem (GFCI) i instalacionom sklopkom (RCD).

! POZOR

Regulacijski ventil filtra je v zaprtem položaju. Črpalka ne sme nikoli delovati, če je ventil v zaprtem položaju. Ce črpalka deluje, ko je ventil zaprt, lahko pride do eksplozije.

1. Okrenite zavrtanj sifona u smeru suprotnom od kazaljke na satu dok se ne zaustavi. Ovo otvara ventile kako bi voda otekla u pumpu sa peščanim filterom. Kada voda počne da ulazi u pumpu filtera za pesak, pritisak vode će da dozvoli da vazduh iznutra izlazi kroz ventile za ispit vazduha (19). Kada sav vazduh izade, iz ventila počne da izlazi voda (19). Kada se to desi, lagano rukom zavrnite ventile (19) u smeru kazaljke na satu.
VAŽNO: Da biste sprečili blokiranje vazduha, otvorite donji klip ventila (priključen na ulazno crevo), a zatim gornji klip ventila (priključen na odvodno crevo). Otvorite ventile za isput vazduha, pričekajte dok voda ne počne da izlazi iz ventila za isput vazduha, a zatim zatvorite ventile za isput vazduha.
2. Uverite se da priključak za odvod/pražnjenje na 6-smernom ventilu nije pokriven i da je usmeren na odgovarajuću posudu za pražnjenje.
3. **PREUSMERAVANJE** - Pazite da je pumpa isključena, pritisnite 6-steponi ventil i okrenite ga u poziciju »Preusmeravanje« (vidi sliku 24 i 29).
VAŽNO: Kako bi sprečili oštećenja na 6-steponom ventilu, uvek pritisnite navoj ventila pre okretanja. Pre menjanja pozicije 6-steponog ventila uvek isključite pumpu.
4. Za uključivanje sistema pritisnite dugme (1), a zatim za podešavanje radnih časova TAJMERA pritisnite dugme (2) (za više informacija pogledajte odeljak "Rad sistema u režimu rada sa TAJMEROOM ili u ručnom režimu rada"). Voda se kreće unazad kroz peščani filter i izlazni priključak. Ispirite sve dok kroz priključak za pražnjenje ili kroz prozor odvodnog sedimenta ne primjetite jasan protok vode.
NAPOMENA: Ako na LED displeju treperi oznaka "00", uređaj se nalazi u režimu pripravnosti i pumpa neće raditi. Početno preusmerenje filtera se preporučuje kako bi se uklonile sve nečistoće ili fine čestice peska u peščanom filteru.
5. Isključite pumpu, okrenite 6-steponi ventil na poziciju »ISPIRANJE« (vidi sliku 25).
6. Uključite pumpu i pustite je da radi oko 1 minut kako bi se izravnao pesak nakon preusmeravanja kroz peščani filter.
7. Isključite pumpu i okrenite 6-steponi ventil na poziciju »FILTER« (vidi sliku 23).
8. Uključite pumpu. Sistem sada radi u normalnom režimu za filtriranje. Uključite pumpu dok ne postignete željenu čistoću vode u bazenu ali ne više od 12 sati dnevno. Za inicijalno pokretanje preporučujemo da se sistem podesi na više radnih časova TAJMERA ili na opciju "FP" za kontinuirani rad pumpe bez TAJMERA.
9. Zapišite očitavanja početnog pritiska na meraču kada je filter čist.
NAPOMENA: Tokom pokretanja sistema bi bilo neophodno da preusmeravate češće obzirom na neuobičajeno velike komade prljavštine prisutne u vodi i pesku. Nakon što filter ukloni prljavštinu i nečistoće iz vode bazena, akumulirana prljavština u peščanom filteru će prouzrokovati podizanje pritiska i umanjenje protoka. Ukoliko nema uređaja za usisavanje priključenog na sistem i očitavanja merača pritiska su u žutoj zoni onda je vreme da preusmerite peščani filter, pogledajte »PREUSMERAVANJE« pod odeljkom »Pokretanje i rad«. Uređaj za usisavanje (tj. Intex automatski čistač bazena) može takođe doprineti smanjenju protoka i podizanju pritiska. Uklonite sve uređaje za usisavanje iz sistema i proverite da li su očitavanja merača pritiska pala sa žute u zelenu zonu.
10. Pratite manometar očitanja i svake sedmice proveravajte da ulazni i izlazni otvori nisu opstruirani. Ako manometar pokazuje žuto vreme je da se ispere medij filtera.



29

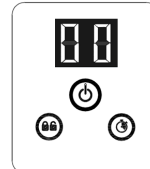
UPUTSTVO ZA RAD (nastavak)

Upravljanje sistemom u »VREMENSKOM« režimu ili ručno:

Kako bi upravljali sa pumpom sa peščanim filterom u »FILTER« režimu i »VREMENSKOJ« kontroli:

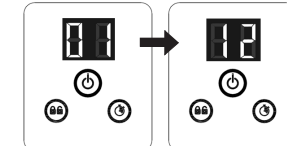
1. Aktivacija jedinice:

Pritisnite dugme . Na LED displeju se pojavljuje oznaka "00" koja treperi kao znak da je jedinica spremna za programiranje.



2. Podešavanje radnih časova:

Dok kod "00" treperi, pritisnite dugme da biste podešili željeno vrijeme rada. Za željeno vreme rada s obzirom na veličinu bazena pogledajte "Tabelu vremena rada". Ako dvaput pritisnete dugme time ćete da povećate vreme sa 01 na 12 sati maksimalno. Ako ste izabrali previše sati nastavite pritiskati dugme da bi ponovili ciklus. Ugrađeni tajmer će sada da aktivira pumpu sa peščanim filterom svaki dan u isto vreme u trajanju od onoliko časova koliko ste podešili.



(1 do 12 sati maksimalno po ciklusu)

3. Zaključavanje tastature:

Dok je prikazan željeni broj sati, pritisnite dugme i zadržite sve dok na začujete zvučni signal "bip". Zaključavanje kontrolnih dugmeta u tom okruženju sprečava neovlašteno menjanje operativnog ciklusa.

NAPOMENA: Ako zaboravite da blokirate kontrolne tastere, sistem će automatski da ih blokira i da počne sa radom za 10 sekundi.

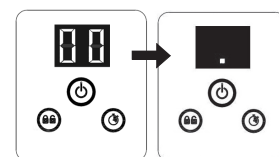
Pumpa sa peščanim filterom sada filtrira vodu i zaustaviće se posle isteka radnih časova.

4. Nameštanje vremena rada prema potrebi:

Ako je potrebno, broj radnih sati može da se ponovno namesti. Pritisnite dugme sve dok ne začujete zvučni signal "bip" da biste otvorili tastatuру. Trenutni program počne da treperi. Ponovite korake 2 i 3.

5. Mirovanje/režim štednje energije:

- Posle završetka ciklusa, na LED displeju se prikazuje oznaka "00". Sistem je sada u režimu pripravnosti. Posle 5 minuta sistem prelazi u režim uštade energije, a na LED displeju se prikazuje oznaka "..". Sistem će ponovo automatski da se uključi za 24 časa.
- Kada je sistem u režimu uštade energije, pritisnite bilo koje dugme i sistem će nakratko da prikaže programirano vreme, a zatim oznaku "00".

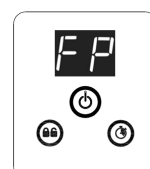


Prikaz prethodno podešenih časova TAJMERA:

Kada pumpa radi, pritisnite dugme . Na displeju će nakratko da zatrepe prethodno podešeni časovi 10 sekundi, a zatim će ponovo da se prikažu preostali radni časovi.

Ručno upravljanje pumpe sa peščanim filterom (bez »VREMENSKOG« režima):

- Za uključivanje i rad pumpe bez opcije "Tajmer", pritisnite dugme , a zatim dugme dok se na LED displeju ne prikaže oznaka "FP", koja ukazuje da je TAJMER isključen i da pumpa sada kontinuirano radi.
- Za zaustavljanje pumpe, ponovo pritisnite dugme .



RASPORED RADA INTEX BAZENA (BEZ INTEX SISTEMA SA SLANOM VODOM)

Ovaj raspored pokazuje radno vreme prosečne upotrebe pumpe sa peščanim filterom sa nadzemnim bazenima.

Ukoliko je sistem povezan sa jedinicom »Intex Sistema sa slanom vodom« onda bi vreme rada pumpe trebalo biti duže nego zahtevano vreme rada jedinice Intex sistema sa slanom vodom.

	Veličina Bazena	Kapacitet vode (Obračunan na 90% za bazene sa okvirom i 80% for za brzo postavljajuće i ovalne bazene)		Vreme rada pumpe sa peščanim filterom (za jedan ciklus) / (Sati)		
		(Galona)	(Litara)	SF80220-2	SF70220-2	SF60220-2
INTEX NADZEMNI BAZENI (AGP's)						
BRZO SASTAVLJAJUĆI BAZEN	457cmx84cm (15'x33")	2587	9792	2	-	-
	457cmx91cm (15'x36")	2822	10681	2	-	-
	457cmx107cm (15'x42")	3284	12430	2	-	-
	457cmx122cm (15'x48")	3736	14141	3	-	-
	488cmx107cm (16'x42")	3754	14209	3	-	-
	488cmx122cm (16'x48")	4273	16173	3	-	-
	488cmx132cm (16'x52")	4614	17464	3	-	-
	549cmx107cm (18'x42")	4786	18115	3	3	2
	549cmx122cm (18'x48")	5455	20647	4	3	3
OKRUGLI BAZEN SA METALNIM OKVIROM	457cmx91cm (15'x36")	3282	12422	2	-	-
	457cmx107cm (15'x42")	3861	14614	3	-	-
	457cmx122cm (15'x48")	4440	16805	3	-	-
	488cmx122cm (16'x48")	5061	19156	4	-	-
	549cmx122cm (18'x48")	6423	24311	5	3	3
	640cmx132cm (21'x52")	9533	36082	6	5	4
	732cmx132cm (24'x52")	12481	47241	8	6	6
BAZEN SA ULTRA OKVIROM	488cmx122cm (16'x48")	5061	19156	4	-	-
	549cmx122cm (18'x48")	6423	24311	5	3	3
	549cmx132cm (18'x52")	6981	26423	5	4	3
	610cmx122cm (20'x48")	7947	30079	5	4	4
	671cmx132cm (22'x52")	10472	39637	7	5	5
	732cmx132cm (24'x52")	12481	47241	8	6	6
	792cmx132cm (26'x52")	14667	55515	10	7	7
GRAPHITE GRAY PANEL POOL SET™	478cmx124cm (15'8"x49")	4440	16805	3	-	-
	508cmx124cm (16'8"x49")	5061	19156	4	3	3
	569cmx135cm (18'8"x53")	6981	26423	5	4	3
BAZEN SA OVALNIM OKVIROM	305cmx549cmx107cm (10'x18'x42")	2885	10920	2	-	-
	366cmx610cmx122cm (12'x20'x48")	4393	16628	3	2	2
PRAVOUGAONI BAZEN SA ULTRA OKVIROM	274cmx457cmx122cm (9'x15'x48")	3484	13187	3	2	2
	274cmx549cmx132cm (9'x18'x52")	4545	17203	3	3	2
	305cmx610cmx132cm (10'x20'x52")	5835	22085	4	3	3
	366cmx732cmx132cm (12'x24'x52")	8403	31805	6	4	4
	488cmx975cmx132cm (16'x32'x52")	14364	54368	9	7	6

NAPOMENA: Postavka tajmera ima 10 minuta više od stvarne postavke.

RASPORED VREMENA RADA NE-INTEX BAZENA

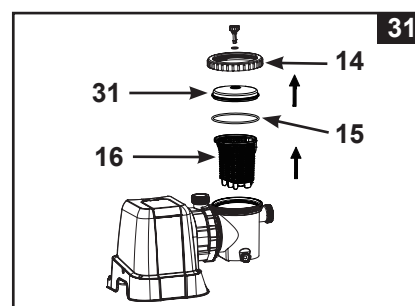
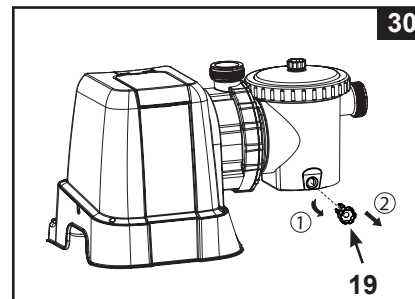
Ova tabela pokazuje zahtevano vreme rada za prosečnu upotrebu pumpe sa peščanim filterom kod nadzemnih bazena.

Kapacitet vode		Vreme rada pumpe sa peščanim filterom (za jedan ciklus) / (Sati)		
(Galona)	(Litara)	SF80220-2	SF70220-2	SF60220-2
3000	11355	2	-	-
4000	15140	3	2	2
4440	16805	3	3	2
5000	18925	4	3	3
6000	22710	4	3	3
7000	26495	5	4	3
8000	30280	5	4	4
9000	34065	6	5	4
10000	37850	7	5	5
11000	41635	7	6	5
12000	45420	8	6	5
13000	49205	9	7	6
14000	52990	9	7	6
15000	56775	10	7	7
16000	60560	10	8	7
17000	64345	11	8	7
18000	68130	12	9	8
19000	71915	12	9	8
20000	75700	-	10	9
21000	79485	-	10	9
22000	83270	-	11	9
23000	87055	-	11	10
24000	90840	-	12	10
25000	94625	-	12	11
26000	98410	-	12	11

ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE PRED-FILTERA MOTORA

Bitno je da promenite bilo koji oštećeni elemenat ili set elemenata u najkraćem mogućem roku. Koristite samo delove koje odobri proizvođač.

1. Uverite se da je filter pumpa ugašena, nakon toga isključite strujni kabl iz utičnice.
2. Okrečite obe ručke klipa ventila do kraja u smeru kazaljke na satu dok se ne zaustave. Time zatvarate ventile i sprečavate da voda izlazi u bazen.
3. Otpustite pritisak tako da najpre otvorite ventil za ispuštanje sedimenta (19) koji se nalaze na nižoj strani kućišta pred-filtera (vidi sliku 30).
4. Suprotno od kazaljke sata odvrnute poklopac lista sifona (31), a zatim maknite košaru (16) i o-prsten lista sifona (15) iz kućišta pred-filtera (vidi sliku 31).



5. Ispraznite i isperite koš pomoću creva za vodu. Možete da koristite plastičnu četku za uklanjanje naslaga iz košare. Nemojte da koristite metalne četke.
6. Očistite i isperite unutrašnjost kućišta pred-filtera i o-prsten lista sifona pomoću creva za vodu.
7. Ponovno vratite o-prsten lista sifona, košaru i poklopac lista sifona na kućište pred-filtera.
8. Zatvorite ventil za ispuštanje sedimenta (19).

Svi filteri i mediji filtera treba da se redovito pregledavaju kako bi se osiguralo da nema taloga prljavštine čime se sprečavala kvalitetna filtracija. Zbrinjavanje iskorišćenih filtera treba da bude u skladu sa lokalnim propisima i zakonima na snazi.

ODRŽAVANJE BAZENA I HEMIJSKI DODACI

- Svi bazeni iziskuju održavanje kako bi voda bila jasna i higijenski čista. Sa odgovarajućom hemijskom kontrolom filter će vam pomoći u postizanju tog cilja. Konsultujte vašeg snabdevača za uputstva vezana za pravilnu upotrebu hlora, algicida i ostalih hemijskih proizvoda potrebnih za kristalno čistu vodu.
- Čuvajte hemijske proizvode izvan dohvata dece.
- Nemojte sipati hemijska sredstva u bazen dok je isti zauzet. Može doći do iritacije kože ili očiju.
- Dnevno proveravanje PH vrednosti i hemijsko tretiranje vode su jako bitni. Hlor, algicid i održavanje pravog nivoa PH vrednosti su obavezni tokom punjenja bazena kao i tokom sezone. Za uputstva konsultujte lokalnog snabdevača bazenske opreme.
- Prvo punjenje bazena u sezoni može prouzrokovati neadekvatan kvalitet vode što dovodi do dodatne upotrebe dodataka i produženo delovanje filtera. Nemojte dozvoliti plivanje u bazenu dok PH nivo nije izbalansiran. Za uputstva konsultujte lokalnog snabdevača bazenske opreme.
- Kako se deca igraju u bazenu i ispljuškaju hlorisanu vodu iz bazena ista može oštetiti travnjake, bašte ili žbunje. Deo travnjaka koji prekrivana prekrivač bazena će biti uništen. Zapamtite da neke vrste trava mogu probiti i prekrivač.
- Vreme rada filtera zavisi od veličine bazena, vremena i učestalosti upotrebe. Kako biste obezbedili kristalno čistu vodu eksperimentišite sa različitim vremenskim intervalima filtriranja.
- Evropski standard EN16713-3 navodi neke dodatne informacije o kvaliteti vode za bazene koji se nalaze na web stranici www.intexcorp.com/support.

⚠ PAŽNJA

Koncentrovani rastvori hlora mogu oštetiti prekrivač bazena. Uvek pratite uputstva proizvodača hemijskog sredstva kao i uputstva o štetnosti za zdravlje.

DUGOROČNO SKLADIŠENJE I ČUVANJE PREKO ZIME

⚠ PAŽNJA

Smrznuta voda će oštetiti peščani filter i poništiti garanciju.

- Pre pražnjenja vašeg bazena zarad dugoročnog skladištenja ili premeštanja pazite da voda bude usmerena ka odvodnom delu usmerenom od kuće. Proverite lokalne propise za posebna uputstva u vezi prolivanja vode iz bazena.
- Isključite jedinicu i isključite strujni kabl iz utikača.
- Kada je bazen prazan isključite sva creva sa pumpe i sifona i uklonite filtere/sifone sa zida bazena.
- U pravcu suprotnom od kazaljke na satu odvrnite kapicu otočnog ventila (9) sa otočnog ventila kako bi temeljito ispraznili rezervoar. Otočni ventil je smešten na dnu filtera rezervoara.
- Odjovite motor pumpe sa kućišta rezervoara.
- Ostavite napolju delove pumpe sa peščanim filterom i creva kako bi se temeljito osušili na vazduhu.
- Za dugotrajno skladištenje premažite sledeće dihtunge sa vazelinom:
 - L-dihtung (11 i 18).
 - Dihtung creva pumpe (22).
 - Dihtung spoja filtera i ventila (23).
 - Pljosnati gumeni dihtung (25).
- Pritisnite zavrtanj 6-stepenog ventila i okrenite kako bi pokazivač na poklopцу ventila bio na »N« poziciji. To omogućava oticanje vode kroz ventil. Ostavite 6-stepeni ventil u ovom položaju.
- Prilikom skladištenja je najbolje da stavite zajedno u originalno pakovanje sve suve delove i motor pumpe. Da bi izbegli kondenzacione i korozione probleme nemojte prekrivati ili umotavati motor pumpe sa plastičnim kesama.
- Pospremite motor pumpe i dodatke na suvo mesto. Temperatura u prostoriji mora biti kontrolisana, između 0 stepeni Celzija (32 stepena Farnhajta) i 40 stepeni Celzija (104 stepena Farnhajta).
- Pokrijte rezervoar ceradom ili plastičnom folijom da ga zaštitite od vremenskih nepričika.

VODIČ ZA REŠAVANJE PROBLEMA

PROBLEM	RAZLOG	REŠENJE
FILTER MOTORA NEĆE DA UPALI	<ul style="list-style-type: none"> Motor nije uključen. GFCI/RCD sklopka je blokirala. Motor je prevruć i zaštita od preopterećivanja je isključena. 	<ul style="list-style-type: none"> Kabl mora biti uključen u 3-žičnu utičnicu koja je zaštićena uzemljenim prekidačem sklopke klase A. Resetujte zaštitnu sklopku. Ukoliko zaštitna sklopka blokira neprestano postoji mogućnost da vam je u kvaru električni sistem. Isključite sklopku i pozovite električara za popravku. Sačekajte da se motor ohladi i ponovo restartujte.
FILTER NEĆE DA ČISTI BAZEN	<ul style="list-style-type: none"> Neodgovarajuć nivo hlora ili PH vrednosti. U rezervoaru nema filtera. Pogrešan položaj 6-strukog ventila. Previše zaprljan bazen. Mrežica precistača onemogućuje protok vode. 	<ul style="list-style-type: none"> Podesite ph nivo i nivo hlora. Konsultujte lokalnog snabdevača opreme za bazene. Napunite sa peskom za filter, vidite »uputstva za punjenje peska». Okrenite ventil u položaj »FILTER«. Koristite filter duži vremenski period. Očistite plочu filtera na ulazu.
FILTER NEĆE DA PUMPA VODU ILI JE PROTOK JAKO SPOR	<ul style="list-style-type: none"> Vazduh unutar sistema. Zapušen odvod ili dovod. Curenje vazduha sa unutrašnje strane. Previše zaprljan bazen. Sadržaj filtera peska pomešan sa prljavštinom. Mlaznice ili navoji su okrenuti naopako. Strvnjavanje ili slepljivanje na površine filtera peska. Uređaj sa usisavanje bazena priključen u sistem. Dovodni vazdušni priključak priključen na pogrešnu rupu na oblozi. 	<ul style="list-style-type: none"> Ispustite vazduh. Pogledajte poglavje sa uputama za rad. Očistite sve smetnje na ulaznom crevu. Zategnite creva sa maticom, proverite creva za oštećenjima, proverite nivo vode u bazenu. Preusmerite filter. Postavite mlaznicu na gornju stranu ulaza bazena, a filter na nižu stranu bazenskog priključka. Ako je potrebno uklonite 1" peska. Uklonite sve uređaje za usisavanje bazena koji su priključeni na sistem. Uverite se da je dovodni vazdušni priključak priključen na gornju dovodnu armaturu bazena.
PUMPA NE RADI	<ul style="list-style-type: none"> Nizak nivo vode. Ploča filtera začeljena. Curenje vazduha u usisnom crevu. Pokvaren motor ili je zaglavljen rotor. 	<ul style="list-style-type: none"> Napunite bazen do odgovarajućeg nivoa. Očistite ploče ventila na ulazu bazena. Zategnite creva sa maticom, proverite crevo za oštećenjima. Kontaktirajte Intex korisnički servis.
6-STEPENOG VENTILA/ISTICANJE IZ GORNJEG POKLOPCA	<ul style="list-style-type: none"> Nedostaje dihtung rezervoara peska. Dihtung rezervoara peska je zaprljan. Šelna nije zategnuta. Oštećenje 6-stranog ventila. 	<ul style="list-style-type: none"> Uklonite poklopac 6-strukog ventila i pazite da je dihtung na mestu. Očistite dihtung rezervoara peska sa vodom iz baštenskog creva. Čvrsto zategnite. Kontaktirajte Intex korisnički servis.
CURENJE CREVA	<ul style="list-style-type: none"> Crevo sa maticom nije čvrsto zategnuto. Dihtung spoja creva/L-dihtung nedostaje. 	<ul style="list-style-type: none"> Zategnite/ponovo namestite crevo sa maticom. Proverite da je dihtung/L-dihtung na mestu i neoštećen.
TAJMER NIJE PRECIZAN ILI SE NE MOŽE PODESITI	<ul style="list-style-type: none"> Moguće oštećenje unutrašnjeg tajmera. 	<ul style="list-style-type: none"> Isključite pumpu i restartujte je ponovo za 5 minuta. Resetujte tajmer. Kontaktirajte Intex korisnički servis.
MERAČ PRITiska NE RADI	<ul style="list-style-type: none"> Zapušen ulaz merača pritiska. Oštećenje merača pritiska. 	<ul style="list-style-type: none"> Očistite sve smetnje na ulazu odvrtanjem sa 6-strukog ventila. Kontaktirajte Intex korisnički servis.
PESAK SE VRAĆA NAZAD U BAZEN	<ul style="list-style-type: none"> Pesak je previše sitan. Peščano dno je stvrdnuto. 	<ul style="list-style-type: none"> Koristite samo silikonski pesak br. 20 sa veličinom čestica od 0,45 do 0,85 mm (0,018 do 0,033 inči) i koeficijentom izjednačenosti manjim od 1,75. Promenite pesak.
DOVODNI VAZDUŠNI PRIKLJUČAK SA NAVOJEM/ VENTIL VAZDUŠNE MLAZNICE CURI	<ul style="list-style-type: none"> Ventil klipa nije dobro montiran. Ventil vazdušne mlaznice nije stegnut i okrenut prema gore. Unutarnji zaptivač ventila vazdušne mlaznice blokiran. Unutarnji zaptivač ventila vazdušne mlaznice prljav. Ventil vazdušne mlaznice potrgan. 	<ul style="list-style-type: none"> Prtegnite ili ponovno montirajte ventil. Stegnite ventil vazdušne mlaznice i pobrinite se da bude okrenut prema gore. Uključite crpku i ostavite je neka radi nekoliko sekundi, a potom je isključite. Ponovite tako 3 puta. Uklonite ventil vazdušne mlaznice, isperite prljavštinu vodom pa natrag vratićete ventil. Zamenite ventil vazdušne mlaznice novim ventilom.
MAЛО PROPУШТАЊЕ ИЗ VENTILA ZA VAZDUŠNI MLAZ KADA JE PUMPA UKLJUČENA	<ul style="list-style-type: none"> Dodata na oprema se priključuje na vod za cirkulaciju vode. 	<ul style="list-style-type: none"> Uklonite svu dodatnu opremu (kao što su solarni grejač vode, automatski čistač bazena, LED rasveta) sa voda za cirkulaciju vode i na ventil za vazdušni mlaz (39) stavite kapicu ventila za vazdušni mlaz (37). Na ventil za vazdušni mlaz (37) nemojte da stavlјate kapicu ventila (39) u normalnoj situaciji ili kada pumpa radi.

SAČUVAJTE OVA UPUTSTVA

Strana 24

UOBIČAJENI PROBLEMI SA BAZENOM

PROBLEM	OPIS	RAZLOG	REŠENJE
ALGE	<ul style="list-style-type: none"> Zelena voda. Zelene ili crne tačkice na podlozi bazena. Podloga bazena je klizava i/ili neprijatno miriše. 	<ul style="list-style-type: none"> Potrebno je podesiti nivo hlora i pH. 	<ul style="list-style-type: none"> Pojačan tretman sa velikom dozom hlora. Popravite ph na preporučene vrednosti proodavca bazena. Usisati dno bazena. Održavati odgovarajući nivo hlora.
OBOJENA VODA	<ul style="list-style-type: none"> Kada je najpre tretirana sa hlorom voda postane plava, smeđa ili crna. 	<ul style="list-style-type: none"> Bakar, gvožđe ili magnezijum u vodi oksidišu uz dodatak hlora. 	<ul style="list-style-type: none"> Podesite ph vrednost na preporučenu. Koristite filter dok voda ne bude čista.
PLUTAJUĆA MATERIJA U VODI WATER	<ul style="list-style-type: none"> Voda je mutna ili mlečna. 	<ul style="list-style-type: none"> Tvrda voda prouzrokovana previsokim pH vrednostima. Nivo hlora je prenizak. Strana materija u vodi. 	<ul style="list-style-type: none"> Popravite ph vrednost. Potražite savet od prodavca bazena. Podesite nivo hlora.
JAKO NIZAK NIVO VODE	<ul style="list-style-type: none"> Nivo je niži u odnosu na prethorni dan. 	<ul style="list-style-type: none"> Poderotina ili rupa na podlozi bazena ili crevima. Otočni ventili su labavi. 	<ul style="list-style-type: none"> Popratite sa setom za popravke. Rukom pritisnite sve poklopce.
TALOG NA DNU BAZENA	<ul style="list-style-type: none"> Prljavština ili pesak na dnu. 	<ul style="list-style-type: none"> Česta upotreba, ulazak i izlazak iz bazena. 	<ul style="list-style-type: none"> Koristite Intex usisivač za bazen kako bi očistili bazen.
POVRŠINSKO SMEĆE	<ul style="list-style-type: none"> Lišće, insekti itd. 	<ul style="list-style-type: none"> Bazen je preblizu drveća. 	<ul style="list-style-type: none"> Koristite Intex čistač bazena.

VAŽNO

Ako i dalje budete imali problema, kontaktirajte naš Odjel službe za pomoć potrošačima. Pogledajte zasebnu listu "Ovlašteni servisni centri".

OPŠTE MERE BEZBEDNOSTI U VODI

Rekreacija u vodi je zabavna i terapeutska. Međutim ona uključuje određene rizike od povreda i smrti. Kako bi smanjili rizik od povreda, pročitajte i pratite sva uputstva i upozorenja na proizvodu i pakovanju. Zapamtite da upozorenja proizvoda, uputstva i bezbednosne mere pokrivaju samo neke uobičajene rizike rekreiranja na vodi, ne uključuju sve rizike ili opasnosti.

Za dodatnu zaštitu se upoznajte sa sledećim opštim smernicama kao i preporukama međunarodno prihvачene Organizacije za Zaštitu:

- Zahtevan stalni nadzor. Odgovorna odrasla osoba se mora imenovati za »spasioca« ili čuvara vode, naročito kada su deca u ili oko bazena.
- Naučite da plivate.
- Naučite metode veštačkog oživljavanja i prve pomoći.
- Podučite svakog ko nadgleda korisnike bazena o mogućim opasnostima i o upotrebi zaštitnih koraka kao što su zaključana vrata, prepreke, itd.
- Podučite sve korisnike bazena, uključujući decu, šta treba uraditi u slučaju nužde.
- Uvek koristite zdrav razum i dobru procenu kada uživate u vodenim aktivnostima.
- Nadgledajte, nadgledajte, nadgledajte.

OGRANIČENA GARANCIJA

Vaša Pumpa sa Peščanim Filterom je napravljena od najboljih materiala i sa najboljim načinom obrade. Svi Intex proizvodi su prilikom napuštanja fabrike prekontrolisani i bez greški. Ograničena garancija se odnosi isključivo na Pumpu sa peščanim filterom i dodatke navedene ispod.

Ova ograničena garancija je dodatak, a ne zamena, za vaša zakonska prava i pravne lekove. U meri u kojoj ova garancija nije u skladu sa bilo kojim od vaših zakonskih prava, ono ima prednost. Na primer, potrošački zakoni u Evropskoj uniji osiguravaju zakonska prava garancije uz pokrivenost koju dobivate putem ove ograničene garancije: informacije o potrošačkim pravima u EU molimo potražite na web stranici Evropskog centra za potrošače na http://ec.europa.eu/consumers/ecc/contact_en.htm.

Odredbe ove Ograničene Garancije važe samo za originalnog kupca i nije prenosiva. Ova Ograničena garancija važi samo za period naveden ispod od datuma kupovine. Sačuvajte originalan račun uz uputstvo kao dokaz o kupovini koji moraju pratiti garantni zahtev ili je Ograničena garancija nevažeća.

Garancija Pumpe sa peščanim filterom – 2 godine
Garancija na creva, sifone i delove – 180 dana

Ukoliko je oštećenje proizvoda otkriveno u roku navedenom gore, molimo da kontaktirate odgovarajući Intex servisni centar naveden u odeljku »Ovlašćeni servisni centri«. Ako artikl vratite u skladu sa uputstvima servisnog centra Intex, servisni centar će artikl pregledati i utvrditi punovažnost zahteva. Ako je predmet pokriven odredbama garancije, artikl će biti popravljen ili besplatno zamenjen istim ili uporedivim artikлом (po izboru kompanije Intex).

Osim ove garancije i drugih zakonskih prava u vašoj zemlji, ne podrazumevaju se nikakve daljnje garancije. U meri u kojoj je to moguće u vašoj zemlji, kompanija Intex ni u kojem slučaju neće biti odgovorna vama ili bilo kojoj trećoj strani za direktnе ili posledične štete koje proizlaze iz upotrebe vašeg Pumpe sa peščanim filterom, niti radnje kompanije Intex kao niti njezinih predstavnika i zaposlenika (uključujući i proizvodnju artikla). Neke zemlje u okviru nadležnosti, ne dozvoljavaju isključivanje ili ograničavanje slučajne ili posledične štete te stoga gore navedena ograničenja ili isključenja ne moraju važiti i za vas.

Vodite računa o tome da se ova ograničena garancija ne primenjuje u sledećim okolnostima:

- Ako Pumpe sa peščanim filterom postane predmet nemara, nenormalne upotrebe ili primene, nesreće, nepravilnog rada, nepravilnog napona ili struje suprotne uputama, nepravilnog održavanja ili skladištenja;
- Ako Pumpe sa peščanim filterom postane predmet štete okolnostima uzrokovanima izvan kontrole kompanije Intex, uključujući, ali ne ograničavajući se na, obično trošenje i oštećenja uzrokovanih izlaganjem požaru, poplavi, smrzavanju, kiši ili drugim spoljnim silama okoliša;
- U slučaju upotrebe delova i komponenti koji nisu nabavljeni preko kompanije Intex; i/ili
- Vršenjem neovlaštenih izmena, popravaka ili rastavljanjem Pumpe sa peščanim filterom od strane nekoga izvan osoblja servisnog centra tvrtke Intex.

Ova garancija ne pokriva troškove gubitka vode u bazenu, uz hemijska sredstva ili štetu prouzrokovana vodom. Ova garancija ne pokriva povrede osoba ili oštećenje imovine.

Pažljivo pročitajte uputstva za upotrebu i sledite sva uputstva u vezi pravilnog rada i održavanja vašeg Pumpe sa peščanim filterom. Uvek proveravajte vaš proizvod pre upotrebe. Ova ograničena garancija će biti nevažeća a ako se kod upotrebe ne pridržavate uputstva.