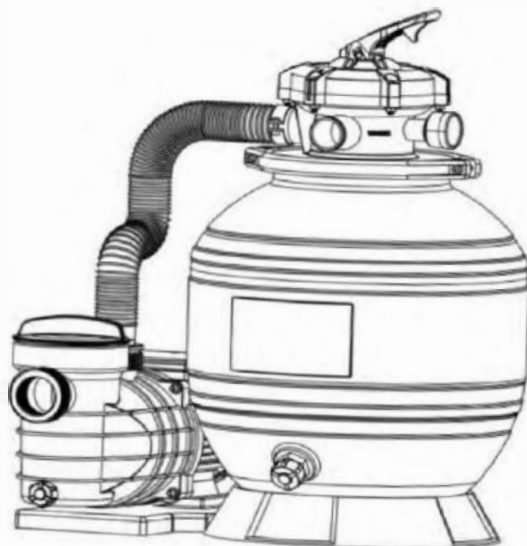


FILTER SET ZA BAZEN (PUMPA+FILTER)

MODEL: HCP370-D



VAŽNO UPOZORENJE I BEZBEDNOST

OPASNOST

OZBILJNE TELESNE POVREDE ILI SMRT MOŽE REZULTATI AKO OVAJ PEŠČANI FILTER NIJE INSTALIRAN I KORIŠĆEN ISPRAVNO

OPASNOST

INSTALATERI, OPERATERI BAZENA I VLASNICI BAZENA MORAJU PROČITATI OVA UPOZORENJA I SVA UPUTSTVA PRE UPOTREBE OVOG PEŠČANOG FILTERA.

UPOZORENJE

Ovaj peščani filter je namenjen za upotrebu kod bazena.

UPOZORENJE

Većina državnih i lokalnih zakona reguliše izgradnju, instalaciju i rad javnih bazena i banja i izgradnju stambenih bazena i banja. Važno je poštovati ove kodekse, od kojih mnogi direktno regulišu instalaciju i upotrebu ovog proizvoda. Uzeti u obzir lokalne građevinske i zdravstvene kodove za više informacija.

UPOZORENJE

Ne dozvolite deci da koriste ili rukuju ovim peščanim filterom.

Pre instaliranja ovog proizvoda, pročitajte i pratite sva upozorenja i uputstva u ovom vodiču. Nepoštovanje upozorenja i uputstava može dovesti do teških povreda, smrti ili oštećenja imovine.

UPOZORENJE

PRE RADA NA FILTERU!

Ispuštanje vazduha: Pritisnite ručicu kontrolnog ventila nadole da biste oslobodili vazduh.

NAPOMENA: Važno je da ponovite ovu operaciju svaki put kada pokrenete pumpu nakon zimskog održavanja i povratnog pranja.

OPREZ

Komponente kao što su sistem za filtriranje, pumpe i grejač moraju biti postavljene tako da se spriči da ih mala deca koriste kao sredstvo za pristup bazenu.

UPZOZORENJE

Električno uzemljite svu električnu opremu pre povezivanja napajanje električnom energijom. Neuspjeh uzemljenja sve električne opreme može izazvati ozbiljnu ili smrtonosnu opasnost od strujnog udara.

UPZOZORENJE

Da biste izbegli opasan ili fatalan strujni udar, ISKLJUČITE napajanje za svu električnu opremu pre rada na električnim priključcima.

OPASNOST



Visok pritisak peščanog filtera može prouzrokovati teške povrede ili veliku materijalnu štetu zbog odvajanja rezervoara.

Otpustite sav pritisak i pročitajte uputstva pre rada na peščanom filteru.

Ako je stezaljka filtera podešena pod pritiskom, rezervoar može uzrokovati ozbiljne povrede ili veću imovinsku štetu

OPASNOST

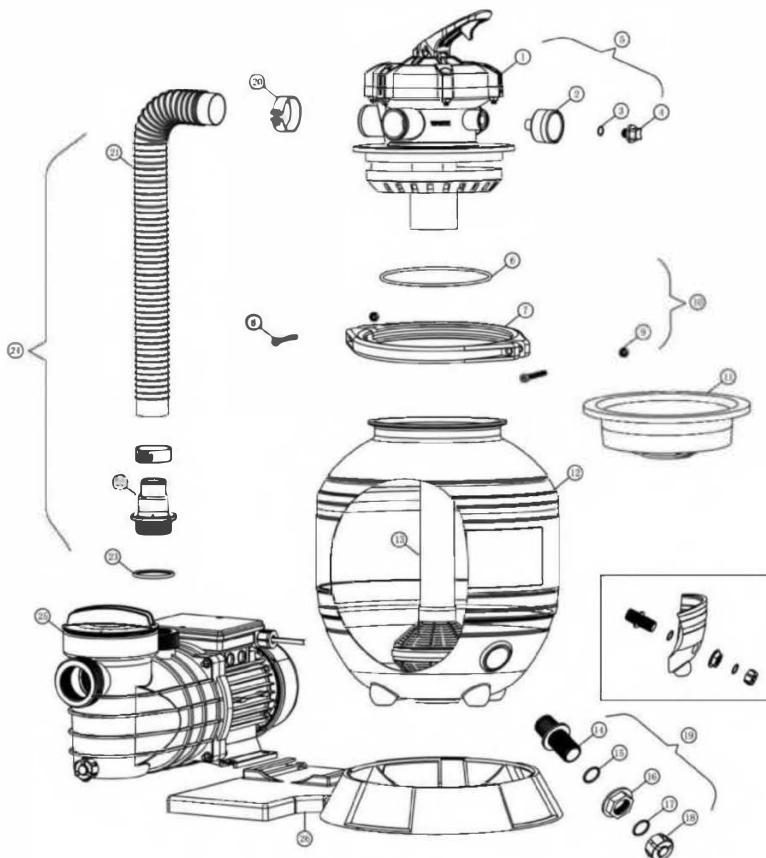
RIZIK OD STRUJNOG UDARA: PUMPE ZAHTEVAJU VISOK NAPON, KOJI MOŽE UDARITI, IZGORETI ILI IZAZVATI SMRT.

UPPOZORENJE

Uvek isključite napajanje pumpe bazena na prekidaču sa pumpe pre servisiranja pumpe. Ako to ne uradite, to može dovesti do smrti ili ozbiljne povrede servisera, korisnika bazena ili drugih usled strujnog udara.

Bazen ili spa pumpu mora da instalira kvalifikovani profesionalac za bazene i spa usluge u skladu sa nacionalnim električnim kodeksom i svim važećim lokalnim propisima i uredbama. Nepravilna instalacija može da stvori električnu opasnost koja može dovesti do smrti ili ozbiljnih povreda korisnika bazena, instalatera ili drugih zbog strujnog udara i takođe može prouzrokovati štetu na imovini.

DIJAGRAM MONTAŽE



Broj	Opis	Qty
1	Ventil 1-1/2in.5-way Stil stezaljke	1
2	Manometar	1
3	O-prsten, utikač	1
4	utikač, Manometar	1
5	Sklop ventila	1
6	O-prsten, ventil	1

Broj	Opis	Qty
7	Stezaljka prirubnice	2
8	Ravnii perač	2
9	Šraf	2
10	Navrtanj	2
11	Sklop stezaljki	1
12	Štit za pesak	1
13	Rezervoar filtera	1
14	Montaža postolja i podvodnog odvoda	1
15	Odvod slavina	1
16	O/ prsten, utikač	1
17	Odvod navrtnja	1
18	O/ prsten, utikač	1
19	Kapa za odvod	1
20	Komplet za odvod	1
21	Pumpa creva za filter	5
22	Stezaljka creva	5
23	Adaptor creva	5
24	O/ prsten Adaptor creva	5
25	Stezaljka creva	1
26	Pumpa	1
27	Baza pumpe	1

PREGLED FILTERA

Vaš peščani filter visoke brzine je dizajniran da proizvodi bistru, gaziranu vodu i da radi godinama uz minimalno održavanje kada se instalira, radi i održava u skladu sa ovim uputstvima.

Vaš filter koristi poseban filter pesak za uklanjanje čestica prljavštine iz vode u bazenu. Filterski pesak se ubacuje u rezervoar filtera i deluje kao sredstvo za uklanjanje prljavštine medija. Voda u bazenu, koja sadrži suspendovane čestice prljavštine, se pumpa kroz vaš sistem cevovoda i automatski se usmerava pomoću kontrolnog ventila filtera sa vrha rezervoara filtera. Kako se voda iz bazena pumpa kroz filterski pesak, čestice prljavštine su zarobljene u sloju peska i filtrirane. Očišćena voda iz bazena teče sa dna rezervoara filtera, gore kroz cev za usisavanje i nazad do ventila na vrhu filtera gde se čista voda vraća u bazen kroz cevovod ili creva. Nakon nekog vremena, nakupljena prljavština u filteru izaziva otpor, a protok se smanjuje. To znači da je vreme za čišćenje (ispiranje) Vašeg filtera. Sa kontrolnim ventilom u položaju povratnog ispiranja, tok vode se automatski obrće kroz filter tako da se usmerava na dno rezervoara, kroz pesak ispirući prethodno zarobljene prljavštine i ostatke iz linije za otpad. Kada se filter ponovo opere (očisti) od prljavštine, kontrolni ventil se ručno ponovo postavlja na Ispiranje, a zatim na filtriranje da bi se nastavio normalan rad.

SPECIFIKACIJA

PUMPA	Model	HCP370-D
	Nominalni napon	AC 220-240V.50HZ 370W
	Amperaža	2.0A
	Max.head	11 M
	Max.flow	220 L/min
	Klasa izolacije	F

Gornji filter za montiranje	Prečnik filtera	350mm
	Efikasno područje filtracije	0.099 m
	Volumen rezervoara	29L
	Potreban tip ispune	Kvarcni pesak
	Potrebna količina medija	29kg
	Mak.Radni pritisak	35psi
	Preporuka za kapacitet bazena	< 27 m ³

INSTALACIJA FILTERA

Pročitajte i razumite sva uputstva pre nego što pokušate da instalirate, rukujete ili održavate pumpu i sistem peščanog filtera.

1 .Pažljivo uklonite sve pojedinačne komponente iz kutije i proverite da li ima vidljivih oštećenja. Ako su karton ili delovi oštećeni, kontaktirajte prodavca ili kompaniju za transport.

UPOZORENJE

Blokada usisnih spojница može izazvati ozbiljne ili smrtonosne povrede usled utapanja.

Da biste smanjili rizik od povreda, ne dozvolite deci da koriste filter set.

UPOZORENJE

Nikada nemojte raditi na pumpi dok radi ili je napajanje još uvek povezano. Visok napon može da izazove ozbiljne ili fatalne povrede. Odgovarajući prekidač za uzemljenje (GFCI) uvek treba da bude instaliran na izvoru napajanja ove jedinice. Obavezno uzemljite motora pre nego što ga povežete na električno napajanje naizmeničnom strujom. Neuzemljeno motoru može izazvati ozbiljnu ili smrtonosnu opasnost od strujnog udara. NEMOJTE uzemljivati na cevovod za dovod gasa.

2. Sistem filtera treba da bude instaliran ne više od 50 cm iznad nivoa vode u bazenu, na ravnoj betonskoj ploči, veoma čvrstom tlu, ili ekvivalentnom, kako preporučuje vaš prodavac bazena. Kada je filter napunjen peskom i vodom, može težiti nekoliko desetina kilograma. Postavite filter tako da priključci cevi, kontrolni ventil i zimski odvod budu uvek dostupni.
3. Sastavite odvod do donjeg izlaza na dnu rezervoara filtera. Uverite se da su o-prstenovi pravilno sastavljeni da spriječite curenje vode. Pogledajte sliku ispod.



4. Postavite rezervoar filtera na bazu sistema i okrenite ga malo u smeru kazaljke na satu
Postavite rezervoar filtera tako da zimski odvod bude okrenut u suprotnom smeru od pumpe.

5. Montirajte pumpu na osnovu sistema.

6. Postavite cev i donji drenažni sklop u centar rezervoara. Poklopite cev štitnikom od peska kako biste sprečili da pesak uđe u nju. Napunite rezervoar do pola vodom. (Uverite se da je poklopac za zimsko odvodnjavanje dobro na mestu). Pažljivo sipajte ispravnu količinu i kvalitet peska za filter (Uverite se da cev za usisavanje ostane centrirana u otvoru).

VAŽNO

Morate koristiti samo standardni silicijumski pesak br. 20 koji ima koeficijent uniformnosti od 1,75 ili manji. br. 20 silicijumski pesak ima veličinu čestica od .018-.033 inča (.45 do .85 mm). **Napomena:** pesak nije uključen.

7. Uklonite štit od peska sa postolja. Operite sav pesak oko otvora na vrhu rezervoara. Uverite se da na vrhu filtera nema peska ili ostataka i da je o-prsten ventila na mestu na telu ventila. Ubacite kontrolni ventil filtera u grlo rezervoara, vodeći računa da cev za punjenje sklizne u otvor na dnu ventila.

8. Postavite ventil tako da lokacije priključaka budu na željenom kraju pozicija. Priključci ventila su označeni sa lokacijom gde treba da budu povezani, tj. port pumpe mora da ide do ispuštanja pumpe, port za otpad mora ići do linije za otpad, a povratna linija mora ići do bazena.

9. Očistite prirubnicu filtera. Postavite stezaljku prirubnice oko rezervoara i prirubnice ventila i sastavite zavrtnje i navrtke sa šestougaonim ključem. Zategnite čvrsto stegnite zavrtnje i vizuelno proverite rezervoar ventila i sklop stezaljke kako biste bili sigurni da je spoj pravilno sastavljen.

UPOZORENJE

Visok pritisak:

Nepravilan sklop ventila rezervoara može dovesti do odvajanja ventila i ozbiljne povrede i/ili veće materijalne štete.

10. Umotajte teflonsku cev za plastičnu cev na muški kraj merača od 14"NPT. Pažljivo zašrafite manometar u 1/4"NPT otvor na telu ventila. Nemojte preterano zategnuti.

11. Pričvrstite adaptere za creva u otvor kontrolnog ventila sa oznakom PUMPA i ispusni otvor pumpe. Umotajte pet zavoja teflonske cevi na svaki adapter za crevo. Povežite adaptere creva sa crevom od 1,5" i upotrebite stezaljku za crevo da ih pričvrstite.
12. Izvršite povratak na priključak cevi bazena do otvora kontrolnog ventila označenog RETURN i dovršite ostale neophodne vodovodne priključke, otpadne vodove, usisne vodove do pumpe itd.
13. Da biste sprečili curenje vode, uverite se da je poklopac za zimski odvod dobro postavljen i da su svi priključci cevi čvrsti.

OPREZ ODRŽAVAJTE BEZBEDNOSNE NALEPNICE U DOBROM STANJU I ZAMENITE UKOLIKO NEDOSTAJU ILI SU OŠTEĆENE.

FUNKCIJE KONTROLNOG VENTILA FILTERA

FILTER: Od pumpe, kroz ventil, nadole kroz sloj peska filtera, gore kroz centralnu cev do povratnog otvora ventila, i nazad u bazen za normalno delovanje filtera i usisavanje bazena kroz filter.

POVRATNO ISPRANJE: Od pumpe, kroz ventil, dole kroz centralnu cev, gore kroz filterski pesak do ventila, i izlazni otvor za otpad. Ovaj položaj se koristi za čišćenje filtera obrnutim protokom.

ISPIRANJE: Od pumpe, kroz ventil, nadole kroz filterski pesak, gore kroz centralnu cev do ventila i izlazni otvor za otpad.

Ova pozicija se koristi za početno čišćenje i ponovno postavljanje filterskog sloja nakon povratnog ispiranja.

OTPAD: Od pumpe, kroz ventil, zaobilazi filter i ide do otvora za otpad. Ova pozicija je za usisavanje direktno u otpad, spuštanje nivoa bazena ili isušivanje bazena.

ZATVORI: BEZ PROTOKA U OVOM POLOŽAJU-NE KORISTITE OVO PODEŠAVANJE DOK PUMPA RADI.

ZIMA: Položaj ventila za filter za zimu.

INICIJALNO POKRETANJE

1. Na novom bazenu, očistite bazen pre nego što ga napunite vodom.

Prekomerna prljavština i velike čestice mogu oštetiti pumpu i filter.

2. Uverite se da su svi vodovi za usisavanje bazena i vodovi za OTPAD otvoreni tako da voda slobodno teče iz bazena u vod za OTPAD. Postavite kontrolni ventil na položaj BACKWASH.

3. Proverite da li je stezaljka ventila zategnuta.

4. Proverite ionac filtera pumpe da biste bili sigurni da je pun vode (uverite se da je crevo puno vode ako nema korpe za cediljku). Zategnite poklopac pumpe.

Napunite i pokrenite pumpu, tako da se rezervoar filtera napuni vodom

OPREZ

NEMOJTE POKRETATI PEŠČANI FILTER BEZ VODE

5. Kada se voda ujednači iz linije VASTE, pokrenite pumpu najmanje 2 minuta ili dok voda za povratno ispiranje ne bude čista.

Preporučuje se povratno ispiranje filtera da bi se uklonile sve nečistoće sitnih čestica peska u medijumu silicijum peska.

6. Isključite pumpu i postavite ventil u položaj „ISPIRANJE“. Uverite se da su svi vodovi za usisavanje bazena i OTPAD otvoreni tako da voda slobodno teče

6. Isključite pumpu i postavite ventil u položaj „ISPIRANJE“. Uverite se da su svi vodovi za usisavanje bazena i OTPAD otvoreni tako da voda slobodno teče od bazena do linije OTPADA. OSTANITE OD FILTERA i pokrenite pumpu.
7. Pustite pumpu da radi najmanje dva minuta.
8. Isključite pumpu i postavite ventil u položaj „FILTER“. Uverite se da su svi usisni i POVRATNI vodovi bazena otvoreni tako da voda slobodno teče iz i nazad u bazen. OČISTITE FILTER i pokrenite pumpu.
9. Filter je sada započeo svoj ciklus filtriranja. Trebali biste to osigurati voda se vraća u bazen i obratite pažnju na radni pritisak kada je filter čist.
10. Proverite da li u sistemu curi voda. Ako se pronađe curenje, isključite pumpu pre otklanjanja curenja.
11. Kako filter uklanja prljavštinu i nečistoće iz vode u bazenu, akumulacija će dovesti do porasta pritiska filtera i smanjenja protoka. Kada je očitavanje merača pritiska 5-10 psi više od očitavanja čistog filtera navedenog iznad. vreme je da se filter isperi.

ČIŠĆENJE

1. Filter na novom bazenu treba ponovo da se opere i očisti nakon otprilike 48 sati rada da bi se očistila prašina od gipsa i/ili građevinskog otpada.
2. Postoje tri različita načina da se identificuje kada je filteru potrebno povratno ispiranje.
 - Najtačniji indikator na sistemima bazena sa meračem protoka je da povratno ispiranje kada se protok smanji za 30% od prvobitnog (čistog filtera) protoka. Na primer, ako je prvobitni protok bio 60 GPM, filter bi trebalo da bude ispran kada se protok smanji za oko 20 GPM (ili 30%) na 40 GPM.

Subjektivniji i manje tačni pokazatelj je posmatranje količine vode koja teče iz pravaca protoka koji se nalaze u zidu bazena. Filter treba ponovo isprati kada se otkrije da je protok smanjen.

• Najčešće korišćeni, ali manje tačan indikator je ispiranje kada se očitavanje merača filtera poveća za 10 PSI u odnosu na početno (čist filter) očitavanje.

3. Važno je da se filter ne ispira samo u određenom vremenskom periodu, na primer svaka tri dana. Takođe je važno napomenuti da prečesto ispiranje zapravo uzrokuje lošu filtraciju. Faktori poput vremenskih uslova,

jake kiše, prašina ili polen i temperatura vode utiču na učestalost povratnog pranja. Kako koristite svoj bazen, postat ćete svesni ovih uticaja.

4. Da biste sprečili oštećenje pumpe i filtera i za pravilan rad sistema, redovno čistite sito pumpe i korpe za skimer.

5. Ako u bilo kom trenutku početni pritisak nakon povratnog ispiranja filtera pokazuje 4 do 6 PSI veći od normalnog početnog pritiska, vreme je da se izvrši postupak hemijskog čišćenja.

POSTUPAK POVRATNOG PRANJA FILTERA

1. Zaustavite pumpu.

Uvek isključite pumpu pre promene položaja ventila.

Promena položaja ventila dok pumpa radi može oštetiti kontrolni ventil, što može izazvati ozbiljne povrede ili materijalnu štetu.

2. Uverite se da su usisni i OTPADNI vodovi otvoreni tako da voda slobodno dolazi iz bazena i izlazi iz OTPADNE linije. Postavite kontrolni ventil u položaj „POVRATNO PRANJE“.

3. OČISTITE FILTER i pokrenite pumpu.

4. Filter za povratno ispiranje otprilike 3 do 5 minuta ili dok voda za povratno ispiranje ne bude čista

5. Zaustavite pumpu i postavite ventil u položaj „ISPIRANJE“.

6. OČISTITE FILTER i pokrenite pumpu.

7. Isperite filter oko 30 sekundi.

8. Zaustavite pumpu i postavite ventil u položaj „FILTER“.

9. Uverite se da je POVRATNI vod bazena otvoren tako da voda može slobodno da teče iz filtera nazad u bazen.

10. OČISTITE FILTER i pokrenite pumpu.

11. Filter je sada započeo svoj ciklus filtriranja. Proverite da li se voda vraća u bazen i zabeležite pritisak filtera kada je filter čist.

12. Pritisak filtera u koraku 11 iznad ne bi trebalo da pređe pritisak koji je prvobitno primećen na filteru kada je prvobitno pokrenut. Ako posle povratno ispiranje, pritisak je 4 do 6 psi iznad početnih uslova, biće neophodno hemijski očistiti sloj peska.

UPOZORENJE

Ako dozvolite da se voda zamrzne u sistemu, to će oštetiti sistem i uzrokovati potencijalnu štetu vodom/poplavu i potencijalnu štetu na imovini u područjima sa niskim zimskim temperaturama, oprema za bazene mora biti zimska da bi se zaštitala od oštećenja.

1. Ispriči peščani filter.
2. Nakon zadnjeg pranja, isključite pumpu i pomerite ručicu ventila u položaj ZIMA.

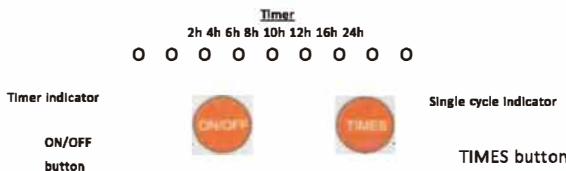
REŠAVANJE PROBLEMA PRI TRETIRANJU FILTERA ZIMI

OPREZ

1. Multiport ventil treba ostaviti u položaju „ZIMA“ tokom sezone gašenja. Ako se to ne uradi, može doći do oštećenja sistema, što može prouzrokovati materijalnu štetu zbog curenja vode.
2. Skinite poklopac za odvod na dnu rezervoara filtera i ostavite poklopac otvoren tokom zime. Potpuno ispraznite rezervoar filtera.
3. Ispraznite i zazimite pumpu.
4. Ispraznite sve odgovarajuće sistemske cevi..

Voda u bazenu nije dovoljno čista.	I. Hemija bazena nije adekvatna da inhibira rast algi. 2.Nepravilna količina ili pogrešna veličina peska. 3. Neadekvatna stopa fluktuacije.	1. Održavajte hemiju bazena ili se konsultujte sa serviserom. 2. Proverite dubinu peska i veličinu peska ili se obratite serviseru bazena. 3. Pokrenite sistem duže vreme ili se obratite prodavcu ili serviseru bazena
Curenje kontrolnog ventila	1 ..Kontrolni ventil se postavlja između dve funkcije. 2. Zaptivka je slomljena.	1 .Podesite ventil na ispravnu funkciju. 2. Zamenite zaptivku.
Motor radi, ali voda ne teče kroz pumpu	1 .Vazduh ulazi u sistem. 2. Visina usisavanja je previšoka, nepravilan položaj.	1. Proverite sve priključke creva/cevi i uverite se da je poklopac filtera zategnut. 2. Postavite sistem/pumpu na niže mesto.
Pesak teče u bazen.	1. Pesak je premali. 2. Nivo peska je previšok. 3. Polomljeni podvodni kanal	1. Koristite #20 silika pesak 2. Spustite nivo peska na 2/3 filtera 3. Zamenite pokvareni ili oštećeni sklop.
Veći pritisak filtera.	1.Nedostatak pozadinskog pranja. 2. Delimično zatvoren ventil ili ograničenje.	1. Povratnim ispiranjem dok otpadne vode ne isprazne. 2. Otvorite ventil ili uklonite prepreka u povratnoj liniji.
Povratni tok u bazen smanjen, nizak pritisak filtera,	1. Zapreka u pumpi. 2. Zapreka u usisnom vodu do pumpe.	1. Rastavite i očistite pumpu. Očistite cediljku/korpu za skimmer. 2. Uklonite prepreke u linijama.

Podešavanje tajmera



Dugme TIMES: Da biste podesili vreme, pumpa MORA biti zaustavljena pomoću dugmeta ON/OFF.

Postoje dva režima rada u kontrolnoj tabli: kontinuirani režim i režim jednog ciklusa.

Kontinuirani režim:

Da biste podesili željeni period rada, pritisnite dugme TIMES: Indikator svetli između 2h, 4h, 6h, 8h, 10h, 12h, 16h, 24h. Da biste pokrenuli ciklus, pritisnite dugme ON/OFF, pumpa počinje da radi. Kada vreme istekne, prestaće da podsetnik od 24 sata ponovo počne u isto vreme sledećeg dana. Na primer, ako podesite tajmer na 4 sata i pritisnete [ON] u 8:00, pumpa će raditi 4 sata i zaustaviti se u 12:00, a indikatorska lampica će prestati da treperi. Pumpa će se ponovo pokrenuti na 4 sata u 8:00 svakog dana.

Režim jednog ciklusa:

Kada pritisnete i držite dugme TIMES oko 5 sekundi, indikatorska lampica jednog ciklusa će treptati i prebaciti se u režim jednog ciklusa. Da biste podesili željeno vreme rada, pritisnite dugme TIMES; indikator svetli ciklusa između 2h, 4h, 6h, 8h, 10h, 12h, 16h, 24h. U režimu jednog ciklusa, nakon pritiska na ON pumpa će raditi podešeno vreme, a zatim će se zaustaviti. Neće ponovo raditi dok sledeći put ne podesite tajmer.

Na primer, ako podesite tajmer na 4 sata u režimu jednog ciklusa, pumpa će se automatski zaustaviti nakon 4 sata rada i neće se ponovo pokrenuti dok ne podesite tajmer sledeći put. Kada je uključeno svetlo jednog ciklusa, možete se vratiti u kontinuirani režim pritiskom na dugme TIMES na 5 sekundi.

Garantni list

Zastupnik za Srbiju: Termopool d.o.o.

Popunjava prodavac: _____

Model: _____

Serijski broj: _____

Datum prodaje: _____

Broj fiskalnog računa: _____

Naziv i adresa trgovca/instalatera: _____

Potpis i pečat trgovca/instalatera: _____

Da biste uvek znali svoja prava u vezi saobraznosti proizvoda koji ste kupili, a i radi lakše identifikacije proizvoda i datuma prodaje, sačuvajte ovaj dokument!

Ovom kupovinom stekli ste sva prav o saobraznosti propisana članom 51-54 Zakona o zaštiti potrošača (Sl. Glasnik RS 73/2010) koja ovaj proizvod sadrži. Ako proizvod koji ste kupili nije saobrazan ugovoru, obratite se trgovcu kod koga ste proizvod kupili, a u roku od 2 (dve) godine od dana kupovine i imate pravo da zahtevate da Vam otkloni nesaobraznost u primerenom roku oporavkom ili zamjenom bez naknade, ili ukoliko ne ostvarite pravo na opravku ili zamenu u primerenom roku imate pravo da raskinete ugovor.

Trgovac kome ste izjavili reklamaciju dužan je da Vam odgovori najkasnije u roku od 8 dana od dana prijema

reklamacije, sa izjašnjenjem o podnetom zahtevu i predlogom njegovog rešenja. U slučaju prihvatanja reklamacije sve troškove potrebne za otklanjanje nesaobraznosti proizvoda, (predatog isključivo u celosti) do ovlašćenog servisa snosiće trgovac. U svrhu što bolje i kvalitetnije eksplotacije ovog proizvoda molimo Vas da proizvod koristite u skladu sa Uputstvom za upotrebu kao i da ga ne izlažete uslovima koji mogu da onemoguće ili umanju saobraznost (prašina, vлага, padovi, udari ili slični uslovi ili faktori).