

Baseina filtrācijas sūknis

Lietošanas instrukcija

Paldies, ka iegādājāties šo produktu.

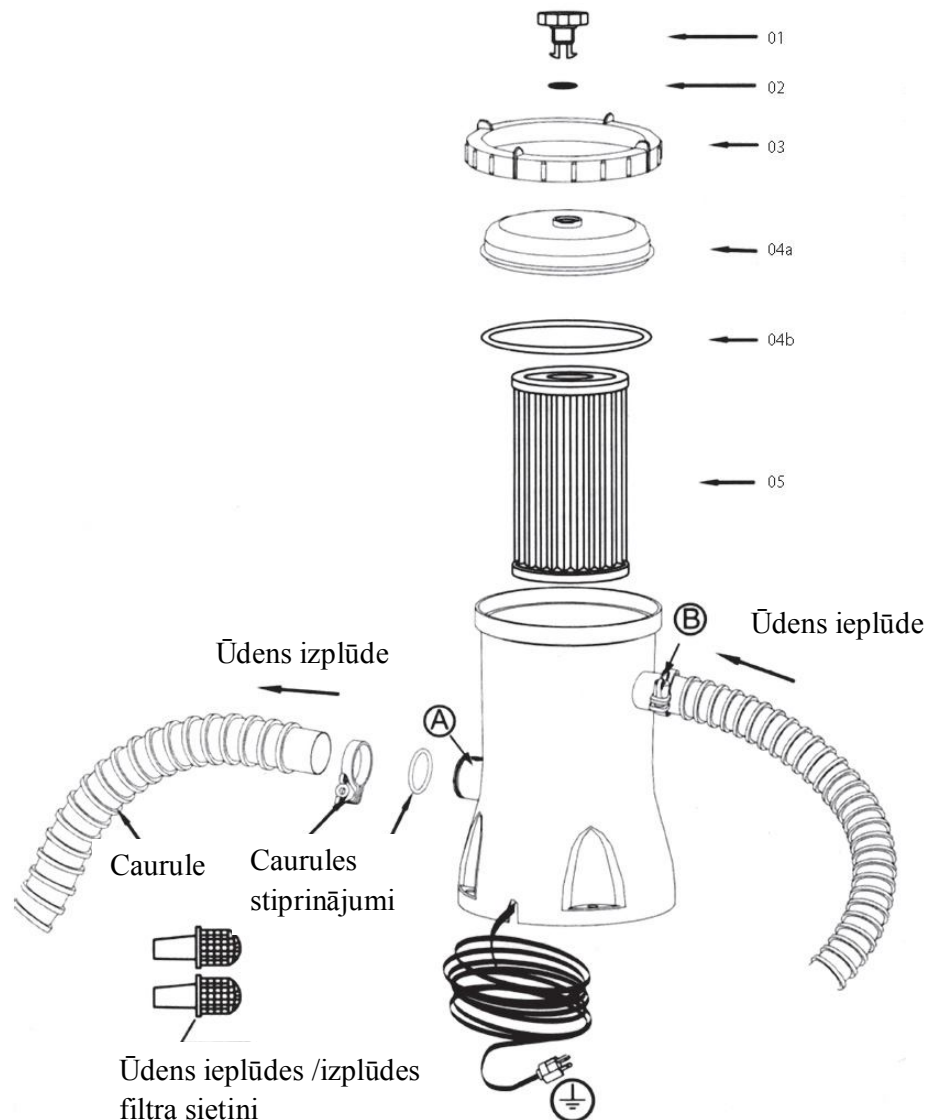
Pirms produkta lietošanas, lūdzu, rūpīgi izlasiet šo lietošanas instrukciju.

Ja Jūs šo produktu nododat citam lietotājam – lūdzu, dodiet viņam līdzī arī šo instrukciju.



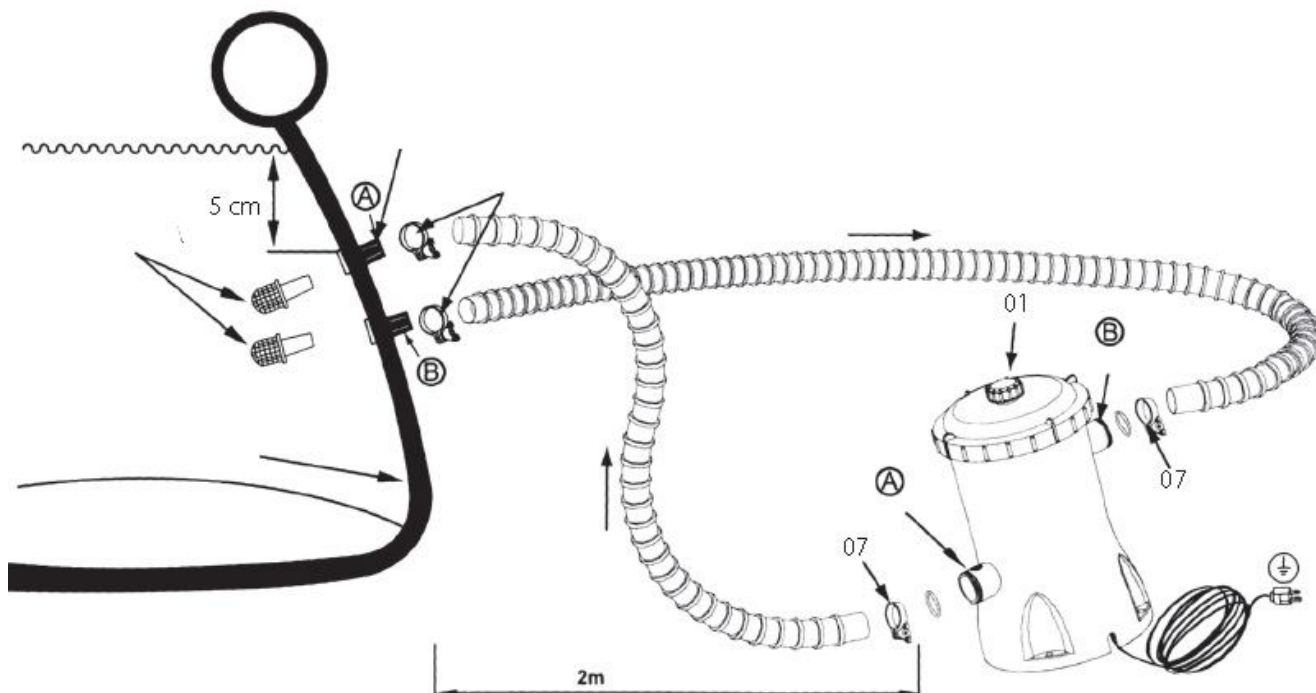
Produkta apraksts

- 01 – Izplūdes ventilis.
- 02 – Izplūdes ventiļa blīve.
- 03 – Sūkņa vāka fiksators.
- 04a – Sūkņa vāks.
- 04b – Sūkņa vāka blīve.
- 05 – Ūdens filtrs / kārtidžs.



Sūkņa montāža

1. Uzstādiet baseinu saskaņā ar baseinam pievienoto instrukciju.
2. Ievietojiet ūdens ieplūdes/izplūdes filtra sietiņus baseina ūdens ieplūdes un izplūdes atverēs, kā parādīts zemāk esošajā zīmējumā.
3. Pievienojiet ūdens caurules pie baseina un sūkņa ar cauruļu stiprinājumu palīdzību. *Pievelciet cauruļu stiprinājumus tikai ar pirkstiem – nelietojiet nekāda veida instrumentus.*
 - a. Zemākā baseina ūdens atvere (B) ir ar cauruli jāsavieno ar sūkņa ūdens ieplūdes atveri (B).
 - b. Augstākā baseina ūdens atvere (A) ir ar cauruli jāsavieno ar sūkņa ūdens izplūdes atveri (A).
4. Piepildiet baseinu ar ūdeni tā, lai ūdens līmenis būtu vismaz 5cm, virs augstākās baseina ūdens atveres (A).
5. Viegli pagrieziet izplūdes ventili pretēji pulksteņrādītāja virzienā. Kad pa izplūdes ventili sāk tecēt ūdens – viegli pagrieziet to pulksteņrādītāja virzienā, kamēr ūdens tikai mazliet sūcas gar ventili (nepievelciet to cieši līdz galam).
6. Ieslēdziet filtrācijas sūkni. Kad ūdens ir sācis cirkulēt un viss gaiss no sistēmas ir izgājis – *pievelciet izplūdes ventili kamēr ūdens gar to vairs nesūcas (bet nepievelciet to pārlietu stingri).*



Uzmanību!

Dažādās Eiropas valstīs ir atšķirīgi sūkņu uzstādīšanas noteikumi. Vairumā gadījumu sūknis ir jāuzstāda saskaņā ar standartu EN 60335-2-41

Tīrīšana un kopšana

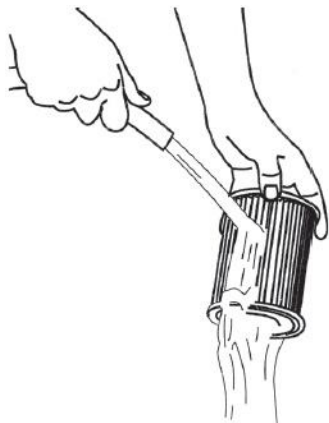
Izplatītājs: SIA TVshopEXTRA.lv, Vienotais reģistrācijas numurs: 40103807818

Jautājumu vai pretenziju gadījumā, lūdzu, rakstiet uz: info@tvshopextra.lv un mēs centīsimies atrast risinājumu.

Ja sūknis ilgāku laiku netiek lietots (pie., ziemas periodā), Jums tas vispirms ir jāiztīra:

1. Izslēdziet sūkni un atvienojiet to no elektriskā tīkla.
2. Noņemiet ūdens ieplūdes un izplūdes caurules.
3. Noņemiet sūkņa vāku, izjauciet to pa sastāvdaļām.
4. Izņemiet kārtīdžu, pārbaudiet vai tas nav bojāts un iztīriet to.
5. Nosusiniet visas sūkņa sastāvdaļas un samontējiet sūkni.

Uzmanību! Visām sūkņa sastāvdaļām pirms samontēšanas ir jābūt pilnīgi sausām, citādi uzglabāšanas laikā var sākties pelēšana utt., kas var sabojāt sūkni.



Lai nodrošinātu baseinā vienmēr tīru ūdeni – mēs iesakām iztīrīt kārtīdžu katru dienu.

Vienkārši noskalojiet to ar tīru ūdens strūklu, kā redzams zīmējumā pa kreisi.

Svarīgi drošības pasākumi

Uzstādot un lietojot filtrācijas sūkni, vienmēr ievērojiet šajā instrukcijā sniegtās norādes.

- Bērni nedrīkst aiztikt filtrācijas sūkni un spēlēties tiešā sūkņa tuvumā.
- Pirms apstrādājat / pļaujāt zālienu, uz kura ir uzstādīts sūknis – atvienojiet elektrisko vadu no tīkla un saritiniet to lai izvairītos no vada bojājumiem.
- Nekad nelietojiet sūkni, ja tā elektrības vads ir bojāts. Vada nomaiņu, kā arī sūkņa remontu drīkst veikt tikai kvalificēts meistars.
- Filtrācijas sūknis ir jānovieto vismaz 2m attālumā no baseina.
- Elektrības kontaktam ir jāatrodas vismaz 3,5m attālumā no baseina.
- Nekad nedarbiniet filtrācijas sūkni bez ūdens ieplūdes.
- Nekad nedarbiniet filtrācijas sūkni baseina izmantošanas laikā.
- Nekad neuzstādiet filtrācijas sūkni mitrās vietās, vai vietās kur var sakrāties ūdens (piemēram, lietus laikā).
- Sekojiet, lai sūkņa ventilācijas atveres netiktu nosprostotas.
- Ja filtrācijas sūknis jebkādā veidā ir ticis bojāts – nelietojiet to.
- Aizsargājiet sūkņa elektrības vadu no iespējamiem bojājumiem.
- Ja filtrācijas sūknis stipri uzkarst – nekavējoties to izslēdziet un pārbaudiet vai tas nav bojāts (nosprostotas ventilācijas atveres utt.)

Iespējamās problēmas, to iemesli un novēršana

Problēma	Iemesls	Risinājums
Filtrācijas sūknis nedarbojas.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sūknis nav pieslēgts elektriskajam tīklam vai tīklā nav strāvas. 2. Sūkņa īssavienojums. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pieslēdziet sūkni elektriskajam tīklam / pārbaudiet vai elektriskajā tīklā ir strāva. 2. Griezieties pēc palīdzības pie kvalificēta meistara / servisa.
Sūknis darbojas, bet ūdens baseinā nekļūst tīrāks	<ol style="list-style-type: none"> 1. Nepareizs pH vai hlora koncentrācijas līmenis. 2. Kārtridžs ir nefīrs vai bojāts. 3. Ūdens baseinā ir pārāk nefīrs. 4. Filtra siets ir aizķēpis / bloķēts. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Noregulējiet baseina ūdens pH un/vai hlora līmeni. 2. Iztīriet kārtridžu, ja kārtridžs ir bojāts – nomainiet to. 3. Ļaujiet sūknim strādāt ilgāku laiku (bet nepārsniedzot rekomendējamo nepārtrauktas darbības laiku). 4. Iztīriet ieplūdes filtra sietu.
Sūknis strādā, bet ūdens filtrācija nenotiek, vai arī ūdens plūsma ir ļoti vāja.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ieplūdes posmā ir gaisa sūce. 2. Kārtridžs ir nefīrs vai bojāts. 3. Baseinā ir zems ūdens līmenis. 4. Sūknī vai ieplūdes posmā ir izveidojusies „gaisa kabata”. 5. Sūknis ir pārslogots. 6. Filtra siets ir aizķēpis / bloķēts. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pārbaudiet vai ieplūdes caurule nav bojāta. Pievelciet ciešāk caurules stiprinājumus pie baseina un sūkņa. 2. Iztīriet kārtridžu, ja kārtridžs ir bojāts – nomainiet to. 3. Papildiniet ūdeni baseinā, lai ūdens līmenis sasniedz 80% no baseina ietilpības. 4. Pārbaudiet vai ieplūdes caurule nav bojāta. Pievelciet ciešāk caurules stiprinājumus pie baseina un sūkņa. Atveriet sūkņa vāciņa izplūdes ventili, pagaidiet kamēr pa to sāk tecēt ārā ūdens un tad aizskrūvējiet. 5. Attīriet sūkņa ieplūdes atveri. 6. Iztīriet ieplūdes filtra sietu.
Ūdens sūcas gar sūkņa augšējo vāciņu.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Nav uzlikta vāka blīve 2. Vāciņš nav stingri pievilktis / piegriezts. 3. Kārtridžs ir nefīrs. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Atskrūvējiet vāciņu un pārbaudiet vāka blīvi. 2. Pievelciet vāciņu stingrāk. 3. Iztīriet vai nomainiet kārtridžu.
Ūdens sūcas gar ūdens cauruli.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vaļīgs caurules stiprinājums. 2. Bojāta ūdens caurule. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pievelciet ciešāk caurules stiprinājumus pie baseina un sūkņa. 2. Nomainiet ūdens cauruli

Ar sūkni nesaistītas problēmas, to iemesli un novēršana

Problēma	Pazīmes / Iemesli	Risinājums
Baseinā veidojas aļģes	<ul style="list-style-type: none"> • Ūdens baseinā gaiši zaļā krāsā. • Ūdens caurules ir gaiši zaļā krāsā. • Ūdens caurules ir <i>glumas</i> un smako. 	<ul style="list-style-type: none"> • Pārbaudiet pH un hlora līmeni baseina ūdenī. • Viegli ar birstīti notīriet baseina sienīgas un ūdens caurules. • Sekojiet līdzi vēlamajai hlora koncentrācijai.
Ūdens nav skaidri dzidrs	<ul style="list-style-type: none"> • Pirmo reizi lietojot Hloru, ūdens iekrāsojas zilā, zaļā vai pelēkā krāsā – atkarībā no ūdens sastāva, jo hlors reaģē ar ūdens sastāvā esošajiem / izšķīdušajiem metāliem. 	<ul style="list-style-type: none"> • Pārlicinieties vai pH un hlora līmeni baseina ūdenī ir pareizs. • Regulāri tīriet filtrācijas sūkņa kārtidžu un darbiniet sūkni.
Ūdens ir dūmakains, tajā peld nevēlamas substances	<ul style="list-style-type: none"> • Augsts pH līmenis cietā ūdenī. • Hlora koncentrācija ūdenī ir ļoti zema. • Ūdens ir piesārņots. 	<ul style="list-style-type: none"> • Noregulējiet pH līmeni. • Pārbaudiet Hlora līmeni. • Iztīriet vai nomainiet filtrācijas sūkņa kārtidžu.
Ūdens līmenis baseinā redzami samazinās dienu no dienas.	<ul style="list-style-type: none"> • Bojātas vai iekaisājušas ūdens caurules. • Cauruļu stiprinājumi nav pietiekami stingri. 	<ul style="list-style-type: none"> • Nomainiet bojātās caurules. • <i>Pievelciet</i> stiprinājumus stingrāk.

Ierīces garantija neattiecas:

- Uz ierīces daļu dabisko nolietojumu, kas radies ierīces ilgstošas lietošanas rezultātā.
- Uz bojājumiem, kas radušies ārēju faktoru ietekmē (Kā nepareiza izmantošana utt.).
- Uz bojājumiem, kas radušies ierīces nepareizas lietošanas vai glabāšanas rezultātā.
- Uz mehāniskiem ierīces bojājumiem, kas radušies tās krišanas vai cita līdzīga iemesla rezultātā.
- Uz bojājumiem, kas radušies nekvalificēta remonta, neatbilstošu detaļu lietošanas vai baseina pārslogošanas rezultātā.

Apkārtējās vides aizsardzība



Šis simbols uz ierīces vai uz tās iepakojuma norāda uz to, ka šo ierīci nedrīkst nodot parastos sadzīves atkritumos, bet tā nododama atsevišķi īpašā elektrisko un elektronisko iekārtu savākšanas vietā. Pareizi utilizējot šo ierīci Jūs dosiet savu ieguldījumu apkārtējās vides un savu līdzcilvēku veselības aizsardzībā. Nepareizas utilizācijas rezultātā tiek apdraudēta apkārtējā vide un cilvēku veselība.

Plašāku informāciju par šīs ierīces otrreizējo pārstrādi varat saņemt savā pašvaldībā, no sava atkritumu apsaimniekotāja vai veikalā, kur šo ierīci iegādājāties.

Ražotājs: Bestway s.r.l., Milāna, **Itālija**.