

VAŽNA SIGURNOSNA PRAVILA

Prije ugradnje i uporabe ovog proizvoda
pročitajte i slijedite sve upute.
Sačuvati za budući osvr.

SX 2100

Krystal Clear® Pješčani Filtar

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

SX 2800

Krystal Clear® Pješčani Filtar

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

SX 3200

Krystal Clear® Pješčani Filtar

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

Maks. Temperatura Vode 35°C



Samo za svrhu ilustracije.

Nemojte zaboraviti isprobati druge zanimljive Intex proizvode: bazeni, dodatna oprema za bazene, bazeni na napuhivanje i kućne igračke, zračni kreveti i čamci, koji su dostupni kod izabranih prodavača ili posjetite našu internetsku stranicu. Zbog politike stalnog razvoja proizvoda, tvrtka Intex zadržava pravo promjene specifikacija i izgleda, što može rezultirati u nadopunama korisničkog priručnika bez prethodne najave.

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

Upozorenja.....	3
Opis dijelova.....	4-8
Upute za postavljanje.....	9-16
Specifikacije proizvoda.....	11
Upute za uporabu.....	17-19
Tablica vremena uporabe s Intex bazenima.....	20
Tablica vremena uporabe s bazenima drugih proizvođača.....	21
Održavanje.....	22-23
Spremanje na duže vrijeme.....	23
Uklanjanje problema.....	24
Uobičajeni problemi s bazenom.....	25
Opće mjere sigurnosti pri uporabi bazena.....	25
Ograničeni jamstvo.....	26

VAŽNA SIGURNOSNA PRAVILA

Prije postavljanja i uporabe ovog proizvoda s razumijevanjem pročitajte i pažljivo slijedite sve upute.

PROČITAJTE I SLIJEDITE SVE UPUTE**⚠ UPOZORENJE**

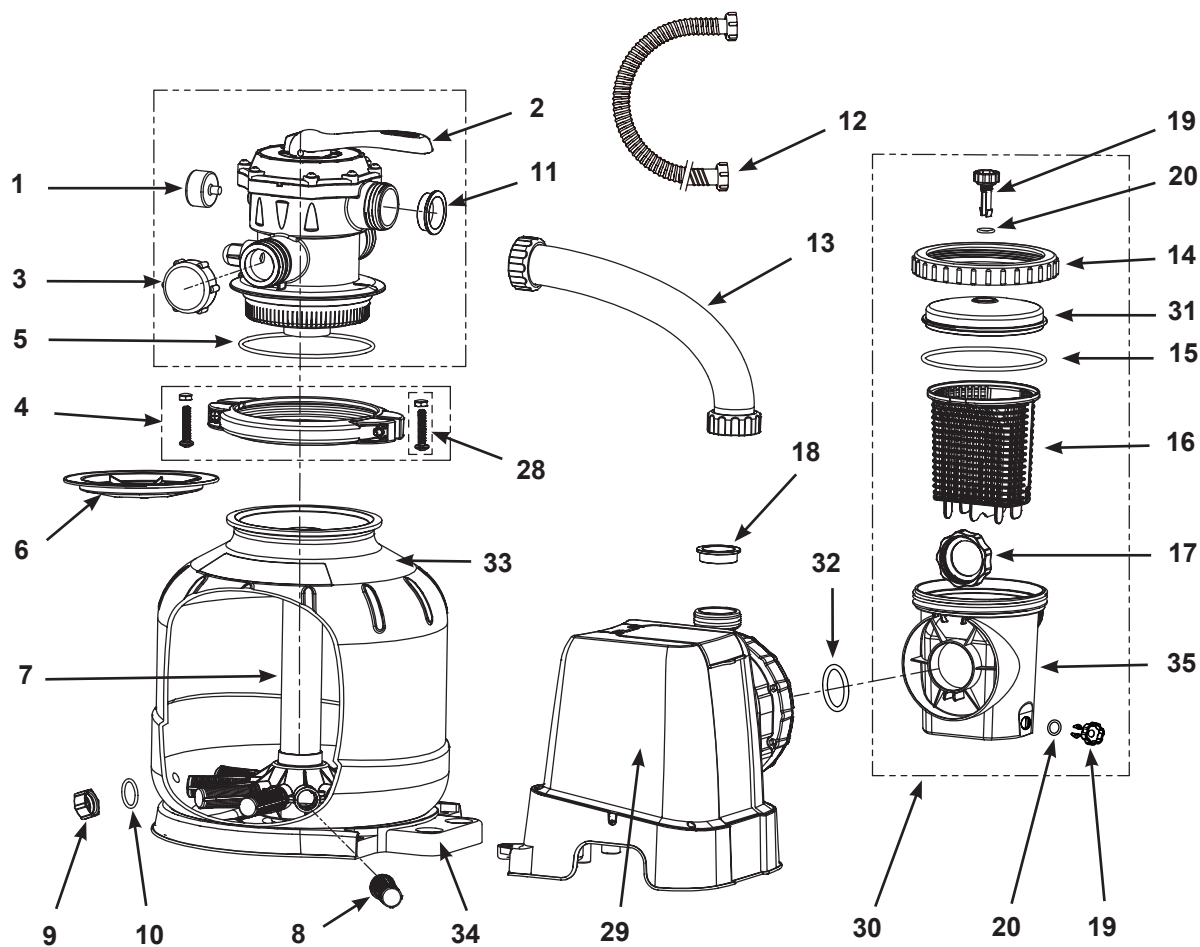
- Uvijek djecu i osobe s umanjanim sposobnostima imajte pod nadzorom.
- Djeca se moraju držati dalje od ovog proizvoda i električkih kabela.
- Djeca se ne smiju igrati s ovim uređajem. Čišćenje i održavanje ne smiju provoditi djeca bez nadzora.
- Ovaj aparat mogu upotrebljavati osobe ograničenih fizičkih, osjetilnih ili mentalnih sposobnosti ili nedostatnog iskustva i znanja ako su pod nadzorom ili ako su upućene u sigurnu upotrebu aparata te ako su razumjele potencijalne opasnosti.
- Uređaj smiju sastavljati i rastavljati samo odrasle osobe.
- Rizik od električkog udara. Spojite ovaj proizvod samo na uzemljenu utičnicu zaštićenu preklopnikom sa zaštitom od lutajućih struja. Ako niste sigurni u kvalitetu utičnice kontaktirajte kvalificiranog električara. Neka kvalificirani električar ugradi preklopnik sa strujnom zaštitom do maksimalno 30mA. Nemojte koristiti prijenosni preklopnik sa zaštitom od lutajućih struja.
- Prije svakog rastavljanja, čišćenja, servisiranja ili namještanja proizvoda, uvijek ga prvo odspojite od električkog napajanja. Prije sastavljanja, rastavljanja ili čišćenja uređaj uvijek isključite iz napajanja.
- Nakon ugradnje uređaja, utičnica mora imati slobodan pristup.
- Nemojte ukopavati električki kabel. Postavite kabel na mjesto gdje neće biti oštećen zbog uporabe vrtnice, rezača živice ili druge opreme.
- Ako je kabel napajanja oštećen, kako bi se izbjegle opasnosti, mora ga zamijeniti proizvođač, njegov servisni agent ili slična kvalificirana osoba.
- Kako bi se umanjio rizik od električkog udara, nemojte koristiti produžne kabele, vremenske uređaje, adaptere ili pretvarače za spajanje uređaja na električko napajanje; osigurajte utičnicu na odgovarajućoj lokaciji.
- Ne pokušavajte priključiti ili odspojiti ovaj proizvod na električko napajanje dok stojite u vodi ili ako su vam ruke mokre.
- Držite ovaj proizvod najmanje 2 m od bazena.
- Držite ovaj proizvod najmanje 3,5 m od bazena (samo za Francusku).
- Držite utikač ovog proizvoda najmanje 3,5 m od bazena.
- Postavite ovaj proizvod dalje od bazena, kako bi spriječili da se djeca na njega ne popunu i imaju pristup bazenu.
- Nemojte koristiti ovaj proizvod ako je netko u bazenu.
- Ovaj proizvod je namijenjen samo za prijenosne bazene. Nemojte ga koristiti za fiksne bazene. Prijenosni bazen je tako konstruiran da se može lako rastaviti za odlaganje i ponovo sastaviti u originalni položaj.
- Kako bi se uklonio rizik od usisavanja, nikada nemojte ulaziti u bazen ako je usisna mrežica labava, potrgana, napukla, oštećena ili je nema. Odmah zamijenite labavu, potrganu, napuklu ili nedostajuću usisnu mrežicu.
- Nikada se nemojte igrati ili plivati u blizini usisnih elemenata. Vaše tijelo ili kosa mogu biti usisani i dovesti do stalnih ozljeda ili utapljanja.
- Kako bi se spriječio oštećenje opreme i rizik od ozljeda, uvijek isključite pumpu prije zamjene položaja kontrolnog ventila filtra.
- Nikada nemojte koristiti ovaj proizvod iznad maksimalnog radnog tlaka koji je naveden na filterskom spremniku.
- Opasan tlak. Neodgovarajući sklop pokrova ventila spremnika može uzrokovati izbacivanje pokrova ventila i dovesti do ozbiljnih ozljeda, oštećenja ili smrti.
- Ovaj proizvod ne smije se skladištiti na otvorenom za vrijeme mraza jer nije zaštićen od utjecaja temperature smrzavanja.
- Ovaj proizvod se smije koristiti samo za operacije navedene u ovom priručniku!

NEPOŠTIVANJE OVIH UPOZORENJA MOŽE REZULTIRATI U PRIJELOMIMA KOSTIJU, UKLJEŠTENJIMA, PARALIZI, UTAPLJANJU ILI DRUGIM OZBILJNIM OZLJEDAMA.

Ova upozorenja, upute i sigurnosna pravila, navedena uz ovaj proizvod, opisuju neke uobičajene rizike koji se mogu povezati s proizvodima za rekreaciju u vodi i ne pokrivaju sve moguće rizike i opasnosti. Prilikom rekreacije u vodi, molimo vas da koristite zdrav razum i dobru procjenu.

OPIS DIJELOVA

Prije sklapanja vašeg proizvoda, molimo vas uzmite nekoliko minuta za provjeru sadržaja pakiranja i kako bi se upoznali sa svim dijelovima.

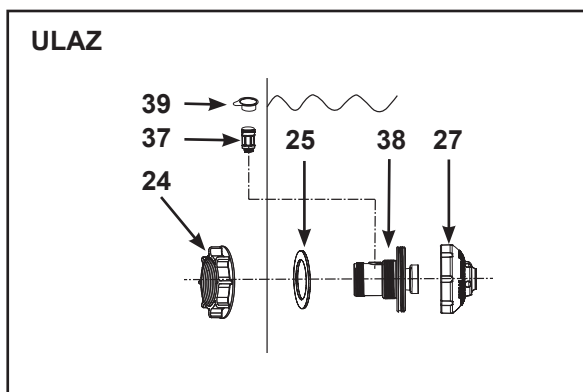


NAPOMENA: Crteži su samo ilustrativni. Stvarni proizvod može se razlikovati. Umanjeni prikaz.

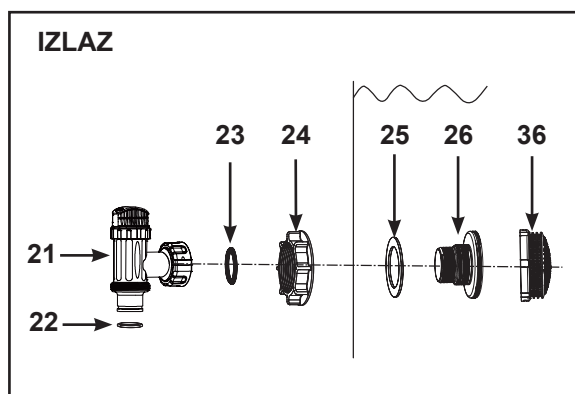
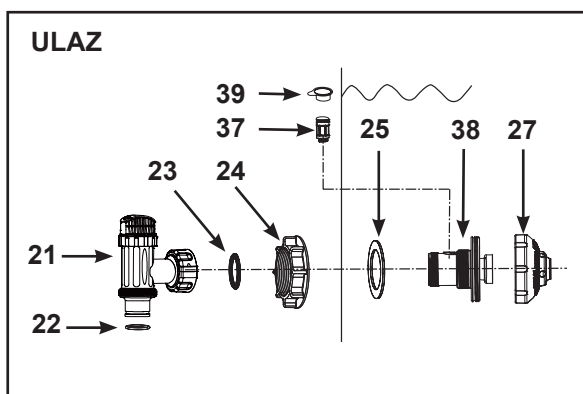
OPIS DIJELOVA (nastavak)

Prije sklapanja vašeg proizvoda, molimo vas uzmite nekoliko minuta za provjeru sadržaja pakiranja i kako bi se upoznali sa svim dijelovima.

Ako je pumpa kupljena zasebno, u sadržaju isporuke nalaze se samo ovi dijelovi za ulazni priključak:



Ako je pumpa kupljena kao dio seta bazena pomoću priključka/crijeva 1-1/2" (38mm), u sadržaju isporuke nalaze se dijelovi za priključak navedeni u nastavku:



NAPOMENA: Crteži su samo ilustrativni. Stvarni proizvod može se razlikovati. Umanjeni prikaz. Za narudžbu ovih dijelova obratite se ovlaštenom servisnom centru ako je potrebno. Prilikom naručivanja dijelova, obavezno navedite broj modela i broj rezervnog dijela.

Za certificirani model SF80220-2:

REF. BR.	OPIS	BR. REZERVNOG DIJELA	KOL.	
			Zasebno	Set bazena 1-1/2" (38mm)
1	MJERAČ TLAKA	11411	1	1
2	6-SMJERNOG VENTILA	11378	1	1
3	POKROV ISPUSTA	11131	1	1
4	STEZALJKE	11380	1	1
5	O-PRSTEN SPREMNIKA	11379	1	1
6	ŠTITNIK ZA PIJESAK	11382	1	1
7	SREDIŠNJA CIJEV	11815	1	1
8	PRODUŽETAK	11484	10	10
9	KAPICA ISPUSNOG VENTILA	11456	1	1
10	O-PRSTEN ISPUSNOG VENTILA	11385	1	1
11	O-PRSTEN L-PROFILA	11228	4	4
12	CRIJEVO S MATICAMA	11010	2	2
13	SPOJNO CRIJEVO PJEŠČANOG FILTRA	11820	1	1
14	LISNATA ZAMKA MATICA	11822	1	1
15	LISNATA ZAMKA O-PRSTEN	11824	1	1
16	KOŠARICA	11821	1	1
17	MATICA KUĆIŠTA FILTRA	11261	1	1
18	O-PRSTEN L-PROFILA	11412	1	1
19	VENTIL ZA ISPUST ZRAKA/VENTIL ZA ISPUŠTANJE TALOGA	10460	2	2
20	O-PRSTEN VENTILA	10264	2	2
21	URONJIVI VENTIL (O-PRSTEN CRIJEVA & STEPENIČASTA PODLOŠKA)	10747	-	2
22	O-PRSTEN CRIJEVA	10262	-	2
23	STEPENIČASTA PODLOŠKA	10745	-	2
24	MATICA MREŽICE	10256	1	2
25	RAVNA GUMENA PODLOŠKA MREŽICE	10255	1	2
26	PRIKLJUČAK MREŽICE S NAVOJEM	10744	-	1
27	PODESIVA ULAZNA MLAZNICA BAZENA	12369	1	1
28	VIJAK	11381	2	2
29	MOTOR PUMPE	12706	1	1
30	SKLOP PREDFILTRA	11826	1	1
31	LISNATA ZAMKA POKROV	11823	1	1
32	O-PRSTEN ULAZA MOTORA PJEŠČANOG FILTRA	11457	2	2
33	SPREMNIK PJEŠČANOG FILTRA	12712	1	1
34	BAZA SPREMNIKA PJEŠČANOG FILTRA	12716	1	1
35	KUĆIŠTE PREDFILTRA	12100	1	1
36	MREŽICA	12198	-	1
37	VENTIL ZRAČNE MLAZNICE	12363	1	1
38	ULAZNI ZRAČNI PRIKLJUČAK S NAVOJEM	12371	1	1
39	ČEP VENTILA ZRAČNE MLAZNICE	12373	1	1

Prilikom naručivanja dijelova, obavezno navedite broj modela i broj rezervnog dijela.

Za certificirani model SF70220-2:

REF. BR.	OPIS	BR. REZERVNOG DIJELA	KOL.	
			Zasebno	Set bazena 1-1/2" (38mm)
1	MJERAČ TLAKA	11224	1	1
2	6-SMJERNOG VENTILA	11496	1	1
3	POKROV ISPUSTA	11131	1	1
4	STEZALJKE	11380	1	1
5	O-PRSTEN SPREMNIKA	11379	1	1
6	ŠTITNIK ZA PIJESAK	11382	1	1
7	SREDIŠNJA CIJEV	11813	1	1
8	PRODUŽETAK	11384	12	12
9	KAPICA ISPUŠNOG VENTILA	11456	1	1
10	O-PRSTEN ISPUŠNOG VENTILA	11385	1	1
11	O-PRSTEN L-PROFILA	11228	4	4
12	CRIJEVO S MATICAMA	11010	2	2
13	SPOJNO CRIJEVO PJEŠČANOG FILTRA	11388	1	1
14	LISNATA ZAMKA MATICA	11479	1	1
15	LISNATA ZAMKA O-PRSTEN	11232	1	1
16	KOŠARICA	11260	1	1
17	MATICA KUĆIŠTA FILTRA	11261	1	1
18	O-PRSTEN L-PROFILA	11412	1	1
19	VENTIL ZA ISPUŠT ZRAKA/VENTIL ZA ISPUŠTANJE TALOGA	10460	2	2
20	O-PRSTEN VENTILA	10264	2	2
21	URONJIVI VENTIL (O-PRSTEN CRIJEVA & STEPENIČASTA PODLOŠKA)	10747	-	2
22	O-PRSTEN CRIJEVA	10262	-	2
23	STEPENIČASTA PODLOŠKA	10745	-	2
24	MATICA MREŽICE	10256	1	2
25	RAVNA GUMENA PODLOŠKA MREŽICE	10255	1	2
26	PRIKLJUČAK MREŽICE S NAVOJEM	10744	-	1
27	PODESIVA ULAZNA MLAZNICA BAZENA	12369	1	1
28	VIJAK	11381	2	2
29	MOTOR PUMPE	12708	1	1
30	SKLOP PREDFILTRA	11371	1	1
31	LISNATA ZAMKA POKROV	11480	1	1
32	O-PRSTEN ULAZA MOTORA PJEŠČANOG FILTRA	11457	2	2
33	SPREMNIK PJEŠČANOG FILTRA	12713	1	1
34	BAZA SPREMNIKA PJEŠČANOG FILTRA	12717	1	1
35	KUĆIŠTE PREDFILTRA	12099	1	1
36	MREŽICA	12198	-	1
37	VENTIL ZRAČNE MLAZNICE	12363	1	1
38	ULAZNI ZRAČNI PRIKLJUČAK S NAVOJEM	12372	1	1
39	ČEP VENTILA ZRAČNE MLAZNICE	12373	1	1

Prilikom naručivanja dijelova, obavezno navedite broj modela i broj rezervnog dijela.

Za certificirani model SF60220-2:

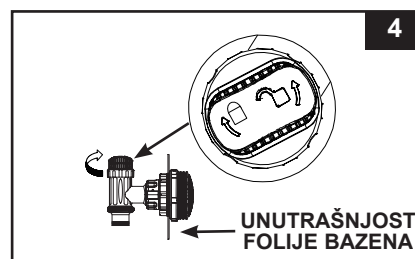
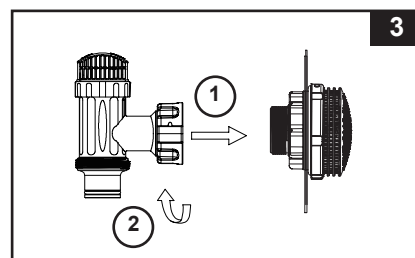
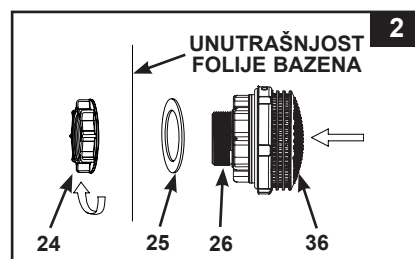
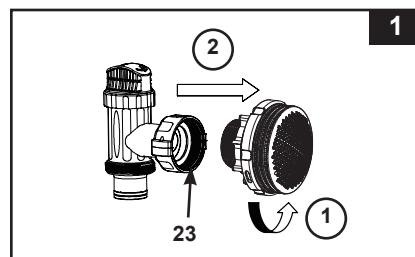
REF. BR.	OPIS	BR. REZERVNOG DIJELA	KOL.	
			Zasebno	Set bazena 1-1/2" (38mm)
1	MJERAČ TLAKA	11224	1	1
2	6-SMJERNOG VENTILA	11496	1	1
3	POKROV ISPUSTA	11131	1	1
4	STEZALJKE	11380	1	1
5	O-PRSTEN SPREMNIKA	11379	1	1
6	ŠTITNIK ZA PIJESAK	11382	1	1
7	SREDIŠNJA CIJEV	11814	1	1
8	PRODUŽETAK	11384	12	12
9	KAPICA ISPUSNOG VENTILA	11456	1	1
10	O-PRSTEN ISPUSNOG VENTILA	11385	1	1
11	O-PRSTEN L-PROFILA	11228	4	4
12	CRIJEVO S MATICAMA	11010	2	2
13	SPOJNO CRIJEVO PJEŠČANOG FILTRA	11535	1	1
14	LISNATA ZAMKA MATICA	11479	1	1
15	LISNATA ZAMKA O-PRSTEN	11232	1	1
16	KOŠARICA	11260	1	1
17	MATICA KUĆIŠTA FILTRA	11261	1	1
18	O-PRSTEN L-PROFILA	11412	1	1
19	VENTIL ZA ISPUST ZRAKA/VENTIL ZA ISPUŠTANJE TALOGA	10460	2	2
20	O-PRSTEN VENTILA	10264	2	2
21	URONJIVI VENTIL (O-PRSTEN CRIJEVA & STEPENIČASTA PODLOŠKA)	10747	-	2
22	O-PRSTEN CRIJEVA	10262	-	2
23	STEPENIČASTA PODLOŠKA	10745	-	2
24	MATICA MREŽICE	10256	1	2
25	RAVNA GUMENA PODLOŠKA MREŽICE	10255	1	2
26	PRIKLJUČAK MREŽICE S NAVOJEM	10744	-	1
27	PODESIVA ULAZNA MLAZNICA BAZENA	12369	1	1
28	VIJAK	11381	2	2
29	MOTOR PUMPE	12710	1	1
30	SKLOP PREFILTRA	11371	1	1
31	LISNATA ZAMKA POKROV	11480	1	1
32	O-PRSTEN ULAZA MOTORA PJEŠČANOG FILTRA	11457	2	2
33	SPREMNIK PJEŠČANOG FILTRA	12714	1	1
34	BAZA SPREMNIKA PJEŠČANOG FILTRA	12718	1	1
35	KUĆIŠTE PREFILTRA	12099	1	1
36	MREŽICA	12198	-	1
37	VENTIL ZRAČNE MLAZNICE	12363	1	1
38	ULAZNI ZRAČNI PRIKLJUČAK S NAVOJEM	12372	1	1
39	ČEP VENTILA ZRAČNE MLAZNICE	12373	1	1

Prilikom naručivanja dijelova, obavezno navedite broj modela i broj rezervnog dijela.

POSTAVLJANJE ISPUSTA BAZENA - MREŽICA & URONJIVI VENTIL (OPCIJA)

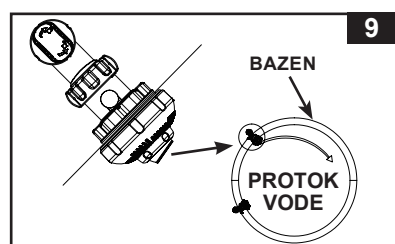
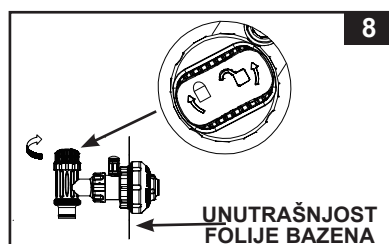
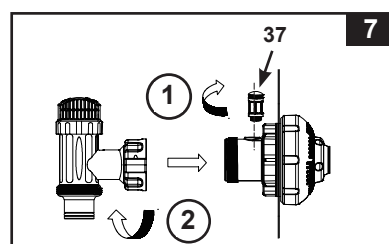
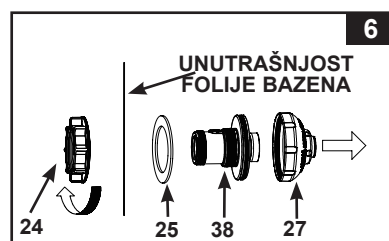
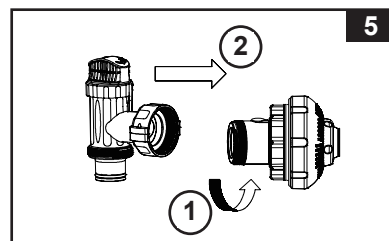
Mrežica sprečava da veliki predmeti budu usisani i/ili oštete pumpu filtra. Ako vaš bazen ima gornji rub na napuhavanje, ugradite mrežicu, mlaznicu i uronjivi ventil prije napuhavanja gornjeg ruba. Ovdje navedeni brojevi dijelova, odnose se na dijelove prikazane u popisu dijelova u ovom priručniku. Za ugradnju, učinite slijedeće:

1. Okretanjem u smjeru obrnutom od kazaljke na satu skinite spoj uronjivog ventila s priključka mrežice s navojem (26) (pogledajte crtež 1). Pazite da ne izgubite stepeničastu gumenu podlošku (23). Postavite uronjivi ventil na sigurno mjesto na tlu.
2. U smjeru obrnutom od kazaljke na satu odvrnite maticu mrežice (24) s priključka s navojem (26). Ostavite ravnu podlošku (25) na priključku (26).
3. Ugradite mrežicu i uronjivi ventil u donji položaj ispusta bazena (označen s "+"). S unutrašnje strane folije bazena ubacite priključak (26) u jednu od prije izrezanih rupa s time da podloška koja je ostala na priključku bude postavljena prema unutrašnjoj strani folije bazena.
4. Prije sklapanja, podmažite navoje s mašću. S ravnom stranom matice mrežice (24) okrenutom prema vanjskom zidu folije bazena, okretanjem u smjeru kazaljke na satu zavrните maticu mrežice (24) nazad na priključak s navojem (26) (pogledajte crtež 2).
5. Prstima pritegnite maticu mrežice (24) na priključak s navojem (26).
6. Uхватite sklop uronjivog ventila, provjerite je li stepeničasta podloška (23) na mjestu.
7. U smjeru kazaljke na satu zavrните spoj uronjivog ventila nazad na priključak s navojem (26) (pogledajte crtež 3).
8. U smjeru kazaljke na satu okrenite ručku uronjivog ventila u zatvoreni položaj. Provjerite je li uronjivi ventil dobro zatvoren. To će spriječiti istjecanje vode tijekom punjenja bazena (pogledajte crtež 4).



POSTAVLJANJE ISPUSTA BAZENA - MREŽICA & URONJIVI VENTIL (OPCIJA)

1. Okretanjem suprotno od kazaljke sata, odvijte sklop ventil klipa s navoja zračnog priključka **(38)** (**pogledajte crtež 5**). Pazite da ne izgubite stepeničastu gumenu podlošku **(23)**. Postavite uronjivi ventil na sigurno mjesto na tlu.
2. Okretanjem suprotno od kazaljke sata odvijte maticu sita **(24)** s dovodnog zračnog priključka s navojem **(38)**. Ostavite ravnu podlošku **(25)** na priključku **(38)**.
3. Ugradite mlaznicu i uronjivi ventil u gornji položaj usisa bazena. S unutrašnje strane obloge bazena umetnite sklop mlaznice **(27 i 38)** u jednu od pripremljenih rupa dok podloška ostaje na priključku koji se treba postaviti s unutrašnje strane obloge bazena.
4. Prije sklapanja, podmažite navoje s mašću. Zatim, dok je ravna strana matice sita **(24)** okrenuta prema vanjskoj strani obloge okretanjem u smjeru kazaljke sata stegnite maticu sita **(24)** nazad na ulazni zračni priključak s navojem **(38)** (**pogledajte crtež 6**).
5. Rukom zategnite podesivu ulaznu zračnu mlaznicu bazena **(27)** i maticu sita **(24)** na dovodni zračni priključak s navojem **(38)**.
6. Uhvatite s sklop uronjivog ventila. Provjerite je li stepeničasta podloška **(23)** na mjestu.
7. Prišarafite dovodnu zračnu mlaznicu **(37)** preko dovodnog zračnog priključka **(38)**. **NAPOMENA:** Pobrinite se da ventil zračne mlaznice bude stegnut i okrenut prema gore. Okretanjem u smjeru kazaljke sata, stegnite sklop klipa ventila na dovodni zračni priključak s navojem **(38)** (**pogledajte crtež 7**).
8. U smjeru kazaljke na satu okrenite ručku uronjivog ventila u zatvoreni položaj. Provjerite je li uronjivi ventil dobro zatvoren. To će spriječiti istjecanje vode tijekom punjenja bazena (**pogledajte crtež 8**).
9. Usmjerite vrh mlaznice dalje od ispusta bazena radi boljeg protoka (**pogledajte crtež 9**).
10. Foliya bazena je sada spremna za punjenje vodom. Za upute u svezi punjenja pogledajte korisnički priručnik bazena.



NAPOMENA: Na ventil za zračni mlaz **(37)** nemojte stavljati kapicu ventila **(39)** u normalnoj situaciji ili kada pumpa radi. Više informacija potražite u Uklanjanje problema.

SPECIFIKACIJE PROIZVODA

Pješčani filter uklanja krute čestice ali ne služi za dezinfekciju vašeg bazena. Kemija bazena je specijalizirano područje i za detalje trebate se obratiti vašem lokalnom stručnjaku za bazene.

Broj certificiranog modela:	SF80220-2	SF70220-2	SF60220-2
Napajanje:	220-240 Volt AC	220-240 Volt AC	220-240 Volt AC
Snaga:	250 W	450 W	550 W
Maksimalni radni tlak:	2 bar (30 psi)	2 bar (30 psi)	2 bar (30 psi)
Efektivna površina filtriranja:	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 crpke):	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 medija za filtriranje:	Br. 20 silikatni pijesak 23 kg (50 lbs), stakleni pijesak 16 kg (35 lbs) ili vlaknaste kuglice 650 g.	Br. 20 silikatni pijesak 35 kg (77 lbs), stakleni pijesak 25 kg (55 lbs) ili vlaknaste kuglice 1000 g.	Br. 20 silikatni pijesak 55 kg (120 lbs), stakleni pijesak 38 kg (85 lbs) ili vlaknaste kuglice 1500 g.
Preporučeni medij za filtriranje (Nije u paketu):	Silikatni pijesak br. 20 ili stakleni pijesak. Veličina čestica od 0,45 do 0,85 mm. Koeficijent uniformnosti je manji od 1,75.		
Ograničeno jamstvo:	pogledajte odlomak "Ograničeno jamstvo"		

UPUTE ZA POSTAVLJANJE

POTREBAN ALAT: Jedan (1) križni odvijač

Lokacija pumpe i ugradnja:

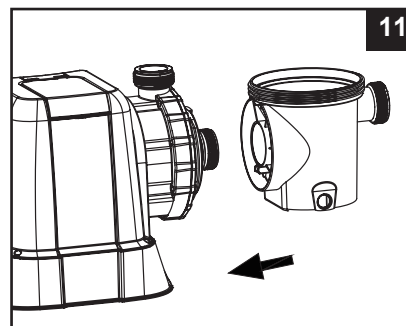
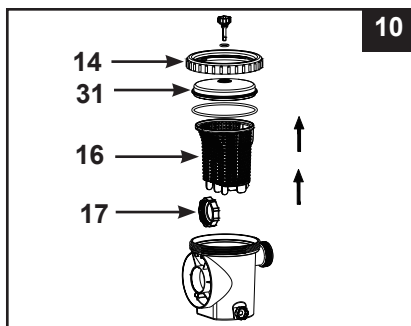
- Sustav treba ugraditi na čvrstu podlogu bez vibracija.
- Osigurajte lokaciju koja je zaštićena od vremenskih prilika, vlage, poplava i niskih temperatura.
- Osigurajte adekvatni pristup, prostor i osvjetljenje za rutinsko održavanje.
- Motor pumpe zahtijeva slobodno kruženje zraka za hlađenje. Nemojte ugraditi pumpu u vlažan ili neprovjetran prostor.

Za postavljanje ovog proizvoda preporuča se angažirati ekipu od dvoje ili više ljudi.

Ovaj uređaj je namijenjen samo za uporabu u domaćinstvu.

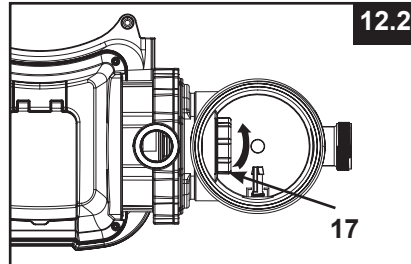
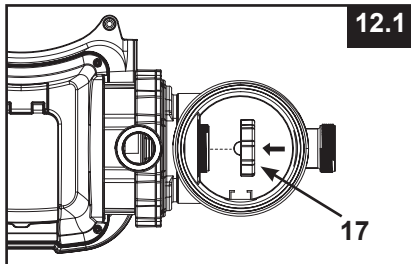
Upute za sastavljanje predfiltra motora:

1. Pažljivo izvadite pješčani filter i njegov pribor iz pakiranja i provjerite postoje li na njima vidljiva oštećenja.
2. Poklopac za lisnata zamka matica (31) odvijte s kućišta predfiltra u smjeru suprotnom smjeru kretanja kazaljke na satu. Skinite košaricu (16) i maticu kućišta filtra (17) (**pogledajte crtež 10**).
3. Kućište predfiltra spojite na ulaz vode na motoru. Napomena: Priključak na kućištu predfiltra uravnajte s ulazom vode na motoru (**pogledajte crtež 11**).

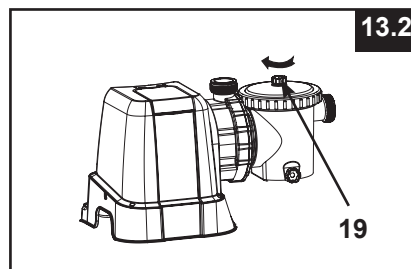
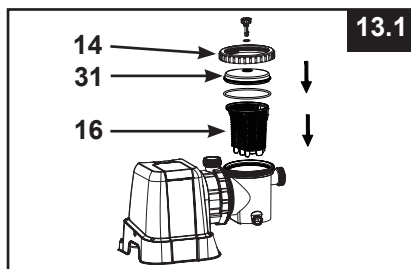


UPUTE ZA POSTAVLJANJE (nastavak)

4. Maticu kućišta filtra (17) navijte na ulaz vode na motoru u smjeru kretanja kazaljki na satu (pogledajte crtež 12.1 & 12.2).



5. Košaricu (16) i poklopac za lisnata zamka matica (31) vratite natrag i kućište predfiltra (pogledajte crtež 13.1 & 13.2).



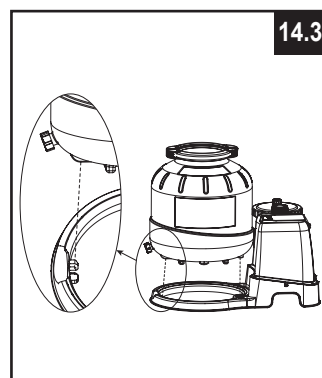
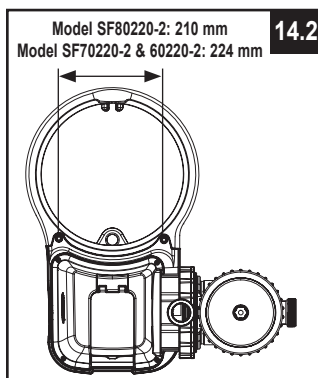
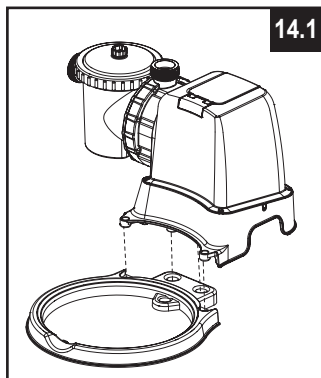
Ugradnja spremnika pijeska:

1. Postavite bazu spremnika na odabranu lokaciju.
2. Postavite spremnik na bazu spremnika (pogledajte crtež 14.1).
3. Ugradnu jedinicu predfiltra motora spojite s potpornim kućištem spremnika (pogledajte crtež 14.2). **NAPOMENA:** Uvjerite se da je priključak crijeva ulaza vode kućišta predfiltra licem okrenut prema bazenu.

VAŽNO: U nekim državama, pogotovo u Europskoj Uniji, zahtijeva se da proizvod bude učvršćen na tlo ili na bazu u stalnom uspravnom položaju. Provjerite lokalne propise, kako bi odredili da li postoji propis u svezi filtarskih pumpi za bazene koji se ugrađuju iznad tla. Ako postoje, tada se ovaj proizvod može ugraditi na platformu koristeći dvije rupe koje se nalaze na bazi. Pogledajte crtež 14.3.

Proizvod se može ugraditi na cementnu bazu li na drvenu platformu kako bi se spriječio nehotični pad.

- Rupe za postavljanje su promjera 6.4 mm, a razmak im je 210 mm za model SF80220-2 (razmak 224 mm za model SF70220-2 i SF60220-2).
- Koristite dva vijka i matice s maksimalnim promjerom od 6,4 mm.



UPUTE ZA POSTAVLJANJE (nastavak)

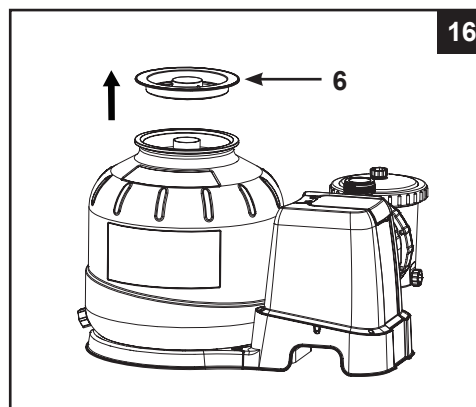
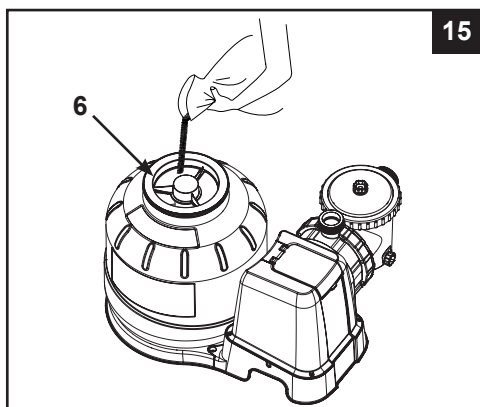
Ubacivanje pijeska:

VAŽNO: Koristite silikatni pijesak br. 20 ili stakleni pijesak s veličinom čestica od 0,45 do 0,85 mm i koeficijentom uniformnosti manjim od 1,75.

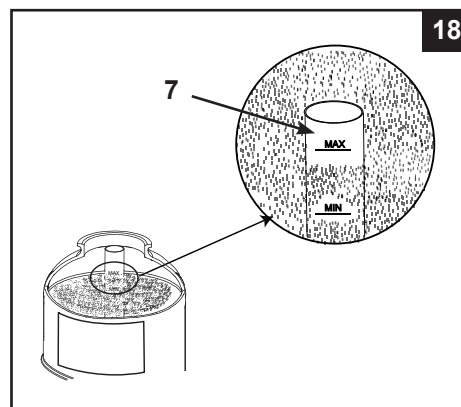
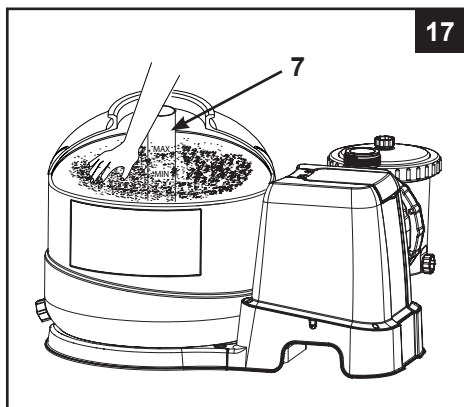
Koristite samo medij filtra kojeg je propisao proizvođač.

NAPOMENA: Prije ubacivanja pijeska u spremnik, uvjerite se da je sklop središnje cijevi dobro pričvršćen za dno spremnika i da se okomito nalazi u sredini spremnika.

1. Stavite štitnik za pijesak (6) na vrh središnje cijevi. Spremnik polako napunite pijeskom (pogledajte crtež 15).
2. Spremnik najprije napunite otprilike do pola i s vrha uklonite štitnik za pijesak (6) (pogledajte crtež 16).



3. Ravnomjerno rasporedite pijesak u spremniku i u spremnik ulijte malo vode kako biste postigli amortizirajući učinak pri dodavanju preostalog pijeska. To sprječava prejak udarac o središnju cijev (7) (pogledajte crtež 17). Štitnik za pijesak (6) vratite natrag i nastavite sa sipanjem pijeska u spremnik.
4. Pijesak treba ubaciti između oznaka "MAX" i "MIN" na središnjoj cijevi (pogledajte crtež 18).



5. Uklonite štitnik za pijesak (6) (pogledajte crteže 16). Jednoliko rukom rasporedite i poravnajte pijesak u spremniku (pogledajte crteže 17).
6. Isperite višak pijeska oko gornjeg ruba spremnika.

UPUTE ZA POSTAVLJANJE (nastavak)

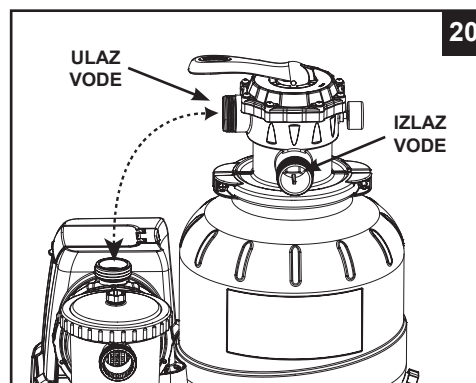
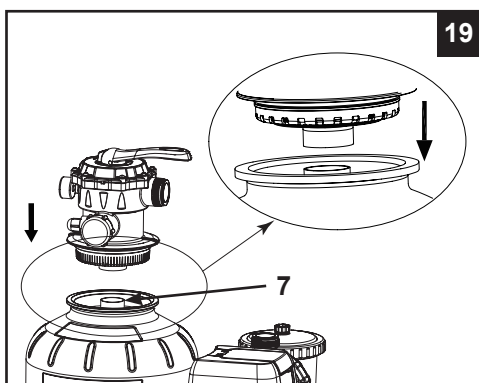
⚠ UPOZORENJE

Nepravilno sklapanje ventila spremnika i stezaljke može uzrokovati izbacivanje ventila i stezaljke što može dovesti do ozbiljnih ozljeda, oštećenja imovine ili smrti.

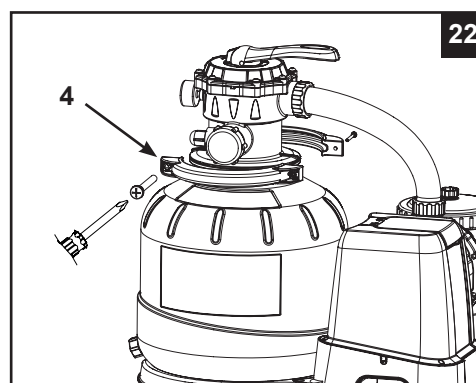
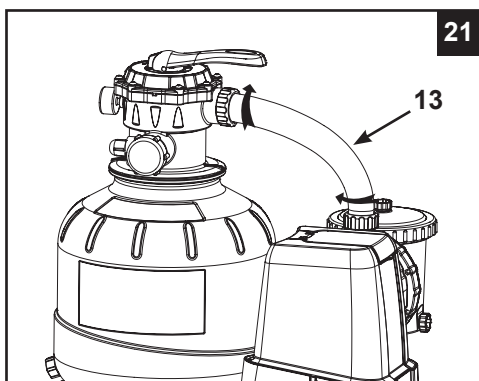
Ugradnja 6-smjernog ventila:

1. Polako spustite pokrov 6-smjernog ventila preko spremnika i pazite da zaobilazna cijev koja izlazi ispod 6-smjernog ventila dobro ulazi u gornji otvor središnja cijev (7) (pogledajte nacrt 19).

VAŽNO: Na 6-smjernom ventilu, nalaze se tri priključka za crijevo. Pazite da izlazni priključak (od filtra u bazen) na ventilu bude okrenut prema bazenu, a priključak ulaza (od motora ka ventilu) u ravni je s izlazom motora (pogledajte nacrt 20).



2. Postavite O-prsten u obliku slova L (11) na ulazni priključak 6-smjernog ventila i O-prsten u obliku slova L (18) na izlazu motora pumpe. Okretanjem udesno, spojite crijevo za međusobno spajanje filtra za pijesak (13) između utičnice motora pumpe i dovodnog priključka 6-smjernog ventila (pogledajte nacrt 21).
3. Uklonite vijak obujmice i obujmicu stavite oko spremnika i prirubnica 6-smjernog ventila. Vijak zatim vratite natrag i zategnite ga Phillips odvijačem (nije u sadržaju isporuke) (pogledajte nacrt 22).



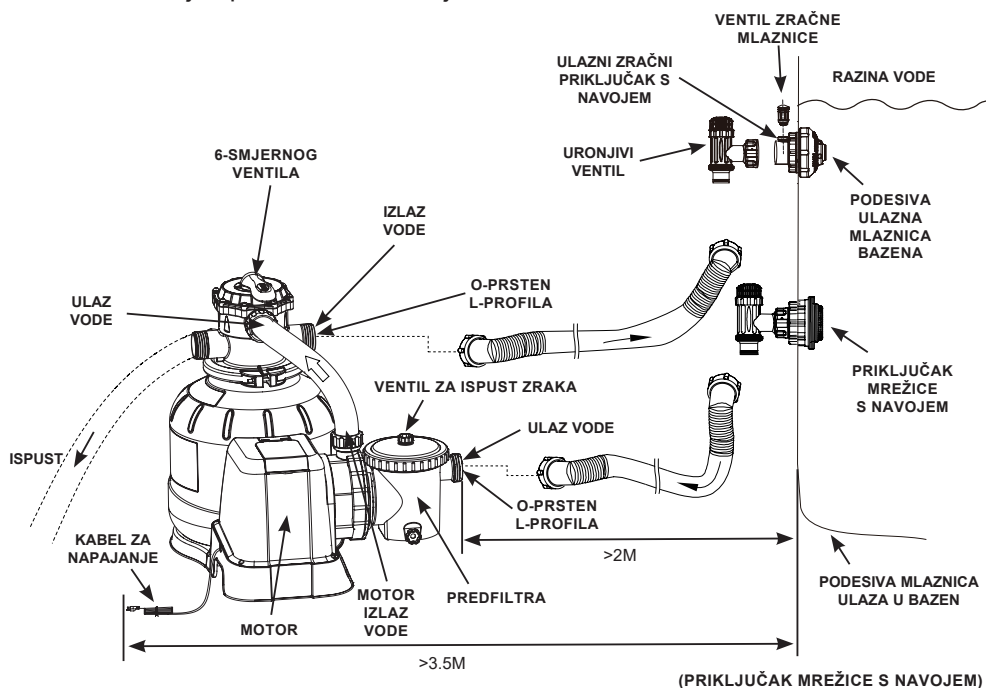
POSTAVLJANJE PRIKLJUČKA CRIJEVA PJEŠČANOG FILTRA

⚠ WARNING

- Držite ovaj proizvod najmanje 2 m od bazena.
- Držite ovaj proizvod najmanje 3,5 m od bazena (samo u Francuskoj).
- Držite utikač ovog proizvoda najmanje 3,5 m od bazena.
- Pozicionirajte ovaj proizvod dalje od bazena, kako bi spriječili da se djeca popnu na njega i imaju pristup bazenu.

6-smjerni ventil ima tri priključka za crijevo.

1. Spojite jedan kraj crijeva (12) na ulaz prije filtra, a drugi kraj crijeva na donji uronjivi ventil s mrežicom. Pazite da matice crijeva budu dobro zategnute.
2. Spojite drugo crijevo (12) između odvoda 6-smjernog ventila i gornjeg klipnog ventila s ulaznom mlaznicom. Pazite da matice crijeva budu dobro zategnute.
3. Treći priključak crijeva (ispust/izlaz otpada) na 6-smjernom ventilu biti će usmjeren prema odgovarajućem ispusnom spremniku koristeći crijevo ili cijev (nije u paketu). Prije spajanja ispusno/otpadno crijevo ili cijev skinite kapicu ispusta.
4. Pješčani filter sada je spreman za filtriranje vode za bazen.



U skladu s međunarodnim standardom, IEC 60364-7-702, u svezi električkih instalacija bazena i druge opreme, moraju se poštivati slijedeće udaljenosti ugradnje:

- Pumpa filtra mora biti postavljena najmanje 2m od zidova bazena.
- Kabel 220-240 voltnog izvora napajanja za pumpu filtra mora biti postavljen najmanje 3,5m od zidova bazena.

Kod lokalnih vlasti provjerite postoje li odgovarajući standardi i zahtjevi za "električke instalacije za bazene i drugu opremu bazena". Slijedeća tablica vam može poslužiti kao referenca:

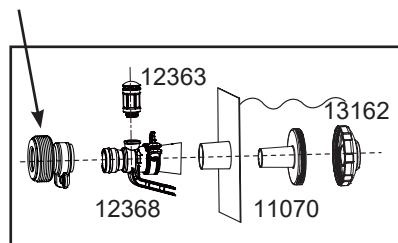
Država/Regija	Broj standarda
Međunarodni	IEC 60364-7-702
Francuska	NF C 15-100-7-702
Njemačka	DIN VDE 0100-702
Nizozemska	NEN 1010-702

POSTAVLJANJE PRIKLJUČKA CRIJEVA PJEŠČANOG FILTRA (nastavak)

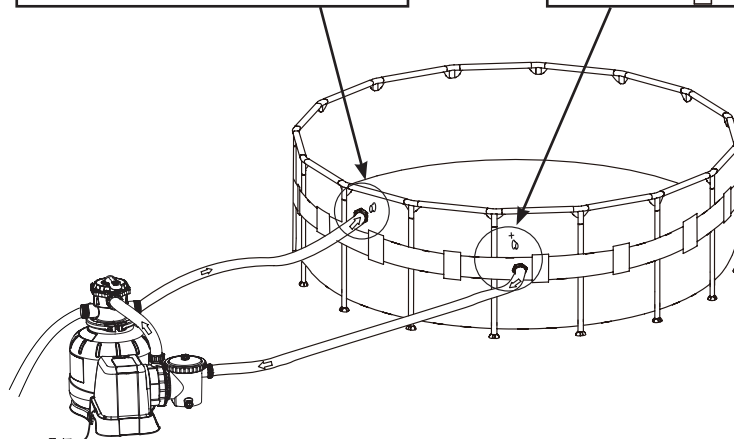
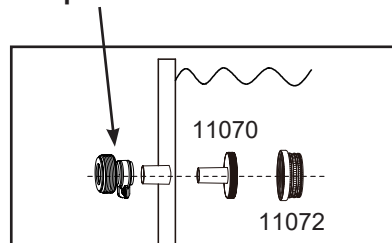
Nadogradnja pumpe za INTEX bazene sa spojnim elementima/priključcima od 1-1/4" (32 mm):

Spojite crijeva (12) na ulazne i izlazne priključke bazena s pomoću dva „Adaptora B“ (10722). Dijelovi unutar okvira nisu uključeni u sadržaj isporuke (prodaju se zasebno) i ovdje su prikazani samo u svrhu sastavljanja. Više pojedinosti potražite u korisničkom priručniku bazena.

Adaptora B

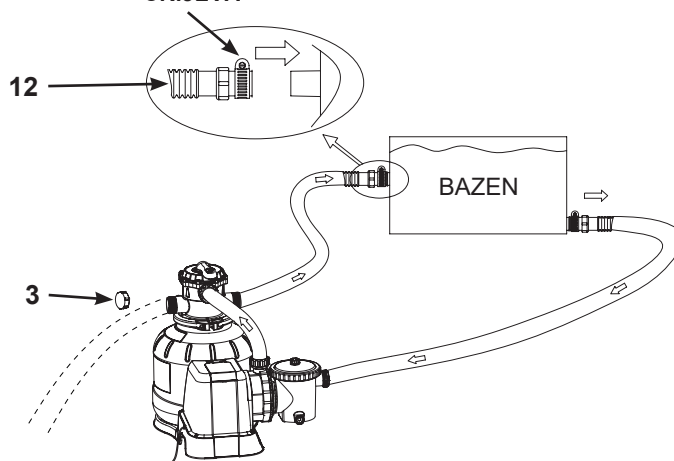


Adaptora B



Za bazene drugih proizvođača:

Spojite crijeva (12) na ulazni/izlazni priključak bazena s velikom stezaljkom za crijevo (nije u paketu). Dobro zategnite.

VELIKA STEZALJKA
CRIJEVA

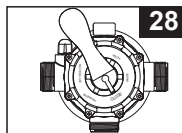
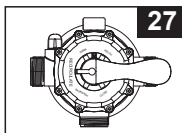
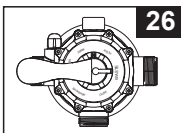
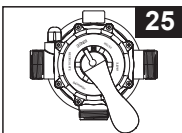
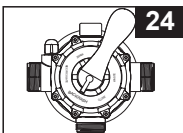
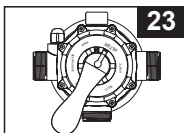
UPUTE ZA UPORABU

⚠ UPOZORENJE

- Rizik od električkog udara. Spojite ovaj proizvod samo na uzemljenu utičnicu zaštićenu preklopnikom sa zaštitom od lutajućih struja. Ako niste sigurni u kvalitetu utičnice kontaktirajte kvalificiranog električara. Neka kvalificirani električar ugradi preklopnik sa strujnom zaštitom do maksimalno 30 mA. Nemojte koristiti prijenosni preklopnik sa zaštitom od lutajućih struja.
- Kako bi se umanjio rizik od električkog udara, nemojte koristiti produžne kabele, vremenske uređaje, adaptere ili pretvarače za spajanje uređaja na električno napajanje; osigurajte utičnicu na odgovarajućoj lokaciji.
- Ne pokušavajte priključiti ili odspojiti ovaj proizvod na električno napajanje dok stojite u vodi ili ako su vam ruke mokre.
- Nemojte nikada koristiti ovaj proizvod iznad maksimalnog radnog tlaka koji je naveden na spremniku filtra.
- Prije promjene položaja 6-smjernog ventila uvijek isključite pumpu.
- Uporaba ovog proizvoda bez protoka vode kroz sustav može uzrokovati porast opasnih tlakova koji mogu rezultirati s eksplozivnom situacijom, ozbiljnim ozljedama, oštećenju imovine ili smrti.
- Nikada nemojte testirati ovu pumpu sa stlačenim zrakom. Nikada nemojte koristiti sustav s temperaturom vode iznad 35 °C.

Položaji i funkcije 6-smjernog ventila:

Položaj ventila	Funkcija	Smjer protoka vode
FILTRIRANJE (pogledajte crtež 23)	Normalno filtriranje i redovito vakuumsko usisavanje bazena	Iz pumpe kroz medij filtra u bazen
PRANJE (pogledajte crtež 24)	Obrtanje protoka vode za pranje medija filtra	Iz pumpe kroz medij filtra u ispusni/otpadni izlaz ventila
ISPIRANJE (pogledajte crtež 25)	Za početno pokretanje, čišćenje pijeska i poravnavanje pješčane podloge nakon pranja	Iz pumpe kroz medij filtra u ispusni/otpadni izlaz ventila
OTPAD (pogledajte crtež 26)	Za vakuumsko čišćenje direktno u otpad, spuštanje razine bazena ili pražnjenje bazena	Iz pumpe u otpadni/ispusni izlaz uz zaobilaženje medija filtra
RECIRKULACIJA (pogledajte crtež 27)	Za recirkuliranje vode nazad u bazen bez prolaska kroz medij filtra	Iz pumpe kroz ventil u bazen uz zaobilaženje medija filtra
ZATVORENO (pogledajte crtež 28)	Zaustavlja sav protok u filter i bazen "Nemojte koristiti ovaj položaj uz uključenu pumpu"	



Opis upravljačke ploče:

Uključiti / Isključiti	Zaključavanje / Otključavanje	TIMER
------------------------	-------------------------------	-------

LED	Definicije
00	Način rada štednje (Pokretanje / Proces rada završen)
01	Minimalni broj sati rada (1 sat preostao)
02-11	Broj sati rada (2 - 11 sata preostala)
12	Maksimalni broj sati rada (12 sata preostala)
FP	Uklopni sat ISKLJUČEN (kontinuirani rad pumpe)
•	Način rada štednje

UPUTE ZA UPORABU (nastavak)

Početno paljenje i uporaba:

Prije uporabe, svakako provjerite:

- Jesu li sva crijeva spojena i dobro zategnuta, te je li ubačena pravilna količina filtera i pijeska.
- Je li cijeli sustav spojen na uzemljenu utičnicu s preklopnikom sa zaštitom od lutajućih struja.

⚠ OPREZ

Kontrolni ventil filtra ima zatvoreni položaj. Pumpa ne bi trebala nikada biti uključena kada je ventil u zatvorenom položaju. Ako se pumpa uključi sa zatvorenim ventilom, može nastati eksplozivna situacija.

1. Okrenite obje ručke uronjivog ventila do kraja u smjeru obrnutom od kazaljke na satu dok se ne zaustave. To otvara ventile kako bi se omogućio protok vode u pješčani filter. Kada voda teče u pumpu s pješčanim filtrom, tlak vode omogućit će da zrak koji se nalazi unutra izađe iz ventila za ispušni zrak (19). Kada sav zrak izađe, iz ventila (19) će istjecati voda. Kada se to dogodi, prstima nježno zategnite ventile (19) u smjeru kretanja kazaljke na satu.

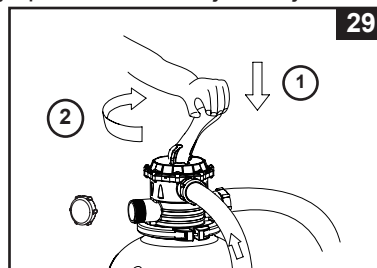
VAŽNO: Radi sprječavanja zračnih džepova, najprije otvorite donji klip ventila (spojenog s ulaznim crijevom), a zatim gornji klip ventila (spojenog s izlaznim crijevom). Otvorite ventile za ispušni zrak, pričekajte dok voda ne počne izlaziti iz ventila za ispušni zrak i zatvorite ventile za ispušni zrak.

2. Uvjerite se da otvor za ispušni/praznjenje na 6-smjernom ventilu nije prekriven te da je usmjeren prema odgovarajućoj posudi.

3. **PRANJE** - Provjerite je li pumpa isključena, pritisnite 6-smjerni ventil i okrenite ga u položaj "PRANJE" (pogledajte crteže 24 i 29).

VAŽNO: Kako bi spriječili oštećenja 6-smjernog ventila, uvijek prije okretanja pritisnite ručku ventila. Uvijek prije promjene položaja 6-smjernog ventila isključite pumpu.

4. Za uključivanje sustava pritisnite gumb ②, a zatim za podešavanje radnih sati UKLOPNOG SATA pritisnite gumb ③ (za više informacija pogledajte odjeljak "Rad sustava u načinu rada s UKLOPNIM SATOM ili u ručnom načinu rada"). Voda cirkulira u nazad kroz pijesak filtra u ispušni/otpadni izlaz. Ispirajte sve dok u izlazu za otpad/ispust ili kroz prozor ispusta taloga ne vidite da teče čista voda.



NAPOMENA: Ako na LED zaslonu treperi oznaka "00", uređaj se nalazi u načinu rada pripravnosti i pumpa neće raditi. Ovo početno pranje filtra, preporuča se za uklanjanje bilo kakvih nečistoća ili finih čestica pijeska iz medija filtra.

5. Isključite pumpu, promijenite položaj 6-smjernog ventila u "ISPIRANJE" (pogledajte crtež 25).
6. Uključite pumpu i pustite da radi otprilike jednu minutu kako bi poravnali pješčanu podlogu nakon pranja medija filtra.
7. Isključite pumpu i promijenite položaj 6-smjernog ventila u "FILTRIRANJE" (pogledajte crtež 23).
8. Uključite pumpu. Sustav sada radi u normalnom režimu filtriranja. Pustite da pumpa radi dok se ne postigne željena čistoća vode u bazenu, ali ne duže od 12 sati dnevno. Za inicijalno pokretanje preporučujemo sustav podesiti na više radnih sati UKLOPNOG SATA ili na opciju "FP" za kontinuirani rad pumpe bez UKLOPNOG SATA.

9. Kada je medij filtra čist, zabilježite početni tlak, očitani na mjerачu tlaka.

NAPOMENA: Tijekom početne uporabe sustava, možda će biti potrebno često prati medij filtra zbog neuobičajeno velike prljavštine koja je prisutna u vodi i pijesku. Nakon toga, kako filter uklanja prljavštinu i nečistoće iz vode za bazen, akumulirana prljavština u pijesku uzrokuje porast tlaka i smanjenje protoka. Ako na sustav nije spojen nikakav uređaj za vakuumsko usisavanje i mjerач tlaka nalazi se u žutoj zoni, vrijeme je za pranje medija filtra. Pogledajte "PRANJE" u odlomku "Početno paljenje i uporaba".

Vakuumski uređaj (odnosno Intex automatski čistač bazena), koji je spojen na sustav, također može uzrokovati smanjenje protoka vode i porast tlaka. Uklonite bilo kakav vakuumski uređaj iz sustava i provjerite je li pokazivač tlaka prešao iz žute zone u zelenu zonu.


10. Pratite manometar očitavanja i svakog tjedna provjeravajte da ulazni i izlazni otvori nisu opstruirani. Ako manometar pokazuje žuto vrijeme je da se ispere medij filtra.

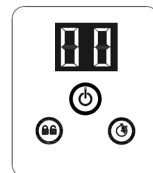
UPUTE ZA UPORABU (nastavak)

Upravljanje sustavom u "TIMER" načinu rada ili ručno:



Za uporabu filtarske pumpe u režimu "FILTRIRANJA" pod "TIMER" (vremenskom) kontrolom:

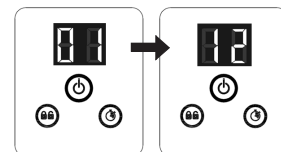
1. Aktiviranje jedinice:

Pritišćite gumb . Na LED zaslonu pojavljuje se trepereća oznaka "00" kao znak da je jedinica spremna za programiranje.



2. Podešavanje radnih sati:

Dok šifra "00" treperi, pritisnite gumb  da biste postavili željeno vrijeme rada. Pogledajte "Raspored vremena rada" za potrebne sate rada koji ovise o pojedinačnoj veličini bazena. Pritiskom na  povećavate vrijeme od 01 do maksimalno 12 sati. Ako ste




odabrali previše sati, nastavite pritiskati  da biste ponovili ciklus.

(1 do maks. 12 sati po ciklusu)

Ugrađeni uklopni sat sada će aktivirati pumpu s pješčanim filtrom svaki dan u isto vrijeme u trajanju od onoliko sati koliko ste podesili.


3. Zaključavanje upravljačkih gumbi:

Kada je prikazan željeni broj sati, pritišćite gumb  sve dok ne začujete zvučni signal "bip". Zaključavanjem upravljačkih gumbi u tom stanju sprječava se neovlašteno mijenjanje operativnog ciklusa.

NAPOMENA: Ako zaboravite blokirati upravljačke tipke, sustav će ih automatski blokirati i početi s radom za 10 sekundi.

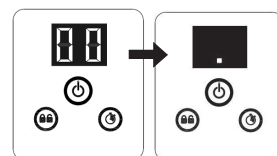
Pumpa s pješčanim filtrom sada filtrira vodu i zaustavit će se po isteku radnih sati.

4. Naknadno podešavanje vremena rada prema potrebi:


Sati rada se, prema potrebi, mogu mijenjati. Pritišćite gumb  sve dok ne začujete zvučni signal "bip" da biste otključali gumbe i trenutno programirano vrijeme rada počne treperiti. Ponovite korake 2 i 3.

5. Način rada mirovanja/štednje:




- Po završetku ciklusa na LED zaslonu prikazuje se oznaka "00". Sustav je sada u načinu rada pripravnosti. Nakon 5 minuta sustav prelazi u način rada uštede energije, a na LED zaslonu prikazuje se oznaka ".". Sustav će se ponovno automatski uključiti za 24 sata.
- Kad je sustav u načinu rada uštede energije, pritisnite bilo koji gumb i sustav će nakratko prikazati programirano vrijeme, a zatim oznaku "00".

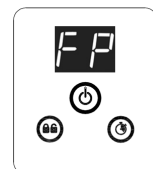


Prikaz prethodno podešenih sati UKLOPNOG SATA:

Kad pumpa radi, pritisnite gumb , na zaslonu će nakratko zatreperiti prethodno podešeni sati 10 sekundi, a zatim se ponovno prikazati preostali radni sati.

Za ručno upravljanje pumpom pješčanog filtra (bez "TIMER" načina rada):

- Za uključivanje i rad pumpe bez opcije "Uklopni sat" pritisnite gumb , a zatim gumb  do prikaza oznake "FP" na LED zaslonu koja ukazuje da je UKLOPNI SAT isključen i da pumpa sada kontinuirano radi.
- Za zaustavljanje pumpe ponovno pritisnite gumb .



TABLICA VREMENA RADA INTEX BAZENA (BEZ INTEX SUSTAVA ZA SLANU VODU)

Ova tablica prikazuje potrebno vrijeme rada za prosječnu uporabu pješčanog filtra za bazene koji su ugrađeni iznad tla.

Ako je sustav spojen s "Intex sustavom za slanu vodu", vrijeme rada filtarske pumpe treba biti duže nego potrebno vrijeme rada Intex sustava za slanu vodu.

Veličina Bazena		Kapacitet vode (Izračunat za 90% za Frame Pool i 80% za Easy Set & Oval bazen)		Vrijeme rada pješčanog filtra (za jedan ciklus) / (Sati)		
		(Galon)	(Litre)	SF80220-2	SF70220-2	SF60220-2
INTEX BAZENI ZA UGRADNJU IZNAD TLA						
BAZEN EASY SET®	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 S 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 S 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 S OVALNIM OKVIROM	305cmx549cmx107cm (10'x18'x42")	2885	10920	2	-	-
	366cmx610cmx122cm (12'x20'x48")	4393	16628	3	2	2
PRAVOKUTNI BAZEN S 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 uklopnog sata ima 10 minuta više od stvarne postavke.

TABLICA VREMENA RADA BAZENA DRUGIH PROIZVOĐAČA

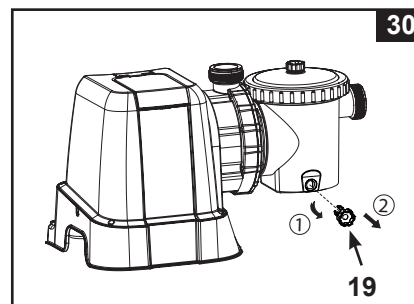
Ova tablica prikazuje potrebno vrijeme rada za prosječnu uporabu pješčanog filtra za bazene koji su ugrađeni iznad tla.

Kapacitet vode		Vrijeme rada pješčanog filtra (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

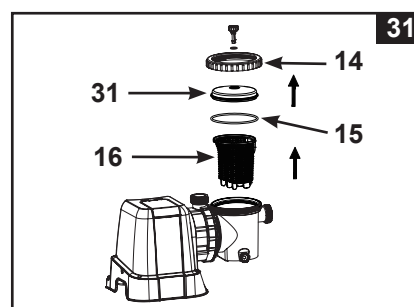
ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE PREFILTERA MOTORA

Bitno je da promijenite bilo koji oštećeni element ili skup elemenata u najkraćem mogućem roku. Koristite samo dijelove odobrene od strane proizvođača.

1. Filtar pumpa mora biti isključena. Iskopčajte kabel iz strujne utičnice.
2. Oba klipa ventila potpuno okrenite u smjeru kretanja kazaljki na satu do kraja. To zatvara ventil i sprječava istjecanje vode iz bazena.
3. Najprije ispuštite tlak otvaranjem ventila za ispuštanje taloga (19) koji se nalazi na donjoj strani kućišta predfiltera (pogledajte crtež 30).



4. Poklopac za lisnata zamka matica (31) odvijte u smjeru suprotnom kretanju kazaljki na satu, zatim s kućišta predfiltera uklonite košaricu (16) i O-prsten za hvatanje lišća (15) (pogledajte crtež 31).



5. Ispraznite košaricu i isperite je pomoću vrtnog crijeva. Za uklanjanje naslaga s košarice koristite plastičnu četku. Ne koristite metalnu četku.
6. Očistite unutrašnjost kućišta predfiltera i O-prsten za hvatanje lišća i isperite ih vrtnim crijevom.
7. O-prsten za hvatanje lišća, košaricu i poklopac za hvatanje lišća vratite natrag u kućište predfiltera.
8. Ponovno zatvorite ventil za ispuštanje taloga (19).

Svi filtri i mediji filtra moraju se redovito pregledavati kako bi se osiguralo da nema taloga prljavštine čime se sprečava kvalitetna filtracija. Zbrinjavanje iskorištenih filtera treba biti u skladu s važećim lokalnim propisima i zakonima.

ODRŽAVANJE BAZENA I KEMIČALIJE

- Svi bazeni zahtijevaju brigu kako bi voda ostala bistra i higijenski čista. Uz pravilnu kemijsku kontrolu, vaš filter će moći postići ovaj cilj. Za upute u svezi pravilne uporabe klora, algeacida i drugih kemikalija potrebnih za pitku vodu, posavjetujte se s vašim prodavačem bazena.
- Držite kemikalije bazena dalje od djece.
- Nemojte kemikalije ubacivati u bazen ako je netko u bazenu. Može doći do iritacije kože ili očiju.
- Dnevne provjere pH vrijednosti i kemijski tretman vode su jako važni i ne mogu se previše naglasiti. Kontrola koncentracija klora, algeacida i održavanje pravilne pH vrijednosti potrebni su tijekom punjenja bazena kao i tijekom cijele sezone kupanja. Za upute posavjetujte se s vašim lokalnim prodavačem opreme za bazene.
- Prvo punjenje bazena vodom na početku sezone možda će uključivati više muljevit vodu što će zahtijevati uporabu dodatnih aditiva i dodatno vrijeme filtriranja. Nemojte dozvoliti plivanje u bazenu dok pH vrijednost ne bude balansirana. Za upute posavjetujte se s vašim lokalnim prodavačem opreme za bazene.
- Voda s klorom može uništiti travnjake, vrtove ili žbunje, jer se djeca igraju u bazenu i prskaju vodu izvan bazena. Tratine ispod bazena biti će uništene. Uzmite u obzir da neke vrste trave mogu rasti kroz foliju bazena.
- Vrijeme rada filtra ovisi o veličini bazena, vremenu i razni uporabe. Eksperimentirajte s raznim vremenima rada dok ne dobijete bistru, čistu vodu.
- Europski standard EN16713-3 navodi neke dodatne informacije o kvaliteti vode za bazene i za pročišćavanje vode koji se nalaze na stranici www.intexcorp.com/support.

⚠ OPREZ

Jake koncentracije klora mogu uništiti foliju bazena. Uvijek slijedite preporuke proizvođača kemikalija, te upozorenja na zaštitu zdravlja i ostale opasnosti.

SPREMANJE NA DUGI ROK & PRIPREME ZA ZIMU

⚠ OPREZ

Ako pustite da se voda smrzne, to će oštetiti pješčani filter i ukinuti jamstvo.

1. Prije pražnjenja bazena radi spremanja na duže vrijeme, ili prebacivanja na drugu lokaciju, pazite da voda bude usmjerena u odgovarajući ispusni spremnik, dalje od kuće. Provjerite lokalne propise u svezi posebnih preporuka za zbrinjavanje vode iz bazena.
2. Isključite uređaj i izvadite utikač iz utičnice.
3. Kada je bazen prazan, odspojite sva crijeva od pumpe i uronjivih ventila i uklonite mrežice/ uronjive ventile sa zidova bazena.
4. U smjeru obrnutom od kazaljke na satu odvrnite kapicu ispusnog ventila **(9)** kako bi temeljito ispraznili spremnik. Ispusni ventil nalazi se na dnu spremnika filtra.
5. Odspojite motor pumpe s baze spremnika.
6. Ostavite elemente pješčanog filtra i crijeva na otvorenom kako bi se osušili na zraku.
7. Premažite slijedeće O-prstene i podloške s mašću radi spremanja na duže vrijeme:
 - O-prsteni L-profila **(11 i 18)**.
 - O-prsteni crijeva pumpe **(22)**.
 - Stepeničaste podloške sklopa mrežice i ventila **(23)**.
 - Ravne gumene podloške mrežice **(25)**.
8. Pritisnite ručku 6-smjernog ventila i okrenite je tako da pokazuje na "N" položaj. To će omogućiti ispuštanje vode iz ventila. Ostavite 6-smjerni ventil u ovom neaktivnom položaju.
9. Najbolje je staviti sve suhe elemente i motor pumpe u originalno pakiranje. Kako bi izbjegli kondenzaciju ili probleme s korozijom, nemojte pokrivati ili umotavati motor pumpe u plastične vrećice.
10. Spremite motor pumpe i dodatnu opremu na suho. Temperatura odlaganja treba biti kontrolirana, između 0°C i 40°C.
11. Pokrijte spremnik ili plastičnom folijom kako biste ga zaštitili od vremenskih neprilika.

UKLANJANJE PROBLEMA

PROBLEM	UZROK	RJEŠENJE
MOTOR FILTRA SE NEĆE UKLJUČITI	<ul style="list-style-type: none"> • Utikač nije u utičnici. • Aktivirana je zaštitna preklopka. • Motor se pregrijao i uključena je termička zaštita. 	<ul style="list-style-type: none"> • Utikač mora biti utisnut u 3 polnu utičnicu koja je zaštićena preklopkom. • Resetirajte zaštitnu preklopku. Ako se zaštitna preklopka stalno uključuje, možda postoji kvar u vašem električkom sustavu. Isključite preklopku i pozovite električara da ukloni problem. • Pustite da se motor ohladi i ponovo ga uključite.
FILTAR NE ČISTI VODU	<ul style="list-style-type: none"> • Nepravilna koncentracija klora i pH vrijednost. • U spremniku nema medija za filtriranje. • Pogrešan položaj 6-smjernog ventila. • Jako zaprljan bazen. • Zaprljana mrežica ograničava protok vode. 	<ul style="list-style-type: none"> • Namjestite koncentraciju klora i pH vrijednost. • U spremnik ubacite pijesak. • Pogledajte upute za ubacivanje pijeska. • Postavite ventil u položaj "FILTRIRANJE". • Pustite da filtar radi duže vrijeme. • Očistite mrežicu na ulazu.
FILTAR NE PUMPA VODU ILI JE PROTOK JAKO SPOR	<ul style="list-style-type: none"> • Zrak unutar sustava. • Začepljen ulaz ili ispuš. • Propuštanje zraka na ulaznoj liniji. • Jako zaprljan bazen. • Pijesak začepljen prljavštinom. • Obrnuti spojevi mlaznice i mrežice. • Stvaranje krasti na površini pijeska za filtriranje. • Na sustav je spojen vakuumski uređaj. • Dovodni zračni priključak priključen na pogrešni otvor na oblozi. 	<ul style="list-style-type: none"> • Ispustite zrak. Pogledajte odjeljak s uputama za rad. • Uklonite bilo kakve prepreke u ulaznom crijevu njegovim pražnjenjem u unutrašnjost bazena. • Pritegnite matice crijeva; provjerite ima li oštećenja crijeva; provjerite razinu vode u bazenu. • Operite filtar. • Ugradite mlaznicu u gornji položaj ulaza u bazen a mrežicu u donji položaj izlaza iz bazena. • Po potrebi uklonite oko 2,5 cm pijeska. • Uklonite bilo kakav vakuumski uređaj iz sustava. • Uvjerite se da je dovodni zračni priključak priključen na gornju dovodnu armaturu bazena.
PUMPA NE RADI	<ul style="list-style-type: none"> • Niska razina vode. • Začepljena mrežica. • Propuštanje zraka na usisnom crijevu. • Kvar motora ili blokiranje lopatica. 	<ul style="list-style-type: none"> • Napunite bazen do pravilne razine vode. • Očistite mrežice na ulazu u bazen. • Pritegnite matice crijeva; provjerite ima li oštećenja crijeva. • Kontaktirajte Intex servisni centar.
PROPUŠTANJE POKROVA 6-SMJERNOG VENTILA	<ul style="list-style-type: none"> • Nedostaje O-prsten spremnika pijeska. • Zaprljan O-prsten spremnika pijeska. • Stezaljka prirubnice nije zategnuta. • Oštećenje 6-smjernog ventila. 	<ul style="list-style-type: none"> • Skinite pokrov 6-smjernog ventila i provjerite je li O-prsten na mjestu. • Očistite O-prsten spremnika pijeska s vodom iz vrtnog crijeva. • Dobro zategnite. • Kontaktirajte Intex servisni centar.
PROPUŠTANJE CRIJEVA	<ul style="list-style-type: none"> • Matica crijeva nije pravilno zategnuta. • Nedostaje O-prsten L-profila priključka crijeva. 	<ul style="list-style-type: none"> • Pritegnite/ugradite maticu crijeva. • Provjerite je li O-prsten L-profila na mjestu i da nije oštećen.
VREMENSKI UREĐAJ JE NETOČAN ILI SE NE MOŽE NAMJESTITI	<ul style="list-style-type: none"> • Mogući unutrašnji kvar vremenskog uređaja (timer). 	<ul style="list-style-type: none"> • Isključite pumpu i ponovo je uključite 5 minuta kasnije. • Ponovo namjestite vremenski uređaj. • Kontaktirajte Intex servisni centar.
MJERAČ TLAKA NE RADI	<ul style="list-style-type: none"> • Začepljen ulaz u mjerač tlaka. • Oštećen mjerač tlaka. 	<ul style="list-style-type: none"> • Uklonite bilo kakve prepreke na ulazu njegovim odvrtanjem sa 6-smjernog ventila. • Kontaktirajte Intex servisni centar.
PIJESAK TEČE NAZAD U BAZEN	<ul style="list-style-type: none"> • Zrnca pijeska su premala. • U pješčanoj podlozi ima kalcija. 	<ul style="list-style-type: none"> • Koristite samo silikatni pijesak br. 20 s veličinom čestica od 0,45 do 0,85 mm i koeficijentom uniformnosti manjom od 1,75. • Promijenite pijesak.
DOVODNI ZRAČNI PRIKLJUČAK S NAVOJEM/VENTIL ZRAČNE MLAZNICE CURI	<ul style="list-style-type: none"> • Ventil klipa nije dobro postavljen. • Ventil zračne mlaznice nije stegnut i okrenut prema gore. • Unutarnja brtva ventila zračne mlaznice blokirana. • Unutarnja brtva ventila zračne mlaznice prljava. • Ventil zračne mlaznice potrgan. 	<ul style="list-style-type: none"> • Stegnite ili ponovno postavite ventil. • Stegnite ventil zračne mlaznice i pobrinite se da bude okrenut prema gore. • Uključite crpku i ostavite je neka radi nekoliko sekundi, zatim je isključite. Ponovite postupak 3 puta. • Uklonite ventil zračne mlaznice, isperite prljavštinu vodom i vratite ventil nazad. • Zamijenite ventil zračne mlaznice novim.
MALO PROPUŠTANJE IZ VENTILA ZA ZRAČNI MLAZ KADA JE PUMPA UKLJUČENA	<ul style="list-style-type: none"> • Dodatna oprema priključuje se na vod za cirkulaciju vode. 	<ul style="list-style-type: none"> • Uklonite svu dodatnu opremu (kao što su solarni grijač vode, automatski čistač bazena, LED rasvjeta) s voda za cirkulaciju vode i stavite kapicu ventila za zračni mlaz (39) na ventil za zračni mlaz (37). Na ventil za zračni mlaz (37) nemojte stavljati kapicu ventila (39) u normalnoj situaciji ili kada pumpa radi.

UOBIČAJENI PROBLEMI S BAZENOM

PROBLEM	OPIS	UZROK	RJEŠENJE
ALGE	<ul style="list-style-type: none"> • Zelenkasta voda. • Zelene ili crne mrlje na oblozi bazena. • Folija bazena je skliska i/ili ima neugodan miris. 	<ul style="list-style-type: none"> • Treba namjestiti koncentraciju klora i pH vrijednosti. 	<ul style="list-style-type: none"> • Namjestite koncentraciju klora sa šok tretmanom. Namjestite pH vrijednost na preporučenu vrijednost prodavača bazena. • Vakuumski očistite dno bazena. • Održavajte pravilnu koncentraciju klora.
OBOJANA VODA	<ul style="list-style-type: none"> • Voda postane plava, smeđa ili crna kada se prvi put tretira s klorom. 	<ul style="list-style-type: none"> • Bakar, željezo ili mangan u vodi oksidiraju nakon dodavanja klora. 	<ul style="list-style-type: none"> • Namjestite pH vrijednost na preporučenu razinu. • Uključite filter dok voda ne bude čista.
PLUTAJUĆE TVARI NA VODI	<ul style="list-style-type: none"> • Voda je замуćena i muljevita. 	<ul style="list-style-type: none"> • "Tvrdna voda" uzrokovana previsokom pH vrijednosti. • Koncentracija klora je preniska. • Strane tvari u vodi. 	<ul style="list-style-type: none"> • Namjestite pH vrijednost. Posavjetujte se s vašim prodavačem bazena. • Namjestite koncentraciju klora.
KRONIČNO NISKA RAZINA VODE	<ul style="list-style-type: none"> • Razina je niža nego prethodnog dana. 	<ul style="list-style-type: none"> • Pukotina ili rupa u oblozi bazena ili crijevima. • Ispusni ventili su labavi. 	<ul style="list-style-type: none"> • Popravite s kitom za krpanje. • Prstima pritegnite sve kapice.
SEDIMENT NA DNU BAZENA	<ul style="list-style-type: none"> • Prijavština ili pijesak na dnu bazena. 	<ul style="list-style-type: none"> • Česta uporaba, ulasci i izlasci iz bazena. 	<ul style="list-style-type: none"> • Koristite Intex vakuumsku čistač za čišćenje bazena.
OSTACI NA POVRŠINI	<ul style="list-style-type: none"> • Lišće, insekti, itd. 	<ul style="list-style-type: none"> • Bazen preblizu drveću. 	<ul style="list-style-type: none"> • Koristite Intex grablje za bazen.

VAŽNO

Ako i dalje imate poteškoće, za pomoć se obratite našem Odjelu za korisnike. Podatke o kontaktu potražite na zasebnom listu „Ovlašteni servisni centri“.

OPĆE MJERE SIGURNOSTI U SVEZI BAZENA

Rekreacija u vodi je istovremeno zabavna i terapijska. Međutim, uključuje rizike od ozljeda i smrti. Kako bi smanjili rizik od ozljeda, pročitajte i slijedite sva upozorenja i upute u svezi proizvoda, na i u pakiranju. Upamtite, da iako upozorenja, upute i sigurnosne smjernice u svezi proizvoda pokrivaju neke uobičajene rizike rekreacije u vodi, oni ne otkrivaju sve rizike ili opasnosti.

Za dodatne mjere sigurnosti, upoznajte se sa slijedećim općim smjernicama, kao i smjernicama koje pružaju vaše nacionalne agencije za sigurnost:

- Osigurajte stalni nadzor. Prikladna odrasla osoba treba biti imenovana kao "spasilac" ili nadzornik, pogotovo ako se unutar i oko bazena nalaze djeca.
- Naučite plivati.
- Naučite postupke oživljavanja i prve pomoći.
- Obučite bilo koju osobu koja nadzire korisnike bazena o potencijalnim opasnostima i o uporabi zaštitnih uređaja kao što su zaključana vrata, pregrade, itd.
- Obučite sve korisnike bazena, uključujući djecu što učiniti u slučaju nužde.
- Tijekom aktivnosti u vodi uvijek koristite zdrav razum i dobro procjenjivanje.
- Nadzor, nadzor, nadzor.

OGRANIČENO JAMSTVO

Vaš pješčani filtar proizveden je koristeći materijale i izradu najviše kvalitete. Prije izlaska iz tvornice svi Intex proizvodi su prošli kontrolu koja je ustanovila da nema oštećenja. Ovo Ograničeno jamstvo odnosi se samo na pješčani filtar i ispod navedene dodatke.

Ovo ograničeno jamstvo je dodatak, a ne zamjena, za Vaša zakonska prava i pravne lijekove. U mjeri u kojoj ovo jamstvo nije u skladu s bilo kojim od Vaših zakonskih prava, ono ima prednost. Na primjer, potrošački zakoni u Europskoj uniji osiguravaju zakonska prava jamstva uz pokrivenost koju dobivate putem ovog ograničenog jamstva: informacije o potrošačkim pravima u EU molimo potražite na internetskoj stranici Europskog centra za potrošače na http://ec.europa.eu/consumers/ecc/contact_en/htm.

Pravila ovog Ograničenog jamstva odnose se samo na prvotnog kupca i ne može se prenijeti. Ovo Ograničeno jamstvo vrijedi određeni period od datuma kupnje. Čuvajte dokumente o kupnji zajedno s ovim priručnikom, jer će u slučaju jamstvenih zahtjeva biti potrebno priložiti dokaz o kupnji.

Jamstvo na pumpu pješčanog filtra – 2 godine

Jamstvo na crijeva, uronjive ventile i fittinge – 180 dana

Ako se u navedenom razdoblju pronađu proizvodni nedostaci, molimo vas kontaktirajte odgovarajući Intex servisni centar, naveden na odvojenom listu "Ovlašteni servisni centri". Ako artikl vratite u skladu s uputama servisnog centra Intex, servisni centar će artikl pregledati i utvrditi valjanost zahtjeva. Ako je predmet pokriven odredbama jamstva, artikl će biti popravljen ili besplatno zamijenjen istim ili usporedivim artiklom (po izboru tvrtke Intex).

Osim ovog jamstva te drugih zakonskih prava u Vašoj zemlji, ne podrazumijevaju se nikakva daljnja jamstva. U mjeri u kojoj je to moguće u Vašoj zemlji, tvrtka Intex ni u kojem slučaju neće biti odgovorna Vama ili bilo kojoj trećoj strani za izravne ili neizravne štete koje proizlaze iz upotrebe Vašeg pumpu pješčanog filtra, niti radnje tvrtke Intex kao niti njezinih predstavnika i zaposlenika (uključujući i proizvodnju artikla). Neke države ne priznaju izuzeće ili ograničenja slučajnih ili posljedičnih oštećenja, tako da se gornje ograničenje možda neće odnositi na vas.

Vodite računa o tome da se ovo ograničeno jamstvo ne primjenjuje u slijedećim okolnostima:

- Ako pumpu pješčanog filtra postane predmet nemara, nenormalne uporabe ili primjene, nesreće, nepravilnog rada, nepravilnog napona ili struje suprotne uputama, nepravilnog održavanja ili skladištenja;
- Ako pumpu pješčanog filtra postane predmet štete okolnostima uzrokovanim izvan kontrole tvrtke Intex, uključujući, ali ne ograničavajući se na, obično trošenje i oštećenja uzrokovanih izlaganjem požaru, poplavi, smrzavanju, kiši ili drugim vanjskim silama okoliša;
- U slučaju uporabe dijelova i komponenti koji nisu nabavljeni putem tvrtke Intex; i/ili
- Vršanjem neovlaštenih izmjena, popravaka ili rastavljanjem pumpu pješčanog filtra od strane nekoga izvan osoblja servisnog centra tvrtke Intex.

Troškove nastale gubitkom vode iz bazena, za hemijska sredstva ili za štetu uzrokovanu vodom ne pokriva ova garancija. Povreda ili šteta nanešena imovini ili licu nije pokrivena ovom garancijom.

Pažljivo pročitajte Upute za uporabu i slijedite sve upute u vezi pravilne uporabe i održavanja vašeg pumpu pješčanog filtra. Uvijek provjerite svoj proizvod prije uporabe. Uslijed nepoštivanja uputa jamstvo može biti poništeno.