

SVARBŪS SAUGUMO REIKALAVIMAI

Prieš pradėdami montuoti ir naudoti šiuo gaminiu, perskaitykite, išsiaiškinkite ir laikykitės visų nurodymų. Išsaugokite ateičiai.

QX2100

Krystal Clear™ smėlio filtravimo siurblys
Patvirtinto modelio numeris ECO15220-2 220-230 V-
Patvirtinto modelio numeris ECO15230-2 230-240 V-,
50 Hz, 300 W, H daug. 5 m, H maž. 0.19 m, IPX4
Didž. vandens temperatūra 35°C

QX2600

Krystal Clear™ smėlio filtravimo siurblys
Patvirtinto modelio numeris ECO20220-2 220-230 V-
Patvirtinto modelio numeris ECO20230-2 230-240 V-,
50 Hz, 520 W, H daug. 7.5 m, H maž. 0.19 m, IPX4
Didž. vandens temperatūra 35°C



Paveikslėlis pateiktas tik kaip pavyzdys.

Nepamirškite išbandyti kitų puikių „Intex“ gaminių: baseinų, baseino priedų, pripučiamų baseinų ir kambario žaislų, oro čiužinių ir valčių, kuriuos galite įsigyti iš mūsų mažmenininkų, arba apsilankykite mūsų tinklalapyje, kurio adresas nurodytas žemiau. Dėl nuolatinio produktų tobulinimo politikos „Intex“ pasilieka teisę keisti gaminių specifikacijas ir išvaizdą, dėl šios priežasties pasilieka teisę be įspėjimo keisti gaminių naudojimo instrukcijas.

INTEX®

©2023 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

NAUDOJIMO INSTRUKCIJA

TURINYS

Įspėjimai.....	3
Prietaiso Dalys.....	4-5
Surinkimo Instrukcijos.....	6-15
Prietaiso Specifikacijos.....	8
Naudojimo Instrukcijos.....	16-20
LED Kodų Lentelė.....	21
Druskos Ir Vandens Kiekis Baseine.....	22
„Intex“ Baseinų Druskų Kiekių Lentelė.....	23
„Intex“ Baseinų Cianurinės Rūgšties Lentelė.....	24
„INTEX“ Baseinų Priežiūros Laiko Lentelė.....	25
Ne „Intex“ Baseinų Druskų Lentelė.....	26
Ne „Intex“ Baseinų Cianurinės Rūgšties Lentelė.....	26
Ne „INTEX“ Pagamintų Baseinų Priežiūros Laiko Lentelė.....	26
Priežiūra.....	27-31
Ilgalaikis Saugojimas.....	31
Gedimų Nustatymo Vadovas.....	32-33
Dažniausiai Kylančios Problemos.....	34
Bendroji Informacija Apie Saugų Elgesį Vandenyje.....	34
Ribota Garantija.....	35

SVARBŪS SAUGUMO REIKALAVIMAI

Prieš pradėdami naudoti šiuo gaminiu, prašome iki galo perskaityti instrukciją.

PERSKAITYKITE IR VYKDYKITE VISUS NURODYMUS**⚠ ĮSPĖJIMAI**

- Ši jūros vandens sistema skirta tik natrio hipochloritui gaminti. Ji nekontroliuoja natrio hipochlorito koncentracijos baseine. Tik baseino savininkas atsako už laisvojo chloro koncentracijos stebėjimą ir palaikymą rekomenduojamame intervale nuo 0,5 ppm iki 3,0 ppm (milijoninių dalių). Baseino savininkas atsako už reguliarių laisvojo chloro koncentracijos tikrinimą dirbant baseino siurbliui ir atitinkamą jūros vandens sistemos reguliavimą.
- Visad apžiūrėkite vaikus ir neįgalius asmenis.
- Neleiskite vaikams artintis prie šio gaminio ir elektros laido (-ų).
- Neleiskite vaikams žaisti su prietaisu. Neapžiūrėti vaikai negali atlikti prietaiso valymo ir priežiūros darbų.
- Šiuo prietaisu gali naudotis vyresni nei 8 metų vaikai ir asmenys, turintys fizinę, sensorinę ar protinę negalią, nepatyrę ar nenusimanantys asmenys, jei juos kas nors prižiūri arba apmoko, kaip saugiai naudotis prietaisu ir jei jie suvokia galimą pavojų.
- Prietaisą surinkti ir išardyti gali tik suaugę asmenys.
- Elektros smūgio pavojus. Junkite šį prietaisą tik į žemintą kištukinį elektros lizdą, apsaugotą grandinės pertraukikliu arba liekamosios srovės įtaisu. Jei negalite įsitikinti, kad Jūsų kištukinis lizdas tokiu būdu apsaugotas, pasikonsultuokite su kvalifikuotu elektriku. Tokiai elektros lizdo apsaugai, kurios didžiausias srovės stipris 30mA, įrengti pasikvieskite kvalifikuotą elektriką. Nesinaudokite nešiojamuoju liekamosios srovės įtaisu.
- Prieš pėnešdami, valydami šį prietaisą, atlikdami jo priežiūros darbus ar reguliuodami jonustatymus, visada išjunkite šį prietaisą iš kištukinio elektros lizdo.
- Sumontavus gaminį, kištukas turi būti prieinamas.
- Neuzkaskite elektros laido. Nutieskite elektros laidą taip, kad jo negalėtų pažeisti žolios, gyvatvorių genėtuvai ar kiti prietaisai.
- Siekiant išvengti pavojaus, pažeistą prietaiso elektros laidą privalo pakeisti gamintojas, jo aptarnavimo agentas ar analogiškas asmuo.
- Siekdami sumažinti elektros smūgio pavojų, kai jungiate prietaisą prie maitinimo šaltinio, nenaudokite ilginamųjų laidų, laikmačių, elektros lizdo suderintuvų ar keitiklių;junkite prietaisą į tinkamoje vietoje įrengtą kištukinį elektros lizdą.
- Nemėginkite įjungti ar išjungti šio prietaiso stovėdami vandenyje arba šlapiomis rankomis.
- Laikykite šį prietaisą bent 2 m atstumu nuo baseino.
- Laikykite šį prietaisą bent 3,5 m atstumu nuo baseino (ši sąlyga galioja tik Prancūzijoje).
- Laikykite šio prietaiso kištuką bent 3,5 m atstumu nuo baseino.
- Irenkite šį prietaisą toliau nuo baseino, kad vaikai negalėtų ant jo užlipti ir pasiekti baseino.
- Nesinaudokite šiuo prietaisu, kai baseine yra besimaudančių.
- Šis prietaisas skirtas naudoti tik su kilnojama baseiniais. Nenaudokite jo su stacionariais baseiniais. Kilnojamas baseinas pagamintas taip, kad jį galima išardyti saugojimui ir vėlesniam sumontuoti.
- Siekdami sumažinti įstrigimo pavojų, niekada nelipkite į baseiną, jei įsiurbimo sietelis atsilaivinęs, sulūžęs, įtrūkęs, pažeistas arba jo nėra. Nedelsdami pakeiskite atsilaivinusias, lūžusias, pažeistas, sutrūkinėjusias ar trūkstamas įsiurbimo sietelio dalis.
- Niekada nežaiskite ir nesimaudykite arti įsiurbimo įrangos. Ji gali įtraukti Jūsų kūną ar plaukus, dėl to galite rimtai susižaloti ar net nuskeisti.
- Siekdami išvengti įrangos sugadinimo ar susižalojimo pavojaus, visada išjunkite siurbį prieš keisdami filtro reguliavimo vožtuvo padėtį.
- Niekada nesinaudokite šiuo prietaisu viršydami didžiausią leistiną darbinį slėgį, nurodytą ant filtro rezervuaro.
- Pavojingas slėgis. Dėl netinkamai surinkto rezervuaro vožtuvo dangtelio, vožtuvo dangtelis gali nulėkti ir sukelti rimtus kūno sužalojimus, turto sugadinimą ar net mirtiną traumą.
- Šis prietaisas skirtas naudoti tik pagal paskirtį, nurodytą šioje instrukcijoje!

DĖL ŠIŲ NURODYMŲ NESILAIKYMO GALI BŪTI SUGADINTAS TURTAS, PATIRTI RIMTI SUŽALOJIMAI AR NET MIRTIS.

Šie ant gaminio pateikti įspėjimai, instrukcijos ir saugumo reikalavimai, pateikti kartu su gaminiu, atspindi bendruosius pavojus, kylančius naudojantis vandens pramogų įranga; jie neapima visų galimo pavojaus ir rizikos atvejų. Prašome vadovautis sveika nuovoka ir logika, kai mėgaujantės bet kokiais vandens pramogomis.

NR.	APRAŠAS	KIEKIS	ATSARGINĖS DALIES NR.	
			ECO20220-2/ECO20230-2	ECO15220-2/ECO15230-2
1	MANOMETRAS	1	11224	11411
2	ŠEŠIAKRYPČIO VOŽTUVO	1	11496	11378
3	IŠLEIDIMO ANGOS DANGTELIS	1	11131	11131
4	SPAUSTUKO	1	11380	11380
5	REZERVUARO TARPINĖ	1	11379	11379
6	SĖMLIO FILTRAS (TINKLELIS)	1	11382	11382
7	CENTRINĖ VAMZDŽIO ĮVORĖ	1	11814	11813
8	LATERAL	12	11384	11384
9	IŠLEIDIMO VOŽTUVO DANGTELIS	1	11456	11456
10	IŠLEIDIMO VOŽTUVO TARPINĖ	1	11385	11385
11	L FORMOS TARPINĖ	7	11228	11228
12	ŽARNELĖ SU VERŽLĖMIS	2	11010	11010
13	SMĖLIO FILTRO JUNGIANČIOJI ŽARNELĖ	2	11535	11388
14	LAPŲ RINKTUVAS VERŽLĖ	1	11479	11822
15	LAPŲ RINKTUVAS TARPINĖ	1	11232	11824
16	KREPŠYS	1	11260	11821
17	FILTRO KORPUSO VERŽLĖ	1	11261	11261
18	KIEKIO MATAVIMO JUOSTELĖS	1	19635	19635
19	ORO IŠLEIDIMO VOŽTUVAS / NUOSĖDŲ IŠLEIDIMO VOŽTUVAS	2	10460	10460
20	VOŽTUVO TARPINĖ	2	10264	10264
21*	STŪMOKLINIS VOŽTUVAS (ŽARNELĖS TARPINĖ IR PAGRINDINIO VELENO POVERŽLĖ (JEI NA RINKINI))	2	10747	10747
22*	ŽARNELĖS TARPINĖ	2	10262	10262
23*	PAGRINDINIO VELENO POVERŽLĖ	2	10745	10745
24*	SIETELIO VERŽLĖ	2	10256	10256
25*	PLOKŠČIA SIETELIO GUMINĖ POVERŽLĖ	2	10255	10255
26*	SRIEGINĖ SIETELIO JUNGTIS	1	10744	10744
27*	REGULIUOJAMAS BASEINO VANDENS ĮLEIDIMO PURKŠTUKAS	1	12369	12369
28*	B SUDERINTUVAS	2	10722	10722
29*	SIETELIO JUNGTIS	2	11070	11070
30*	BASEINO VANDENS ĮLEIDIMO PURKŠTUKAS	1	13162	13162
31*	SIETELIO TINKLELIS	1	12197	12197
32	VARŽTAS	2	11381	11381
33	SIURBLIO VARIKLIS	1	13040	13038
34	PIRMINIO FILTRO MAZGAS	1	11371	11826
35	LAPŲ RINKTUVAS DANGTELIS	1	11480	11823
36	SMĖLIO FILTRAVIMO SIURBLIO VARIKLIO ĮLEIDIMO TARPINĖ	2	11457	11457
37	SMĖLIO FILTRAVIMO SIURBLIO REZERVUARAS	1	12714	12713
38	SMĖLIO FILTRAVIMO SIURBLIO REZERVUARO PAGRINDAS	1	12870	12869
39	PIRMINIO FILTRO KORPUSAS	1	12099	12100
40*	SIETELIO TINKLELIS	1	12198	12198
41*	ORO PURKŠTUKO VOŽTUVAS	1	12363	12363
42*	ĮSRIEGTA ORO ĮLEIDIMO JUNGTIS	1	12372	12371
43*	BASEINO ORO ĮLEIDIMO ADAPTERIS	1	12368	12368
44*	ELEKTROLITINIO KONDENSATORIAUS VERŽLĖ	1	13044	13044
45*	ORO PURKŠTUKO VOŽTUVO DANGTELIS	1	12373	12373
46	CELĖS KORPUSO	1	12864	12864
47	TITANO ELEKTRODO SANDARINIMO ŽIEDAS	1	12871	12871
48	TITANO ELEKTRODO	1	13043	13042
49	„E.C.O.“ ELEKTRODAS	1	12875	12874
50	„E.C.O.“ ELEKTRODO SANDARINIMO ŽIEDAS	1	12876	12876

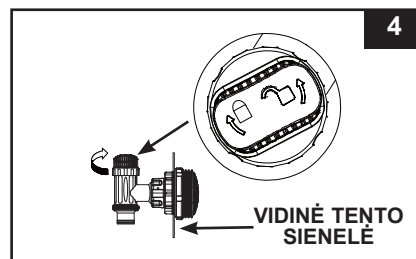
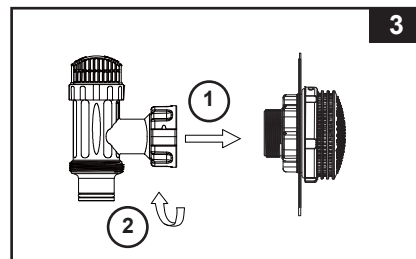
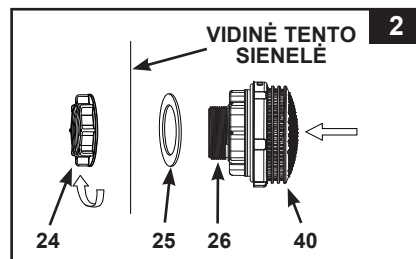
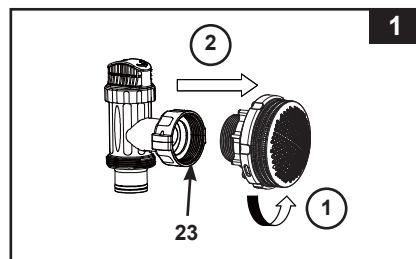
" * " : – Šios dalys nepateikiamos, jeigu siurblys nebuvo įsigyto baseino rinkinyje. Susisiekite su įgaliotu aptarnavimo centru, kad užsisakytumėte šias dalis, jeigu reikia.

Užsisakydami dalis, neužmirškite nurodyti modelio numerio ir dalių numerių.

BASEINO VANDENS IŠLEIDIMAS - SIETELIO IR STŪMOKLINIO VOŽTUVO SURINKIMAS (pasirinktinai)

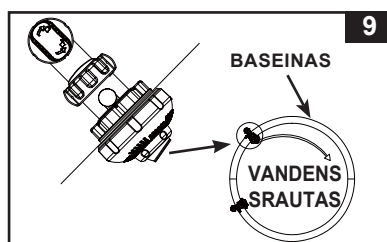
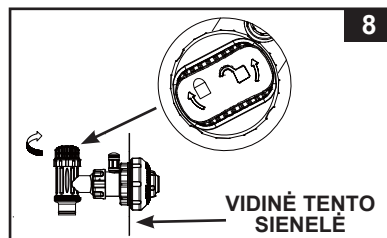
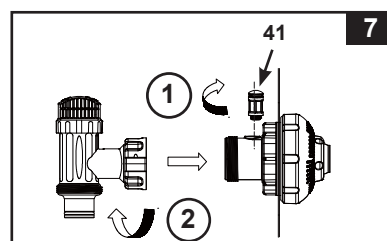
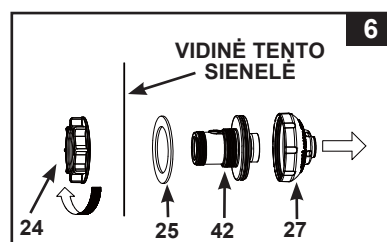
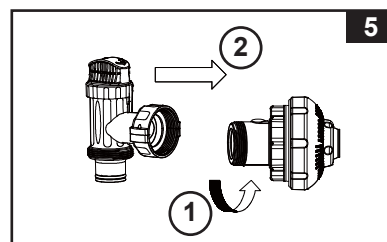
Sietelio tinkelis apsaugo nuo stambių objektų užstrigimo ir (arba) filtravimo siurblio sugadinimo. Jei Jūsų baseino viršus pripučiamas, sumontuokite sietelį, purkštuką ir stūmoklinį vožtuvą prieš pripūsdami viršutinį baseino tento žiedą. Toliau nurodyti dalių numeriai reiškia dalis, išvardintas šios instrukcijos skiltyje „Dalių sąrašas“. Norėdami sumontuoti, atlikite šiuos veiksmus:

1. Sukdami prieš laikrodžio rodyklę, atsukite stūmoklinio vožtuvo jungtį nuo sietelio jungties (26) (žr. 1 pav.). Būkite atsargūs, nepameskite guminės poveržlės (23). Pasidėkite stūmoklinį vožtuvą saugioje vietoje.
2. Sukdami prieš laikrodžio rodyklę, atsukite sietelio veržlę (24) nuo srieginės jungties (26). Palikite plokščią poveržlę (25) ant jungties (26).
3. Sumontuokite sietelį ir stūmoklinį vožtuvą apatinėje baseino vandens išleidimo angoje (pažymėtoje „+“). Iš baseino vidaus pridėkite jungtį (26) prie vienos iš paruoštų angų taip, kad ant jungties likusi poveržlė prieitų prie vidinės baseino tento sienelės.
4. Prieš montuodami, sutepkite sriegius techniniu vazelinu. Plokščiąja sietelio veržlės (24) puse, nukreipta į išorinę tento sienelę, sukdami pagal laikrodžio rodyklę užsukite sietelio veržlę (24) atgal ant srieginės jungties (26) (žr. 2 pav.).
5. Pirštais užveržkite sietelio veržlę (24) ant srieginės jungties (26).
6. Suimkite stūmoklinio vožtuvo bloką. Patikrinkite, ar pagrindinio veleno poveržlė (23) yra savo vietoje.
7. Sukdami pagal laikrodžio rodyklę, užsukite stūmoklinio vožtuvo jungtį atgal ant srieginės jungties (26) (žr. 3 pav.).
8. Sukdami pagal laikrodžio rodyklę, pasukite stūmoklinio vožtuvo rankenėlę į uždara padėtį. Įsitikinkite, kad stūmoklinis vožtuvas yra sandariai uždarytas. Taip išvengsite vandens ištekėjimo pripildant baseiną (žr. 4 pav.).



BASEINO VANDENS IŠLEIDIMAS - SIETELIO IR STŪMOKLINIO VOŽTUVO SURINKIMAS (pasirinktinai)

1. Nuo įsriegtos oro įleidimo jungties (42) prieš laikrodžio rodyklę atsukite stūmoklinį vožtuvą (žr. 5 pav.). Būkite atsargūs, nepameskite guminės poveržlės (23). Pasidėkite stūmoklinį vožtuvą saugioje vietoje.
2. Nuo įsriegtos oro įleidimo jungties (42) prieš laikrodžio rodyklę atsukite filtro veržlę (24). Palikite plokščią poveržlę (25) ant jungties (42).
3. Sumontuokite purkštuką ir stūmoklinį vožtuvą viršutinėje baseino vandens įleidimo angoje. Įstatykite iš vidaus į vieną iš pragrežtų baseino sienelės angų purkštuko mazgą (27 ir 42), tarpiklį palikdami ant jungties iš baseino vidaus.
4. Prieš montuodami, sutepkite sriegius techniniu vazelinu. Po to, plokščiąją filtro veržlės (24) pusę atsukę į išorinę sienelę, pagal laikrodžio rodyklę prisukite filtro veržlę (24) prie įsriegtos oro įleidimo jungties (42) (žr. 6 pav.).
5. Ranka priveržkite reguliuojamą baseino vandens įleidimo purkštuką (27) ir filtro veržlę (24) ant įsriegtos oro įleidimo jungties (42).
6. Suimkite stūmoklinio vožtuvo bloką. Patikrinkite, ar pagrindinio veleno poveržlė (23) yra savo vietoje.
7. Įsukite oro purkštuko vožtuvą (41) į įsriegtą oro įleidimo jungtį (42). **PASTABA:** Oro purkštuko vožtuvas turi būti tvirtai priveržtas ir nukreiptas į viršų. Pagal laikrodžio rodyklę vėl prisukite stūmoklinį vožtuvą prie oro įleidimo jungties (42) (žr. 7 pav.).
8. Sukdami pagal laikrodžio rodyklę, pasukite stūmoklinio vožtuvo rankenėlę į uždara padėtį. Įsitinkinkite, kad stūmoklinis vožtuvas yra sandariai uždarytas. Taip išvengsite vandens ištekėjimo pripildant baseiną (žr. 8 pav.).
9. Sureguliuokite purkštuko galvutės padėtį taip, kad ji būtų nukreipta tolyn nuo vandens išleidimo, kad vanduo geriau cirkuliuotų (žr. 9 pav.).
10. Baseinas paruoštas vandeniui įleisti. Vandens įleidimo į baseiną instrukcijos pateiktos antžeminio baseino naudojimo instrukcijoje.



PASTABA: Šio dangtelio (41) nedėkite ant oro purkštuko vožtuvo (45) įprastomis sąlygomis, kai siurblys dirba. Daugiau informacijos rasite Gedimų Nustatymo Vadovas.

PRIETAISO SPECIFIKACIJOS

Šis smėlio filtras pašalina sulaikytas daleles, tačiau nedezinfekuoja baseino. Baseino cheminiai preparatai yra specifinė sritis, todėl šiuo klausimu prašome pasikonsultuoti su baseinų priežiūros specialistais Jūsų regione.

Patvirtinto modelio numeris:	ECO20220-2/ECO20230-2	ECO15220-2/ECO15230-2
Maitinimo šaltinis:	220-240 Volt AC	220-240 Volt AC
Galia:	520 W	300 W
Idealus druskos lygis:	3000 ppm (dalelių/mln.)	3000 ppm
Didžiausia Sanitarinės priemonės išeiga / val:	11 g/val.	7 grams/hour
„E.C.O.“ Elemento išvesties srovė:	800mA	500mA
Maksimalus darbinis slėgis:	2 bar (30 psi)	2 bar (30 psi)
Efektyvus filtravimo plotas:	0.13 m ² (1.44 ft ²)	0.1 m ² (1.07 ft ²)
Siurblys srauto greitis (Ties siurblio ištekėjimo anga):	10.0 m ³ /h (2650 GPH)	7.9 m ³ /h (2100 GPH)
Rekomenduojama filtravimo terpė kiekis:	Nr. 20 kvarcinis smėlis 55 kg, stiklo smėlis 38 kg arba pluošto rutuliukai 1500 g.	Nr. 20 kvarcinis smėlis 35 kg, stiklo smėlis 25 kg arba pluošto rutuliukai 1000 g.
Rekomenduojama filtravimo terpė (Neįeina):	Nr. 20 kvarcinis smėlis arba stiklo smėlis. Kurio dalelių dydis nuo 0,45 iki 0,85 mm. Vienarūšiškumo koeficientas nesiekia 1,75.	
Ribota garantija:	žr. „Ribota garantija“	

SURINKIMO INSTRUKCIJA

REIKALINGI ĮRANKIAI: Vienas (1) atsuktuvas kryžmine galvute.

Siurblio įrengimo vieta ir montavimas:

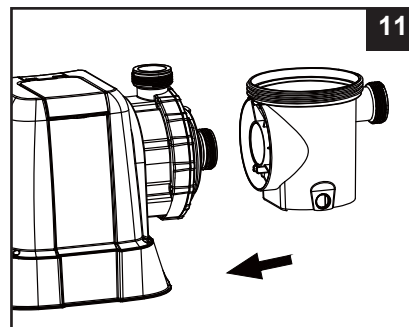
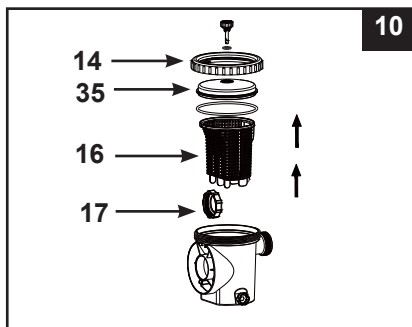
- Sistema turi būti montuojama ant tvirto, lygaus ir nuo vibracijos apsaugoto pagrindo.
- Prietaisą galima montuoti tik nuo oro sąlygų, drėgmės, užtvindymo ir šalčio apsaugotoje vietoje.
- Užtikrinkite pakankamą priėjimą, erdvę ir apšvietimą įprastai prietaiso priežiūrai.
- Siurblio variklio aušinimui reikalinga laisva oro apykaita. Nemontuokite siurblio drėgnoje arba nevėdinamoje vietoje.

Šiam gaminiui sumontuoti reikalinga 2 ar daugiau žmonių komanda.

Šis įtaisas skirtas naudoti tik buityje.

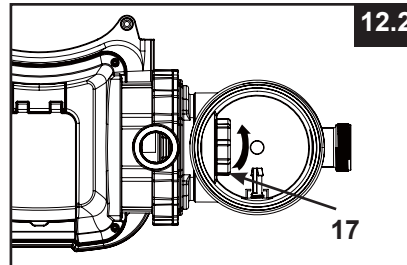
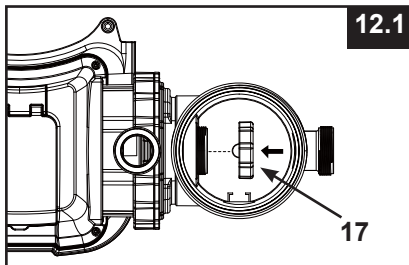
Pirminio variklio filtro mazgo surinkimas:

1. Iš pakuotės atsargiai išimkite smėlio filtrą (tinklelį) ir visus jo priedus. Įsitinkinkite, kad nėra akivaizdžių pažeidimų.
2. Priešinga laikrodžio rodyklės kryptimi nuo pirminio filtro korpuso nusukite lapų surinkimo gaubtą (35). Ištraukite krepšį (16) ir filtro korpuso veržlę (17) (žr. 10 pav.).
3. Pirminio filtro korpusą prijunkite prie variklio vandens įsiurbimo kanalo jungties. Pastaba: Pirminio filtro korpuso jungtį sulygininkite su variklio vandens įsiurbimo kanalo jungtimi (žr. 11 pav.).

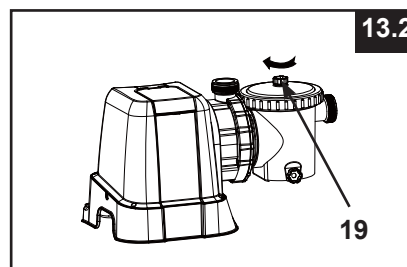
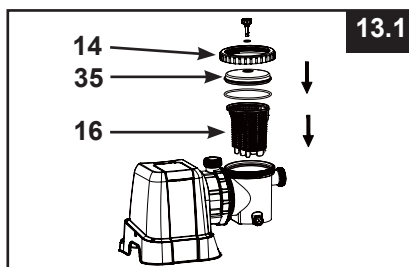


SURINKIMO INSTRUKCIJA (tęsinys)

4. Laikrodžio rodyklės kryptimi užsukite filtro korpuso veržlę (17) ant variklio vandens įsiurbimo kanalo jungties (žr. 12.1 ir 12.2 pav.).



5. Krepšį (16) ir lapų surinkimo groteles (14) įstatykite atgal į pirminio filtro korpusą (žr. 13.1 ir 13.2 pav.).



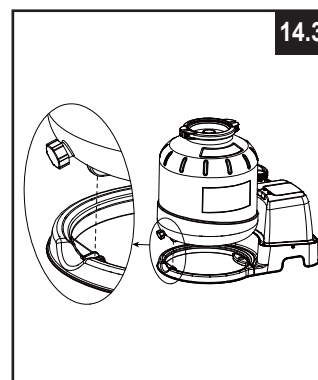
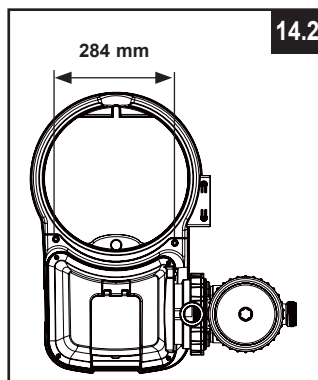
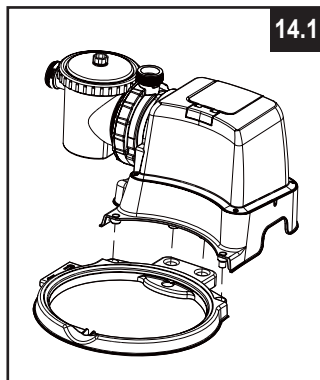
Smėlio rezervuaro montavimas:

1. Padėkite rezervuaro atraminį pagrindą pasirinktoje vietoje.
2. Uždėkite rezervuarą ant atraminio pagrindo (žr. 14.1 pav.).
3. Pirminio variklio filtro mazgą prijunkite prie talpos atramos pagrindo (žr. 14.2 pav.).
PASTABA: Įsitikinkite, kad pirminio filtro korpuso vandens įsiurbimo žarnos jungtis yra nukreipta link baseino.

SVARBU: kai kuriose šalyse, dažniausiai Europos Bendrijos, prietaisą reikalaujama pritvirtinti prie žemės arba prie pagrindo fiksuotoje vertikaloje padėtyje. Pasidomėkite vietos institucijose ir išsiaiškinkite, ar Jūsų šalyje egzistuoja reikalavimai antžeminių baseinų filtravimo siurblių įrengimui. Jei taip, prietaisą galima tvirtinti prie platformos, pasinaudojant dviem pagrinde esančiomis angomis. Žr. 14.3 pav.

Prietaisą galima tvirtinti prie cemento pagrindo arba medinės platformos, siekiant išvengti atsitiktinio nuvirtimo.

- Tvirtinimo angų skersmuo – 6,4 mm, tarpas tarp jų – 284 mm.
- Naudokite du varžtus ir veržles, kurių didžiausias skersmuo – 6,4 mm.



SURINKIMO INSTRUKCIJA (tęsinys)

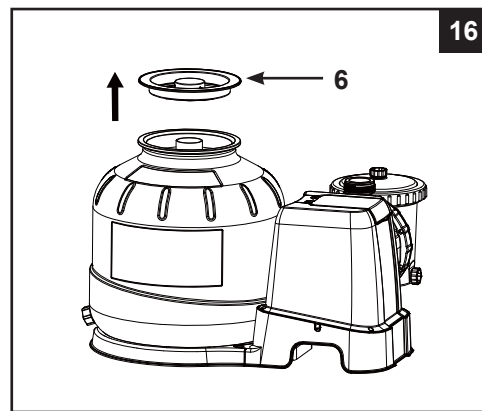
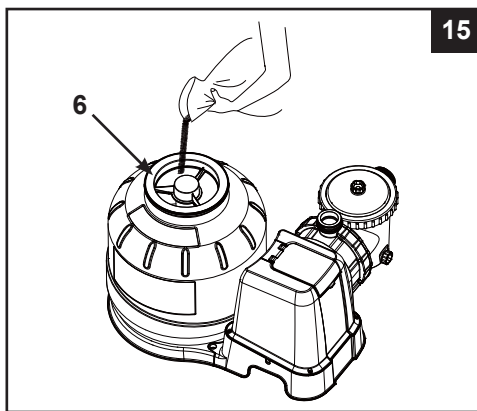
Smėlio įbėrimas:

SVARBU: Naudokite Nr. 20 kvarcinį smėlį arba stiklo smėlį, kurio dalelių dydis nuo 0,45 iki 0,85 mm, o vienarūšiškumo koeficientas nesiekia 1,75.

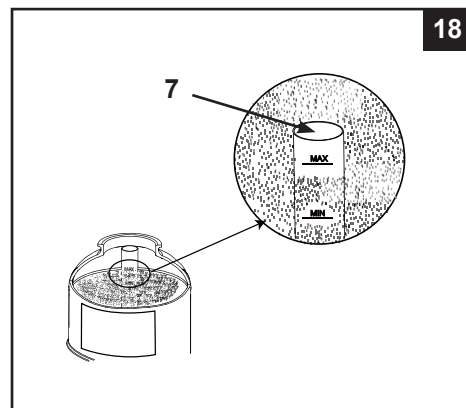
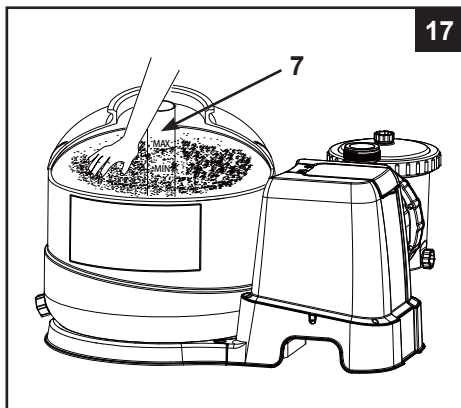
Filteriui naudokite tik gamintojo nurodytą medžiagą.

PASTABA: Prieš įberdami smėlį į rezervuarą, įsitikinkite, kad centrinio vamzdžio įvorės mazgas yra savo vietoje pačioje talpos apačioje. Įvorė turi būti talpos centre, vertikaliaje padėtyje.

1. Smėlio filtrą (tinklelį), (6) uždėkite ant centrinio vamzdžio viršaus. Lėtai supikite smėlį į talpą (žr. 15 pav.).
2. Talpą užpildykite maždaug iki pusės, tada nuo viršaus nuimkite smėlio filtrą (tinklelį), (6) (žr. 16 pav.).



3. Tolygiai paskirstykite smėlį talpoje, tada į talpą įpilkite šiek tiek vandens – tai šiek tiek sušvelnins likusio smėlio įpylimo procedūrą. Tai apsaugos centrinio vamzdžio įvorę (7) nuo per didelių įtempimų (žr. 17 pav.). Smėlio filtrą (tinklelį), (6) uždėkite atgal ir toliau pilkite smėlį į talpą.
4. Smėlio lygis turi būti tarp „MAX“ ir „MIN“ žymos ant centrinio vamzdelio (žr. 18 pav.).



5. Nuimkite smėlio filtrą (tinklelį), (6) (žr. 16 pav.). Tolygiai paskirstykite ir išlyginkite smėlį ranka (žr. 17 pav.).
6. Nuplaukite smėlį nuo viršutinės rezervuaro briaunos.

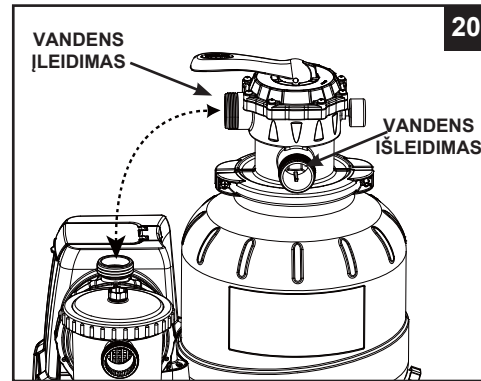
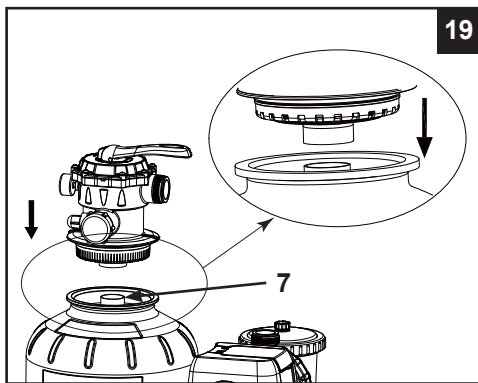
SURINKIMO INSTRUKCIJA (tęsinys)**⚠ ĮSPĖJIMAS**

Dėl netinkamai surinkto rezervuaro vožtuvo ir spaustuko elemento, vožtuvas ir spaustukas gali nulėkti ir rimtai sužaloti, sugadinti turtą ar net sukelti mirtiną traumą.

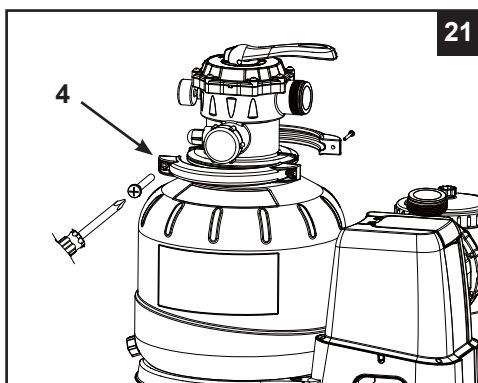
Šešiakrypčio vožtuvo montavimas:

1. Lėtai nuleiskite šešiakrypčio vožtuvo ant rezervuaro. Įsitikinkite, kad apėjimo vamzdelis, kyšantis po šešiakrypčiu vožtuvu, gerai įeina į centrinę vamzdžio įvorę (7) viršutinę angą (žr. 19 pav.).

SVARBU: ant šešiakrypčio vožtuvo yra trys žarnelių sujungimo angos; įsitikinkite, kad vožtuvo išleidimo jungtis (iš filtro į baseiną) nukreipta link baseino, lėjimo jungtis (einanti nuo variklio link vožtuvo) turi būti sutapdinta su variklio išėjimo kanalo jungtimi (žr. 20 pav.).



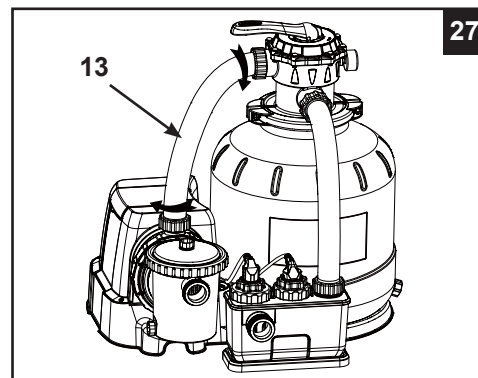
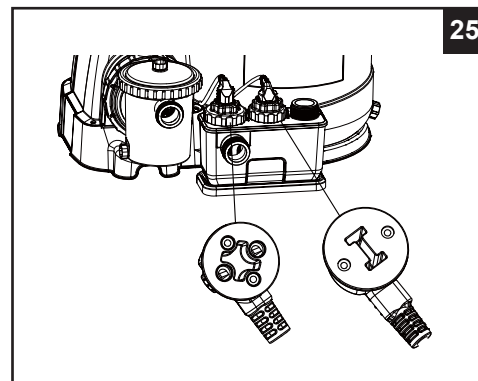
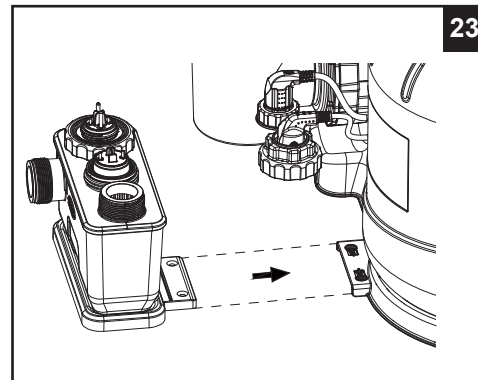
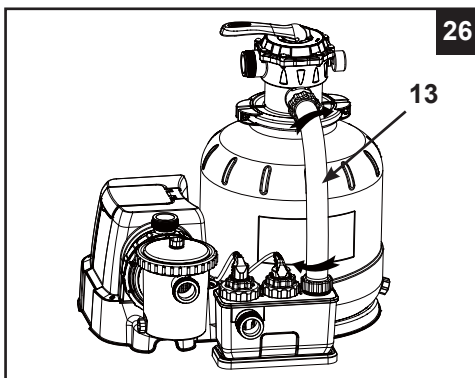
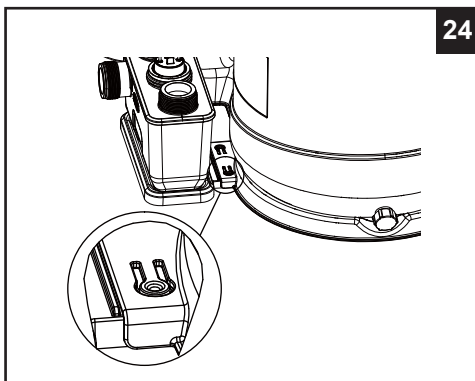
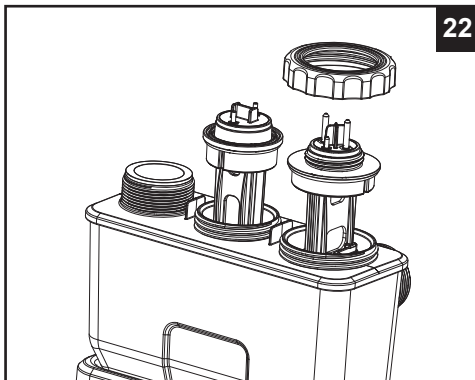
2. Nuimkite fiksavimo varžtą ir ant talpos bei 6 kanalų vožtuvo jungių užmaukite fiksatorių. Tada atgal įstatykite fiksavimo varžtą ir atsuktuvu priveržkite jį (atsuktuvą neįeina į komplekto sudėtį) (žr. 21 pav.).



SURINKIMO INSTRUKCIJA (tęsinys)

Elementų korpuso tvirtinimas:

1. Elektrodo išpjovas įtaikykite į briaunas atitinkamose elementų korpuso angose. Įkiškite elektrodus į jiems skirtas angas (žr. 22 pav.).
2. Elementų korpusą (46) pritvirtinkite prie bakelio pagrindo (žr. 23 ir 24 pav.).
3. Elektrodo laidus prijunkite prie atitinkamų elektrodų (48 ir 49) ir ranka priveržkite kištukų žiedus ir elektrodų elementų korpuso žiedus (žr. 25 pav.).
4. Uždėkite „L“ formos sandarinimo žiedą (11) ant elementų korpuso įleidimo angos ir 6-ių kryptčių vožtuvo išleidimo jungties. Pagal laikrodžio rodyklę prisukite smėlio filtro sujungimo žarną (13) tarp elementų korpuso įleidimo angos ir 6-ių kryptčių vožtuvo išleidimo jungties (žr. 26 pav.).
5. Uždėkite „L“ formos sandarinimo žiedą (11) ant 6-ių kryptčių vožtuvo įleidimo jungties ir siurblio variklio išleidimo angos. Pagal laikrodžio rodyklę prisukite kitą smėlio filtro sujungimo žarną (13) tarp siurblio variklio išleidimo angos ir 6-ių kryptčių vožtuvo įleidimo jungties (žr. 27 pav.).



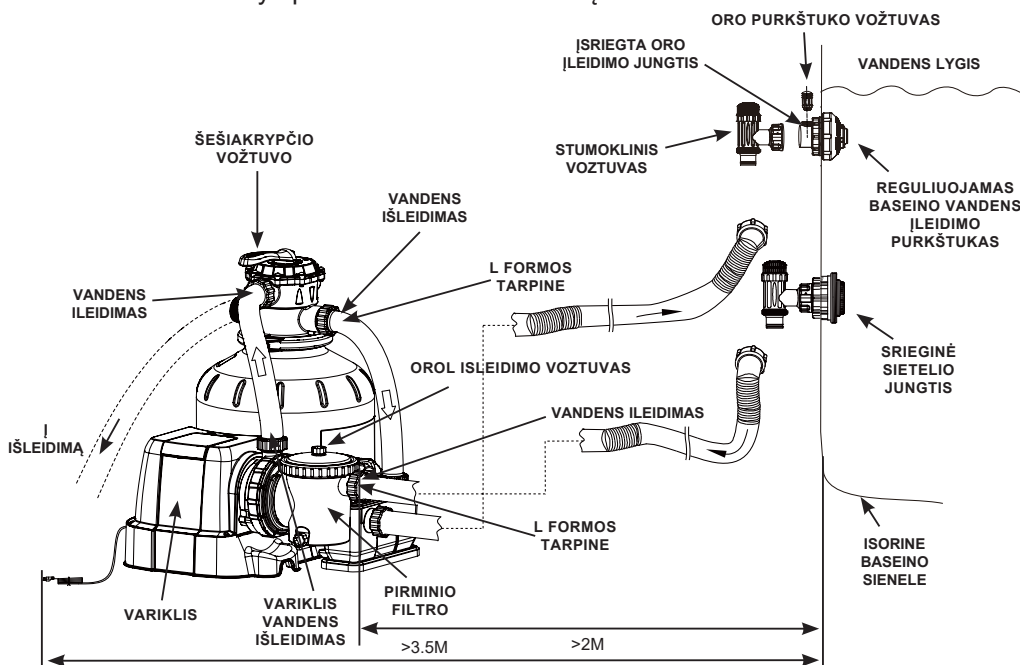
SMĖLIO FILTRAVIMO SIURBLIO ŽARNELĖS PRIJUNGIMAS

⚠ ĮSPĖJIMAS

- Laikykite šį prietaisą bent 2 m atstumu nuo baseino.
- Laikykite šį prietaisą bent 3,5 m atstumu nuo baseino (ši sąlyga galioja tik Prancūzijoje).
- Laikykite šio prietaiso kištuką bent 3,5 m atstumu nuo baseino.
- Įrenkite šį prietaisą toliau nuo baseino, kad vaikai negalėtų ant jo užlipti ir pasiekti baseino.

Šešiakrypčiame vožtuve yra trys žarnelių jungtys.

1. Sujunkite vieną žarnelės (12) galą su grubaus valymo įleidimu, o kitą žarnelės galą – su apatiniu stūmokliniu vožtuvu su sieteliu. Įsitinkinkite, kad žarnelės veržlės gerai užveržtos.
2. Prijunkite antrą žarną (12) tarp elementų korpuso (46) išleidimo angos ir viršutinio plunžerinio vožtuvo su įleidimo antgaliu. Įsitinkinkite, kad žarnelės veržlės gerai užveržtos.
3. Trečiosios žarnelės jungtis (išleidimas / nešvarumų išleidimas) šešiakrypčiame vožtuve turi būti nukreipta į atitinkamą nuotekų surinkimo įtaisą, nuvedant žarnelę arba vamzdelį (į rinkinį neįeina). Prieš montuodami nuotekų nuvedimo / nešvarumų žarnelę ar vamzdelį, nuimkite išleidimo angos dangtelį.
4. Smėlio filtravimo siurblys paruoštas filtruoti baseiną.



(ILIUSTRACIJA PATEIKTA NE PAGAL MASTELĮ.)

Pagal Tarptautinio standarto IEC 60364-7-702 reikalavimus elektros instaliacijai baseinuose ir kitai vandens telkinių įrangai, montavimo metu būtina laikytis tokių atstumų:

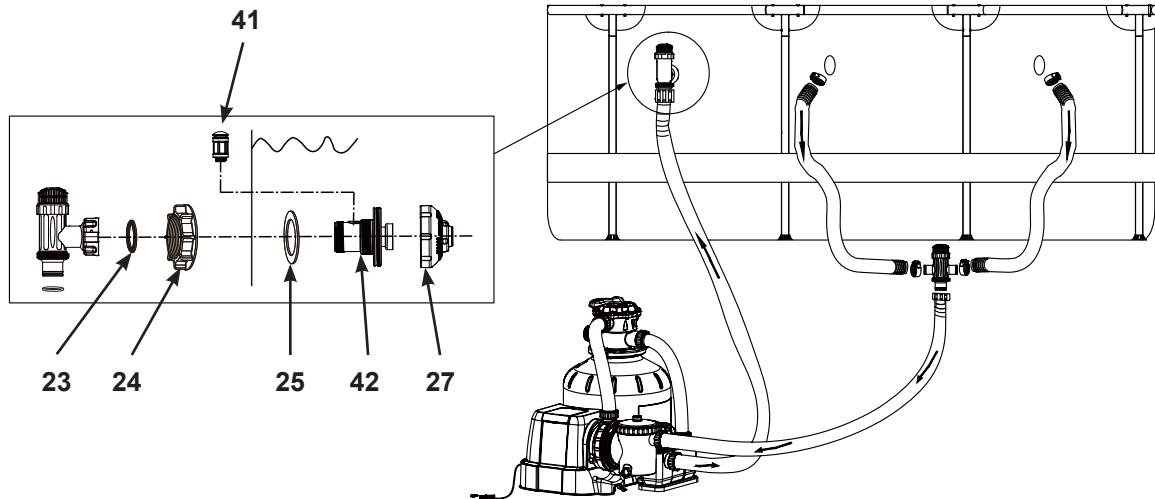
- Filtravimo siurblys turi būti įrengtas bent 2 m atstumu nuo baseino sienelių.
- Filtravimo siurblio elektros laido kištukas į 220–240 V elektros kištukinį lizdą turi būti jungiamas bent 3,5 m atstumu nuo baseino sienelių.

Pasidomėkite atitinkamose Jūsų šalies institucijose apie galiojančius standartus ir reikalavimus „elektros instaliacijai baseinuose ir vandens telkinių įrangai“. Pateikta lentelė yra tik rekomendacinė:

Šalis / Regionas	Standarto numeris
Tarptautinis	IEC 60364-7-702
Prancūzija	NF C 15-100-7-702
Vokietija	DIN VDE 0100-702
Nyderlandai	NEN 1010-702

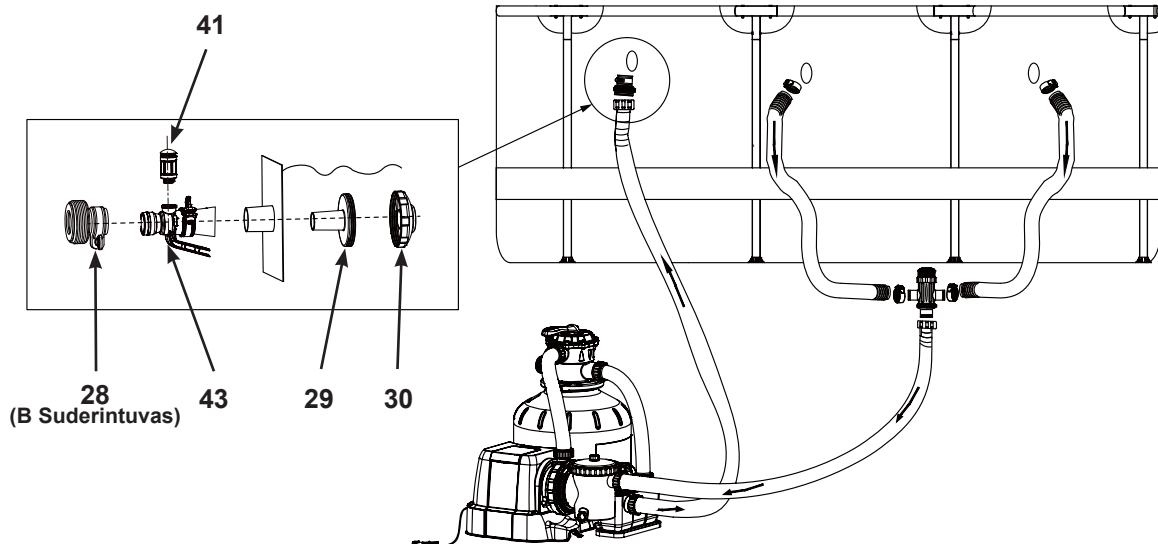
SMĖLIO FILTRAVIMO SIURBLIO ŽARTELĖS PRIJUNGIMAS (tęsinys)

„INTEX“ baseinų naudojant 38 mm jungtis / žarnas:



„INTEX“ baseinų naudojant 32 mm jungtis / žarnas:

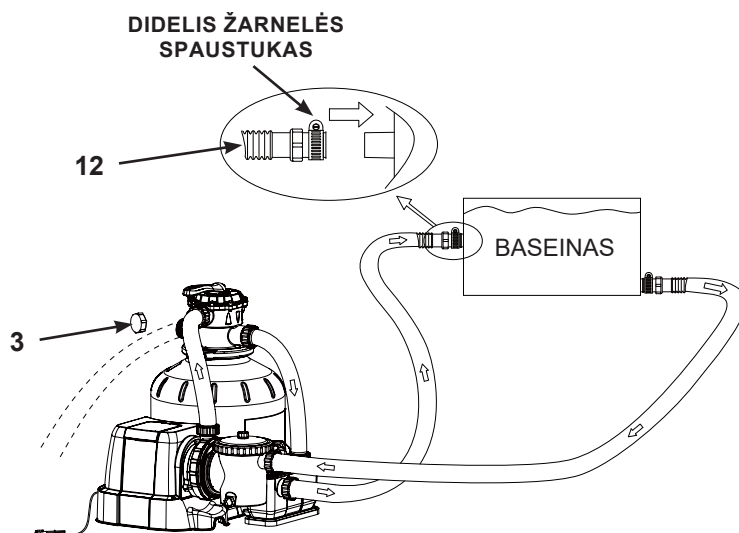
Oro purkštuko vožtuvas (41) turi būti tvirtai įsuktas į baseino oro įleidimo adapterį (43) ir nukreiptas į viršų.



SMĖLIO FILTRAVIMO SIURBLIO ŽARTELĖS PRIJUNGIMAS (tęsinys)

Ne „INTEX“ pagamintų baseinų jungimas:

Sujunkite žarnelę (12) su baseino įleidimo / išleidimo jungtimi, panaudodami didelį žarnelės spaustuką. Gerai užveržkite.



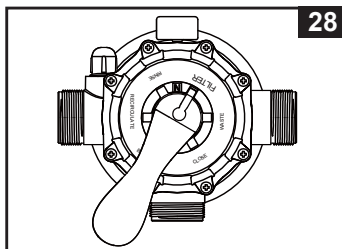
NAUDOJIMO INSTRUKCIJOS

⚠ ĮSPĖJIMAS

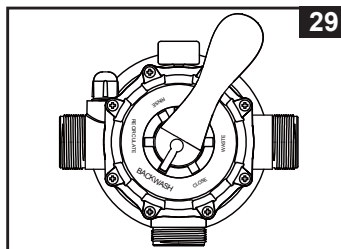
- Elektros smūgio pavojus. Junkite šį prietaisą tik į įžemintą kištukinį elektros lizdą, apsaugotą grandinės pertraukikliu arba liekamosios srovės įtaisu. Jei negalite įsitikinti, kad Jūsų kištukinis lizdas tokiu būdu apsaugotas, pasikonsultuokite su kvalifikuotu elektriку. Tokiai elektros lizdo apsaugai, kurios didžiausias srovės stipris 30mA, įrengti pasikvieskite kvalifikuotą elektriку. Nesinaudokite nešiojamuoju liekamosios srovės įtaisu.
- Siekdami sumažinti elektros smūgio pavojų, nenaudokite ilginamųjų laidų, laikmačių, elektros lizdo suderintuvų ar keitiklių jungdami prietaisą prie maitinimo šaltinio; junkite prietaisą į tinkamoje vietoje įrengtą kištukinį elektros lizdą.
- Nemėginkite įjungti ar išjungti šio prietaiso stovėdami vandenyje arba šlapiomis rankomis.
- Niekada nesinaudokite šiuo prietaisu viršydami didžiausią leistiną darbinį slėgį, nurodytą ant filtro rezervuaro.
- Visada išjunkite siurbį prieš keisdami šešiakrypčio vožtuvo padėtį.
- Įjungus šį prietaisą, kai sistema neteka vandeniu, jo viduje gali susidaryti pavojingas slėgis, dėl to gali kilti sproginimas, sukiantis rimtus kūno sužalojimus, turto sugadinimą ar mirtį.
- Niekada netikrinkite šio siurblio suslėgtu oru. Niekada nenaudokite sistemos, kai vandens temperatūra viršija 35 °C.

Šešiakrypčio vožtuvo padėties ir funkcijos:

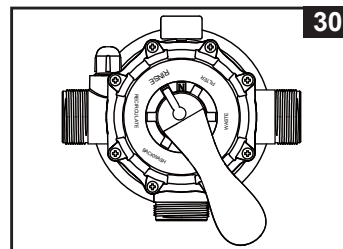
Vožtuvo padėtis	Funkcija	Vandens srauto kryptis
FILTRAVIMAS (žr. 28 pav.)	Įprastas baseino filtravimas ir reguliarius siurbimas	Iš siurblio pro filtravimo terpę į baseiną.
ATGALINIS SRAUTAS (žr. 29 pav.)	Vandens srauto kryptis pakeičiama, siekiant išvalyti filtravimo terpę	Iš siurblio pro filtravimo terpę į vožtuvo nešvarumų / išleidimo jungtį.
PRAPLOVIMAS (žr. 30 pav.)	Pirminio paleidimo metu išvalyti smėliui ir išlyginti smėlio lygį po atgalinio srauto	Iš siurblio pro filtravimo terpę į vožtuvo nešvarumų / išleidimo jungtį.
NUOTEKOS (žr. 31 pav.)	Tiesioginiam siurbimui į nuotekas, sumažinant vandens lygį baseine arba norint išleisti iš baseino vandenį	Iš siurblio į vožtuvo nešvarumų / išleidimo jungtį, apeinant filtravimo terpę.
PERCIRKULIAVIMAS (žr. 32 pav.)	Prereikus cirkuliuoti vandenį atgal į baseiną, apeinant filtravimo terpę	Iš siurblio pro vožtuvą į baseiną, apeinant filtravimo terpę.
UŽDARYTAS (žr. 33 pav.)	Uždaromas visas srautas į filtrą ir baseiną. „Nesinaudokite šiuo nustatymu, kai siurblys yra įjungtas“.	



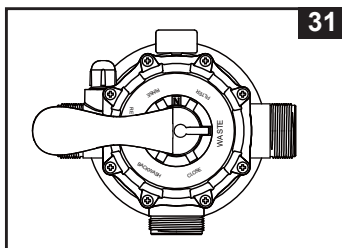
28



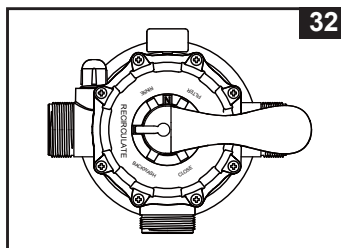
29



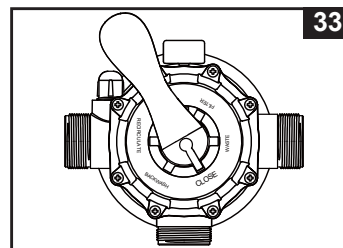
30



31



32



33

NAUDOJIMO INSTRUKCIJOS (tęsinys)



PIRMASIS PALEIDIMAS IR NAUDOJIMAS:

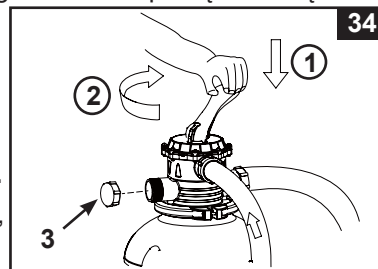
Prieš pradėdami naudotis siurbliu, įsitinkite, kad:

- Visos žarnelės prijungtos ir gerai užfiksuotos, į filtrą įbertas reikiamas kiekis filtravimo smėlio.
- Visa sistema sujungta su įžemintu kištukiniu lizdu, apsaugotu elektros srovės grandinės pertraukikliu arba liekamosios srovės įtaisu.

⚠ ATSAUGIAI

Filtro reguliavimo vožtuve yra uždaryta padėtis. Niekada neįjunkite siurblio, kai vožtuvas yra uždarytoje padėtyje. Įjungus siurbį su uždarytu vožtuvu, gali kilti sprogi situacija.

1. Pasukite abi stūmoklinio vožtuvo rankenėles prieš laikrodžio rodyklę, kol jos sustos. Taip atidarysite vožtuvus, kad vanduo galėtų pradėti tekėti į smėlio filtravimo siurbį. Į smėlio filtro siurbį tekantis vanduo sudarys slėgį viduje. Tai padės viduje susikaupusį orą pašalinti pro oro išleidimo vožtuvus (19). Kai visas viduje buvęs oras bus pašalintas, pro vožtuvus (19) pradės tekėti vanduo. Tada švelniai su ranka priveržkite vožtuvus (19) laikrodžio rodyklės kryptimi.
SVARBU: Norint išvengti oro kamščių, pirmiau atidarykite apatinį plunžerinį vožtuvą (prijungtą prie įėjimo kanalo žarnos) ir tik tada viršutinį plunžerinį vožtuvą (prijungtą prie išėjimo kanalo žarnos). Atidarykite oro išleidimo vožtuvus, palaukite kol pro juos pradėti tekėti vanduo ir uždarykite juos.
2. Įsitinkite, kad išleidimo kanalas su 6 kanalų vožtuvu nėra uždengtas ir nukreiptas į tinkamą drenažo talpyklą.
3. **ATGALINIS SRAUTAS** - Įsitinkite, kad siurblys yra išjungtas; atleiskite šešiakryptį vožtuvą ir nustatykite jį į „**ATGALINIO SRAUTO**“ padėtį (žr. 29 ir 34 pav.).
SVARBU: prieš pasukdami šešiakrypčio vožtuvo rankenėlę, visada ją atleiskite, kad nesugadintumėte vožtuvo. Prieš keisdami šešiakrypčio vožtuvo padėtį, visada išjunkite siurbį.
4. Paspauskite , norėdami įjungti sistemą, tada paspauskite , norėdami nustatyti LAIKMAČIO veikimo valandas (daugiau informacijos rasite skyriuje „Sistemos eksploatavimas LAIKMAČIO režimu arba rankiniu būdu“). Vanduo pradės cirkuliuoti atbuliniu srautu pro smėlio terpę ir į nuotekų / išleidimo jungtį. Atlikite atbulinį plovimą, kol išleidimo kanalu arba pro nuosėdų angą pradės tekėti švarus vanduo.
PASTABA: Jei LED ekrane dega „00“, prietaisas veikia budėjimo režimu ir siurblys neveiks. Prieš pradėdami naudotis filtru, rekomenduojama atlikti filtravimo terpės išvalymą atgaliniu srautu, siekiant pašalinti iš smėlio terpės nešvarumus ar smulkias smėlio daleles.
5. Išjunkite siurbį, perjunkite šešiakrypčio vožtuvo padėtį į „**PRAPLOVIMO**“ padėtį (žr. 30 pav.).
6. Įjunkite siurbį ir palaikykite jį įjungtą apie vieną minutę, norėdami išlyginti smėlio sluoksnį po smėlio terpės praplovimo atgaliniu srautu.
7. Išjunkite siurbį, perjunkite šešiakrypčio vožtuvo padėtį į „**FILTRAVIMO**“ (žr. 28 pav.).
8. Įjunkite siurbį. Sistema veiks įprastu filtravimo režimu. Laikykite siurbį įjungtą, kol baseino vanduo bus pageidaujamo švarumo, tačiau ne ilgiau, nei 12 valandų per dieną. Pradinio paleidimo metu rekomenduojama nustatyti sistemą taip, kad LAIKMAČIO režimu veiktų daugiau valandų arba veiktų nuolatos siurblio „FP“ režimu be LAIKMAČIO.
9. Užfiksuokite manometro parodymus, kai filtravimo terpė yra švari.
PASTABA: Pirmą kartą paleidus sistemą, praplovimas atgaliniu srautu gali būti reikalingas gana dažnai, jei vandenyje ir smėlyje yra neįprastai daug nešvarumų. Vėliau, filtrui išvalius nešvarumus ir purvą iš baseino vandens, dėl smėlio terpėje susikaupusių nešvarumų pakils slėgis ir srautas sumažės. Jei prie sistemos neprijungtas joks išsiurbimo įtaisas, o manometro parodymai patenka į geltonąją zoną, reikia atlikti filtravimo terpės išvalymą atgaliniu srautu – žr. instrukcijų dalį „Atgalinis srautas“.
Prijungus prie sistemos vakuuminį įtaisą (pvz., „Intex“ automatinį baseinų valytuvą), vandens srautas taip pat gali sumažėti, o slėgis – pakilti. Atjunkite nuo sistemos vakuuominius įtaisus ir patikrinkite, ar manometro parodymai nukrito žemiau geltonosios zonos į žalią zoną.
10. Tikrinkite manometro rodmenis ir kas savaitę tikrinkite, ar neužkimštos siurblio įtekėjimo ir ištekėjimo angos. Jeigu manometro rodyklė atsiduria geltonoje zonoje, tai reiškia, kad laikas filtravimo medžiagą praplauti atbuliniu srautu.




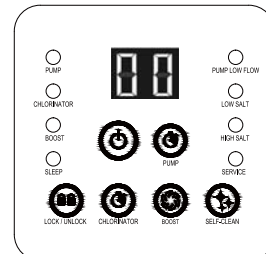
NAUDOJIMO INSTRUKCIJOS (tęsinys)

Kaip naudotis smėlio filtravimo siurblių laikmačio režime arba rankinio valdymo režime:

Norėdami įjungti smėlio filtravimo siurblių filtravimo režime su laikmačio reguliavimu:

1. Aktyvuokite prietaisą:


Paspauskite  mygtuką. LED ekrane degantis kodas „00“ nurodo, kad prietaisas paruoštas programuoti.



2. Filtravimo siurblių veikimo valandų nustatymas:

Norėdami nustatyti pageidaujamas veikimo

valandas, mirksint kodui „00“, paspauskite  mygtuką.


Dėl atitinkamų veikimo valandų pagal atskiro baseino dydį, žr. „Veikimo laiko lentelė“. Paspausdami  mygtuką, galėsite padidinti laiko trukmę nuo 01 iki 12 valandų (daugiausia). Jeigu nustatėte pernelyg ilgą

valandų tarpą, spauskite tą patį  mygtuką

(maks. 1-12 val. per 1 ciklą)

dar kartą ir pakartokite nustatymų ciklą. Dabar įmontuotas laikmatis aktyvus smėlio filtro siurblių kasdien tuo pačiu metu nustatytam valandų skaičiui.


3. Reguliavimo mygtukų blokavimas:

Jeigu ekrane matote pageidaujamą laiko trukmę, Paspauskite  ir užrakinkite klaviatūrą, kad negalioti asmenys negalėtų pakeisti nustatyto darbo ciklo.

PASTABA: Jei pamiršite užrakinti klaviatūrą, sistema automatiškai ją užrakins ir pradės veikti 10 sek. vėliau.

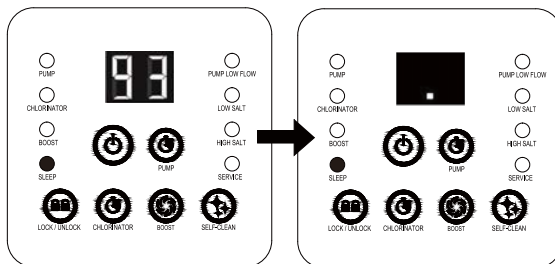
Dabar smėlio filtro siurblys filtruoja vandenį ir sustos po to, kai baigsis jo veikimo valandos.

4. Jeigu reikia, veikimo valandų nustatymas iš naujo:

Jeigu reikia, galima iš naujo nustatyti veikimo valandas. Paspauskite  mygtuką ir sumirksės esamas užprogramuotas laikas. Pakartokite 2 ir 3 veiksmus.


5. Parengties / energijos taupymo režimas:

- Ciklui pasibaigus LED ekrane bus rodoma „93“. Dabar sistema veikia budėjimo režimu. Po 5 min. įsijungs sistemos energijos taupymo režimas ir LED ekrane bus rodoma „.“. Sistema automatiškai įsijungs po 24 val.
- Kai sistema veikia energijos taupymo režimu, paspauskite bet kurį mygtuką ir sistema trumpai ekrane parodys užprogramuotą laiką, po to – „93“.






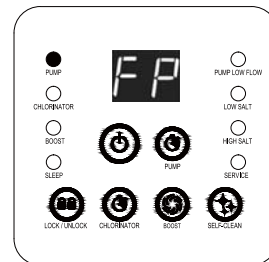
NAUDOJIMO INSTRUKCIJOS (tęsinys)

Norėdami peržiūrėti iš anksto nustatytas LAIKMAČIO valandas:





Kai siurblys veikia, paspauskite  mygtuką, ekrane 10 sek. bus rodomos iš anksto nustatytos valandos, po to – likusios veikimo valandos.

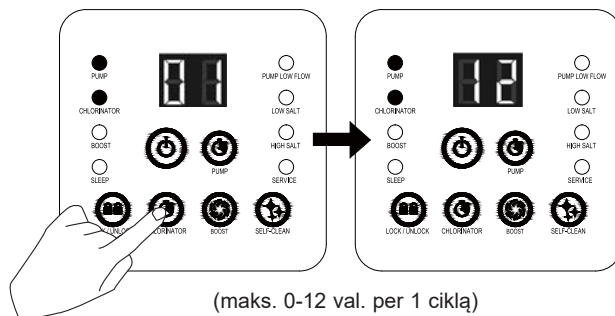
Norėdami naudotis smėlio filtravimo siurbliu rankinio valdymo režime (be laikmačio režimo):

1. Norėdami, kad siurblys veiktų be „Laikmačio“, paspauskite  mygtuką, kad įjungtumėte siurblį, tada spauskite  mygtuką, kol LED ekrane pamatysite „FP“; tai reiškia, kad LAIKMATIS išjungtas ir siurblys dabar veikia nuolatos.
2. Norėdami sustabdyti siurblį, dar kartą paspauskite  mygtuką.







Chloravimo įrenginį veikimo valandų nustatymas:

1. Paspauskite  mygtuką, kad atrakintumėte klaviatūrą. Kol mirksi LED indikatorius, paspauskite  mygtuką, kad nustatytumėte veikimo laiką valandomis. „Veikimo laiko lentelė“. Paspausdami  mygtuką, galėsite padidinti laiko trukmę nuo 00 iki 12 valandų (daugiausia). Jeigu nustatėte pernelyg ilgą valandų tarpą, spauskite tą patį  mygtuką dar kartą










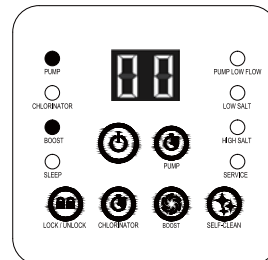
(maks. 0-12 val. per 1 ciklą)

- ir pakartokite nustatymų ciklą. Dabar įmontuotas laikmatis kiekvieną dieną tuo pačiu metu ir jūsų nustatytam skaičiui valandų įjungs chloravimo įrenginį.
2. Kai ekrane rodomas pageidaujamas valandų skaičius, paspauskite  mygtuką, užrakindami klaviatūrą. Tuo pačiu metu užsidega ir veikiančio chloravimo įrenginio indikatorius. Sistema pradeda dezinfekuoti chloru vandenį ir išsijungia tuomet, kai praeina nustatytas jos darbo laikas.
PASTABA: Jei pamiršite užrakinti klaviatūrą, sistema automatiškai ją užrakins ir pradės veikti 10 sek. vėliau.
 3. Kai sistema veikia chloravimo įrenginio režime, siurblys įjungiamas automatiškai, o LED ekrane pradžioje rodomas likęs įrenginio darbo laikas valandomis. Jei norite pasitikrinti, kokiam trukmei nustatytas chloravimo įrenginio darbas, turite atrakinti klaviatūrą ir paspausti  mygtuką.
 4. Jei chloravimo įrenginį norite sustabdyti, paspauskite  mygtuką ir atrakinkite klaviatūrą, o po to paspauskite  mygtuką ir nustatykite „00“ valandų rodmenį.
PASTABA: Jei chloravimo įrenginys ir filtravimo siurblys veikia laikmačio režime, o chloravimo įrenginio laikmatis nustatytas ilgesniam laikui, nei filtravimo siurblio laikmatis, siurblys automatiškai perjungs savo laikmatį į tą patį laiką, kaip ir chloravimo įrenginio laikmačio.

NAUDOJIMO INSTRUKCIJOS (tęsinys)



BOOST (sustiprinto veikimo) veikimo laiko nustatymas:

1. Paspauskite  mygtuką, kad atrakintumėte klaviatūrą. Kol mirksi LED indikatorius, paspauskite  mygtuką, kad nustatytumėte veikimo laiką valandomis. Iš viso yra 4 nustatymai: 36 valandų, 48 valandų, 60 valandų, ir 00 (išjungti). Laikykite nuspaudę  mygtuką, jei šį ciklą norite pakartoti.
2. Kai ekrane rodomas pageidaujamas valandų skaičius, paspauskite  mygtuką, užrakindami klaviatūrą. Įjungtas BOOST indikatorius užsidega. Sistema pradeda „E.C.O.“ režimą ir gamina daugiau chloro dezinfekavimo priemonės. BOOST procedūrai pasibaigus, sistema automatiškai persijungia į normalų darbinį režimą.
PASTABA: Jei pamiršite užrakinti klaviatūrą, sistema automatiškai ją užrakins ir pradės veikti 10 sek. vėliau. BOOST režimo metu periodiškai tikrinkite laisvojo chloro koncentraciją, kuri neturi viršyti maksimalaus rekomenduojamo 3,0 ppm (milijoninių dalių) lygio. Nenaudokite baseino, jei laisvojo chloro kiekis viršija 5,0 ppm.
3. Sistemai dirbant šiame režime siurblys ir chloravimo įrenginys įsijungia automatiškai, o LED ekrane visada rodomas likęs siurblio darbo laikas valandomis. Jei norite patikrinti, kiek laiko sistema užprogramuota dirbti „Boost“ režime, turite atrakinti klaviatūrą ir paspausti  mygtuką.
4. Jei BOOST režimą norite išjungti, atrakinkite klaviatūrą paspausdami  mygtuką, o po to paspauskite  mygtuką, kad atkurtumėte „00“ valandų rodmenį.




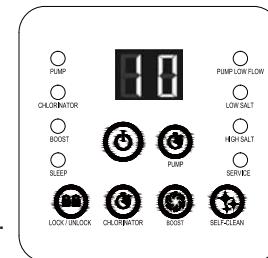
Elektrodo savaiminio valymosi ciklas:

Numatytoji savaiminio išsivalymo trukmė yra 14 valandų. Jei šio ciklo trukmę norite pakeisti:

1. Paspauskite  mygtuką, kad atrakintumėte klaviatūrą ir pradėtų mirksėti LED indikatorius. Paspauskite  mygtuką ir pagal savo baseino vandens kietumo lygį pasirinkite savaiminio išsivalymo ciklo trukmę. Iš viso yra 3 nustatymai: 14 valandų, 10 valandų ir 6 valandos.

Kalcio kietumas	Savaiminio valymosi ciklo laikas
0 - 150 ppm	Poliškumas keičiamas kas 14 valandų
150 - 250 ppm	Poliškumas keičiamas kas 10 valandų
250 - 350 ppm	Poliškumas keičiamas kas 06 valandų

2. Nustatę norimas savaiminio valymosi valandas, paspauskite klaviatūrą užrakinantį mygtuką , LED ekranas persijungs į įprastą veikimo laiką. Sistema pakeis elektrodo (48) poliškumą kaskart praėjus nustatytoms valandoms.
PASTABA: Jei pamiršite užrakinti klaviatūrą, sistema automatiškai ją užrakins ir pradės veikti 10 sek. vėliau.



LED KODŲ LENTELĖ

LED Rodmenys	LED Rodmenys
00	Parengties režimas (paleidimo)
01	Trumpiausia veikimo trukmė (liko 1 valanda)
02	Veikimo valandos (liko 2 valandos)
03	Veikimo valandos (liko 3 valandos)
04	Veikimo valandos (liko 4 valandos)
05	Veikimo valandos (liko 5 valandos)
06	Veikimo valandos (liko 6 valandos)
07	Veikimo valandos (liko 7 valandos)
08	Veikimo valandos (liko 8 valandos)
09	Veikimo valandos (liko 9 valandos)
10	Veikimo valandos (liko 10 valandos)
11	Veikimo valandos (liko 11 valandos)
12	Ilgiausia veikimo trukmė (liko 12 valandų)
90	Avarinis kodas (žemas vandens lygis, silpna srovė / nėra srovės)
91	Avarinis kodas (žemas druskos kiekis vandenyje)
92	Avarinis kodas (didelis druskos kiekis vandenyje)
93	Parengties režimas (darbinis procesas užbaigtas)
"BLANK"	Nėra maitinimo arba įjungtas energijos taupymo režimas ir laukiama kito druskingo vandens sistemos ciklo.

DRUSKOS IR VANDENS KIEKIS BASEINE

• Kokią druską naudoti:

Plaukimo baseinų įrangai apsaugoti juose būtina naudoti specialios rūšies druską. Pirkite tik tokią druską, kuri atitinka baseinams naudojamų cheminių medžiagų standartą EN16401. Pasitarkite su vietiniu baseinų pardavėju arba kreipkitės į druskos gamintoją, jeigu nežinote, ar jūsų turimą druską tinka baseinams. **Nenaudokite joduotos druskos, druskos su lipnumą reguliuojančiu priedu (E535) arba geltonos (geltono natrio ferocianido) spalvos druskos.**

Rinkdamiesi baseino druską ES šalyse atkreipkite dėmesį, kad pagal Europos cheminių medžiagų agentūros (ECHA) reikalavimus turi būti naudojama druska (natrio chloridas) iš patvirtintų gamintojų, išvardintų ECHA 95 straipsnio sąraše, remiantis Biocidinių produktų reglamentu (BPR, (ES) reglamentas 528/2012). Daugiau informacijos rasite ECHA svetainėje <https://echa.europa.eu/information-on-chemicals/active-substance-suppliers>.

• Naudokite tik natrio chlorido druskas





Naudokite tik tokią natrio chlorido druską, kurios grynumas yra mažiausiai 99,4%. Taip pat galima naudoti vandens būklę gerinančias druskų granules (suspaustas garintų druskų formas). Tačiau prireiks ilgesnio laiko tarpo, kad Jos ištirptų. Druska beriama į baseino vandenį, o elektrolitinis kondensatorius naudoja druską, kad pagerintų sanitarinę vandens būklę. Taigi, kuo grynesnę druską vartosite, tuo geriau veiks elektrolitinis kondensatorius.

• Tinkamiausi druskos kiekiai

Idealus druskos kiekis baseino vandenyje yra 2500 - 3500 ppm (dal./mln.). Tinkamiausias kiekis yra 3000 ppm.

Žemas druskos kiekis sumažins druskingo vandens sistemos našumą ir pablogins vandens sanitarinę būklę. Didelis druskos kiekis vandenyje gali pasireikšti itin sūriu baseino vandens skoniu (taip gali nutikti, jeigu druskos kiekis vandenyje viršija 3500 - 4000 ppm). Pernelyg didelis druskos kiekis vandenyje gali pažeisti maitinimą ir sukelti baseino metalinių tvirtinimo elementų bei priedų koroziją. Druskų kiekių lentelėje pateikiami teisingi druskų kiekiai.

• Druskos dėjimas

1. Paspauskite  mygtuką. Tuomet spaudžiokite  mygtuką, kol LED ekrane atsiradės „FP“. Dabar prietaisas veikia filtro siurblio darbo režime. Norėdami paleisti vandens cirkuliaciją įjunkite filtro siurblį.
2. Druskingo vandens sistemos neįjunkite.
3. Patikrinkite, kokį druskos kiekį turite įberti (žr. „Druskų kiekių lentelė“).
4. Tolygiai paskirstykite visą druskos kiekį per baseino perimetrą.
5. Stenkitės neužkimšti filtro berdami druskos ant koštuvo.
6. Šepečiu braukite per baseino dugną, taip paskatinsite druską tirpti greičiau. Neleiskite druskai kauptis ant baseino dugno. Įjunkite filtro siurblį 24 valandoms, kad druska visiškai ištirptų.
7. Po 24 valandų ir jeigu druska ištirpo, paspauskite  mygtuką ir atrakininkite klaviatūrą, kol mirksi LED indikatorius, paspauskite  mygtuką ir nustatykite pageidaujamą chloravimo įrenginio darbo laiką valandomis (žr. skyrių „Darbo instrukcijos“ ir „Darbo laiko lentelę“).

• Druskos šalinimas

Jeigu įbėrėte per daug druskos, pasigirs „pypsėjimo“ signalas, o ekrane bus rodomas kodas „92“ (žr. „Avarinis kodas“). Būtina sumažinti druskos koncentraciją vandenyje. Vienintelis būdas tai padaryti – šiek tiek išleisti baseino vandens ir pripilti naujo. Išleiskite ir iš naujo pripilkite apytiksliai 20 % baseino vandens, kol ekrane nebebus užrašo „92“.

• Baseino tūrio koncentracija

Baseino tipas	Galtonai (baseino dydis pėdomis)	Kubiniai metrai (baseino dydis metrais)
Stačiakampis	Ilgis x plotis x vid. gylis x 7.5	Ilgis x plotis x vid. gylis
Apvalus	Ilgis x plotis x vid. gylis x 5.9	Ilgis x plotis x vid. gylis x 0.79
Ovalus	Ilgis x plotis x vid. gylis x 6.0	Ilgis x plotis x vid. gylis x 0.80

„INTEX“ BASEINŲ DRUSKŲ KIEKIŲ LENTELĖ

Šioje lentelėje pateikiami druskų kiekiai, reikalingi norint pasiekti 3 000 ppm druskos kiekį vandenyje.

Baseino dydis	Vandens talpa (apskaičiuota 90% rėminės konstrukcijos baseinui ir 80% „Easy set“ ir ovaliam baseinui)		Druskos kiekis, reikalingas paleidimui 3,0 g/l (3000 ppm)				Reikalingas druskos kiekis, kuomet nustatomas per žemas druskos kiekis vandenyje („91“ kodas)				
	(Galonai)	(Litrai)	ECO20220-2/ ECO20230-2		ECO15220-2/ ECO15230-2		ECO20220-2/ ECO20230-2		ECO15220-2/ ECO15230-2		
			(Lbs)	(Kgs)	(Lbs)	(Kgs)	(Lbs)	(Kgs)	(Lbs)	(Kgs)	
„INTEX“ ANT ŽEMĖS STATOMI BASEINAI (AGP)											
„EASY SET®“ BASEINAS	15' x 33" (457cm x 84cm)	2587	9792	-	-	65	30	-	-	20	10
	15' x 36" (457cm x 91cm)	2822	10681	-	-	65	30	-	-	20	10
	15' x 42" (457cm x 107cm)	3284	12430	-	-	80	35	-	-	20	10
	15' x 48" (457cm x 122cm)	3736	14141	-	-	95	45	-	-	25	10
	16' x 42" (488cm x 107cm)	3754	14209	-	-	95	45	-	-	25	10
	16' x 48" (488cm x 122cm)	4273	16173	-	-	110	50	-	-	30	15
	16' x 52" (488cm x 132cm)	4614	17464	-	-	115	50	-	-	30	15
	18' x 42" (549cm x 107cm)	4786	18115	120	55	120	55	30	15	30	15
18' x 48" (549cm x 122cm)	5455	20647	135	60	135	60	35	15	35	15	
APVALUS METALINIO RĖMO BASEINAS	15' x 36" (457cm x 91cm)	3282	12422	-	-	80	35	-	-	20	10
	15' x 42" (457cm x 107cm)	3861	14614	-	-	100	45	-	-	25	10
	15' x 48" (457cm x 122cm)	4440	16805	-	-	110	50	-	-	30	15
	16' x 48" (488cm x 122cm)	5061	19156	-	-	125	55	-	-	35	15
	18' x 48" (549cm x 122cm)	6423	24311	160	75	160	75	40	20	40	20
	21' x 52" (640cm x 132cm)	9533	36082	240	110	-	-	60	30	-	-
24' x 52" (732cm x 132cm)	12481	47241	310	140	-	-	80	35	-	-	
ULTRA RĖMINIS BASEINAS	16' x 48" (488cm x 122cm)	5061	19156	-	-	125	55	-	-	35	15
	18' x 48" (549cm x 122cm)	6423	24311	160	75	160	75	40	20	40	20
	18' x 52" (549cm x 132cm)	6981	26423	175	80	175	80	45	20	45	20
	20' x 48" (610cm x 122cm)	7947	30079	210	90	210	90	50	25	50	25
	22' x 52" (671cm x 132cm)	10472	39637	260	120	-	-	65	30	-	-
	24' x 52" (732cm x 132cm)	12481	47241	310	140	-	-	80	35	-	-
26' x 52" (792cm x 132cm)	14667	55515	365	165	-	-	90	40	-	-	
GRAPHITE GRAY PANEL POOL SET™	15'8" x 49" (478cm x 124cm)	4440	16805	110	50	110	50	30	15	30	15
	16'8" x 49" (508cm x 124cm)	5061	19156	125	55	125	55	35	15	35	15
	18'8" x 53" (569cm x 135cm)	6981	26423	175	80	175	80	45	20	45	20
PRISM FRAME™ OVALO BASEINAS	16'6" x 9' x 48" (503cm x 274cm x 122cm)	3531	13365			90	40			25	10
	20' x 10' x 48" (610cm x 305cm x 122cm)	4809	18202	120	55	120	55	30	15	30	15
STAČIAKAMPIS ULTRA RĖMINIS BASEINAS	9' x 15' x 48" (274cm x 457cm x 122cm)	3484	13187	-	-	90	40	-	-	25	10
	9' x 18' x 52" (274cm x 549cm x 132cm)	4545	17203	115	50	115	50	30	15	30	15
	10' x 20' x 52" (305cm x 610cm x 132cm)	5835	22085	145	65	145	65	40	20	40	20
	12' x 24' x 52" (366cm x 732cm x 132cm)	8403	31805	210	95	210	95	55	25	55	25
16' x 32' x 52" (488cm x 975cm x 132cm)	14364	54368	360	165	-	-	90	40	-	-	

„INTEX“ BASEINŲ CIANURINĖS RŪGŠTIES KIEKIŲ LENTELĖ

Cianurinė rūgštis – tai cheminė medžiaga, kuri sumažina chloro netekimą vandenyje dėl ultravioletinių spindulių poveikio. Norint išlaikyti geriausią našumą, mes rekomenduojame palaikyti cianurinės rūgšties lygį apytiksliai 1% nuo druskos kiekio, pvz., 45 kg druskos x 1% = 0,45 kg cianurinės rūgšties.

Jeigu baseino vanduo yra nešvarus, purvinas ar suodinas, **NEPILKITE** chloro stabilizatoriaus (cianurinės rūgšties), kadangi tokiu atveju sulėtinsite sanitarinės būklės palaikymo prietaiso veikimo laiką. Tokiu atveju privalote **PERFILTRUOTI** baseino vandenį, žr. **PERFILTRAVIMO** ciklo etapus. Išvalius baseino vandenį, galima į jį įpilti cianurinės rūgšties.

Baseino dydis		Vandens talpa (apskaičiuota 90% rėminės konstrukcijos baseinui ir 80% „Easy set“ ir ovaliam baseinui)		Reikalingas cianurinės rūgšties kiekis 0,03 g/l (30 ppm)			
		(Galonai)	(Litrai)	ECO20220-2/ECO20230-2 (Lbs)	ECO20220-2/ECO20230-2 (Kgs)	ECO15220-2/ECO15230-2 (Lbs)	ECO15220-2/ECO15230-2 (Kgs)
„INTEX“ ANT ŽEMĖS STATOMI BASEINAI (AGP)							
„EASY SET®“ BASEINAS	15' x 33" (457cm x 84cm)	2587	9792	-	-	0.6	0.3
	15' x 36" (457cm x 91cm)	2822	10681	-	-	0.7	0.3
	15' x 42" (457cm x 107cm)	3284	12430	-	-	0.8	0.4
	15' x 48" (457cm x 122cm)	3736	14141	-	-	0.9	0.4
	16' x 42" (488cm x 107cm)	3754	14209	-	-	0.9	0.4
	16' x 48" (488cm x 122cm)	4273	16173	-	-	1.1	0.5
	16' x 52" (488cm x 132cm)	4614	17464	-	-	1.2	0.5
	18' x 42" (549cm x 107cm)	4786	18115	1.2	0.5	1.2	0.5
18' x 48" (549cm x 122cm)	5455	20647	1.4	0.6	1.4	0.6	
APVALUS METALINIO RĖMO BASEINAS	15' x 36" (457cm x 91cm)	3282	12422	-	-	0.8	0.4
	15' x 42" (457cm x 107cm)	3861	14614	-	-	1.0	0.4
	15' x 48" (457cm x 122cm)	4440	16805	-	-	1.1	0.5
	16' x 48" (488cm x 122cm)	5061	19156	-	-	1.3	0.6
	18' x 48" (549cm x 122cm)	6423	24311	1.6	0.7	1.6	0.7
	21' x 52" (640cm x 132cm)	9533	36082	2.4	1.1	-	-
ULTRA RĖMINIS BASEINAS	24' x 52" (732cm x 132cm)	12481	47241	3.1	1.4	-	-
	16' x 48" (488cm x 122cm)	5061	19156	-	-	1.3	0.6
	18' x 48" (549cm x 122cm)	6423	24311	1.6	0.7	1.6	0.7
	18' x 52" (549cm x 132cm)	6981	26423	1.7	0.8	1.7	0.8
	20' x 48" (610cm x 122cm)	7947	30079	2.0	0.9	2.0	0.9
	22' x 52" (671cm x 132cm)	10472	39637	2.6	1.2	-	-
	24' x 52" (732cm x 132cm)	12481	47241	3.1	1.4	-	-
GRAPHITE GRAY PANEL POOL SET™	26' x 52" (792cm x 132cm)	14667	55515	3.7	1.7	-	-
	15'8" x 49" (478cm x 124cm)	4440	16805	1.1	0.5	1.1	0.5
	16'8" x 49" (508cm x 124cm)	5061	19156	1.3	0.6	1.3	0.6
PRISM FRAME™ OVALO BASEINAS	18'8" x 53" (569cm x 135cm)	6981	26423	1.7	0.8	1.7	0.8
	16'6" x 9' x 48" (503cm x 274cm x 122cm)	3531	13365	-	-	0.9	0.4
	20' x 10' x 48" (610cm x 305cm x 122cm)	4809	18202	1.2	0.5	1.2	0.5
STAČIAKAMPIS ULTRA RĖMINIS BASEINAS	9' x 15' x 48" (274cm x 457cm x 122cm)	3484	13187	-	-	0.9	0.4
	9' x 18' x 52" (274cm x 549cm x 132cm)	4545	17203	1.1	0.5	1.1	0.5
	10' x 20' x 52" (305cm x 610cm x 132cm)	5835	22085	1.5	0.7	1.5	0.7
	12' x 24' x 52" (366cm x 732cm x 132cm)	8403	31805	2.1	1.0	2.1	1.0
	16' x 32' x 52" (488cm x 975cm x 132cm)	14364	54368	3.6	1.6	-	-

„INTEX“ BASEINŲ VEIKIMO LAIKO LENTELĖ (SU CIANURINE RŪGŠTIMI)

Baseino dydis		Vandens talpa (apskaičiuota 90% rėminės konstrukcijos baseinui ir 80% „Easy set“ ir ovaliam baseinui)		Veikimo trukmė (valandomis), veikiant skirtingoms aplinkos / oro temperatūroms					
				ECO20220-2/ECO20230-2			ECO15220-2/ECO15230-2		
				(Galonai)	(Litrai)	10 - 19°C (50 - 66°F)	20 - 28°C (68 - 82°F)	29 - 36°C (84 - 97°F)	10 - 19°C (50 - 66°F)
„INTEX“ ANT ŽEMĖS STATOMI BASEINAI (AGP)									
„EASY SET®“ BASEINAS	15' x 33" (457cm x 84cm)	2587	9792	-	-	-	2	2	3
	15' x 36" (457cm x 91cm)	2822	10681	-	-	-	2	2	3
	15' x 42" (457cm x 107cm)	3284	12430	-	-	-	2	3	4
	15' x 48" (457cm x 122cm)	3736	14141	-	-	-	3	3	4
	16' x 42" (488cm x 107cm)	3754	14209	-	-	-	3	3	4
	16' x 48" (488cm x 122cm)	4273	16173	-	-	-	3	3	4
	16' x 52" (488cm x 132cm)	4614	17464	-	-	-	3	4	5
	18' x 42" (549cm x 107cm)	4786	18115	2	2	3	3	4	5
	18' x 48" (549cm x 122cm)	5455	20647	2	3	4	4	4	5
APVALUS METALINIO RĖMO BASEINAS	15' x 36" (457cm x 91cm)	3282	12422	-	-	-	2	3	4
	15' x 42" (457cm x 107cm)	3861	14614	-	-	-	3	3	4
	15' x 48" (457cm x 122cm)	4440	16805	-	-	-	3	4	5
	16' x 48" (488cm x 122cm)	5061	19156	-	-	-	4	4	5
	18' x 48" (549cm x 122cm)	6423	24311	3	3	4	5	5	6
	21' x 52" (640cm x 132cm)	9533	36082	4	5	6	-	-	-
	24' x 52" (732cm x 132cm)	12481	47241	6	6	7	-	-	-
ULTRA RĖMINIS BASEINAS	16' x 48" (488cm x 122cm)	5061	19156	-	-	-	4	4	5
	18' x 48" (549cm x 122cm)	6423	24311	3	3	4	5	5	6
	18' x 52" (549cm x 132cm)	6981	26423	3	4	5	5	6	7
	20' x 48" (610cm x 122cm)	7947	30079	4	4	5	6	6	7
	22' x 52" (671cm x 132cm)	10472	39637	5	5	6	-	-	-
	24' x 52" (732cm x 132cm)	12481	47241	6	6	7	-	-	-
	26' x 52" (792cm x 132cm)	14667	55515	7	8	8	-	-	-
GRAPHITE GRAY PANEL POOL SET™	15'8" x 49" (478cm x 124cm)	4440	16805	2	2	3	3	4	5
	16'8" x 49" (508cm x 124cm)	5061	19156	2	3	4	4	4	5
	18'8" x 53" (569cm x 135cm)	6981	26423	3	4	5	5	6	7
PRISM FRAME™ OVALO BASEINAS	16'6" x 9' x 48" (503cm x 274cm x 122cm)	3531	13365				2	3	4
	20' x 10' x 48" (610cm x 305cm x 122cm)	4809	18202	2	2	3	3	4	5
STAČIAKAMPIS ULTRA RĖMINIS BASEINAS	9' x 15' x 48" (274cm x 457cm x 122cm)	3484	13187	-	-	-	2	3	4
	9' x 18' x 52" (274cm x 549cm x 132cm)	4545	17203	2	2	3	3	4	5
	10' x 20' x 52" (305cm x 610cm x 132cm)	5835	22085	3	3	4	4	5	6
	12' x 24' x 52" (366cm x 732cm x 132cm)	8403	31805	4	4	5	6	7	8
	16' x 32' x 52" (488cm x 975cm x 132cm)	14364	54368	7	7	8	-	-	-

PASTABA: Nustačius laikmatį faktiškai jis veikia 10 minučių ilgiau.

DRUSKOS KIEKIO APSKAIČIAVIMO FORMULĖ, TAIKOMA VISIEMS BASEINAMS

Reikalingos druskos kiekis paleidimui (Lbs)	Reikalingas druskos kiekis paleidimui (Kgs)	Reikalingas druskos kiekis, kuomet nustatomas sumažėjęs druskos kiekis vandenyje (Lbs)	Reikalingas druskos kiekis, kuomet nustatomas sumažėjęs druskos kiekis vandenyje(Kgs)
Vandens talpa (galon.) x 0.025	Vandens talpa (l) x 0.003	Vandens talpa (galon.) x 0.0067	Vandens talpa (l) x 0.0008

DRUSKOS KIEKIO LENTELĖ ĮPRASTIEMS, NE „INTEX“ BASEINAMS

Vandens kiekis		Reikalingas druskos kiekis paleidimui				Reikalingas druskos kiekis, kuomet nustatomas sumažėjęs druskos kiekis vandenyje („91“ kodas)			
(Galonai)	(Litrai)	ECO20220-2/ECO20230-2		ECO15220-2/ECO15230-2		ECO20220-2/ECO20230-2		ECO15220-2/ECO15230-2	
		(Lbs)	(Kgs)	(Lbs)	(Kgs)	(Lbs)	(Kgs)	(Lbs)	(Kgs)
2000	7500	50	20	50	20	10	5	10	5
4000	15000	100	45	100	45	25	10	25	10
6000	22500	150	65	150	65	40	20	40	20
8000	30000	200	90	-	-	55	25	-	-
8500	32000	-	-	210	95	-	-	55	25
10000	37500	250	110	-	-	70	30	-	-
12000	45500	300	135	-	-	80	35	-	-
14000	53000	350	160	-	-	95	45	-	-

NE „INTEX“ BASEINŲ CIANURINĖS RŪGŠTIES LENTELĖ

Vandens kiekis		Cianurinės rūgšties kiekis, reikalingas paleidimui 0.03g/L (30ppm)			
(Galonai)	(Litrai)	ECO20220-2/ECO20230-2		ECO15220-2/ECO15230-2	
		(Lbs)	(Kgs)	(Lbs)	(Kgs)
2000	7500	0.5	0.23	0.5	0.23
4000	15000	1.0	0.45	1.0	0.45
6000	22500	1.5	0.68	1.5	0.68
8000	30000	2.0	0.90	-	-
8500	32000	-	-	2.13	0.96
10000	37500	2.5	1.13	-	-
12000	45500	3.0	1.37	-	-
14000	53000	3.5	1.59	-	-

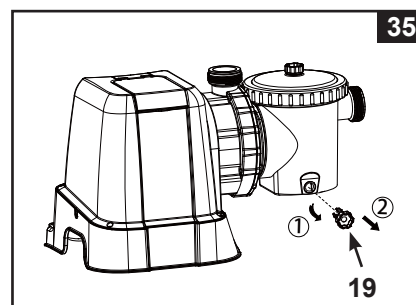
CIANURINĖS RŪGŠTIES LENTELĖ ĮPRASTIEMS, NE „INTEX“ BASEINAMS

Vandens kiekis		Naudojimo laikas (val.)					
(Galonai)	(Litrai)	ECO20220-2/ECO20230-2			ECO15220-2/ECO15230-2		
		10 - 19°C (50 - 66°F)	20 - 28°C (68 - 82°F)	29 - 36°C (84 - 97°F)	10 - 19°C (50 - 66°F)	20 - 28°C (68 - 82°F)	29 - 36°C (84 - 97°F)
2000	7500	1	1	1	1	2	3
4000	15000	2	2	3	3	3	4
6000	22500	3	3	4	4	5	6
8000	30000	4	4	5	-	-	-
8500	32000	-	-	-	6	7	8
10000	37500	5	5	6	-	-	-
12000	45500	6	6	7	-	-	-
14000	53000	7	7	8	-	-	-

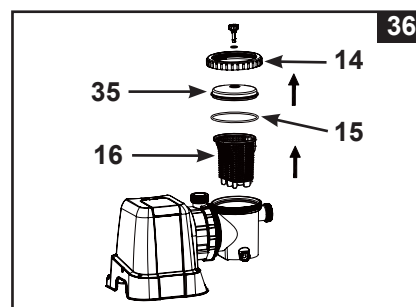
VARIKLIO PIRMINIO FILTRO VALYMAS IR TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

Labai svarbu kuo greičiau pakeisti bet kokią sugadintą dalį ar bloką. Naudokite tik gamintojo patvirtintas dalis.

1. Įsitikinkite, ar filtro siurblys yra išjungtas ir ištraukite kabelį iš elektros tiekimo tinklo.
2. Abi plunžerinio vožtuvo rankenėles pasukite laikrodžio rodyklės kryptimi iki galo, kol jos sustos. Taip uždarysite vožtuvą ir vanduo netekės iš baseino.
3. Sumažinkite slėgį – pirmiau atidarykite nuosėdų išleidimo vožtuvą (19), esantį apatinėje pirminio filtro korpuso dalyje (žr. 35 pav.).



4. Priešinga laikrodžio rodyklės kryptimi išsukite lapų surinkimo groteles (35), tada iš pirminio filtro korpuso išimkite krepšį (16) ir lapų surinkimo grotelių fiksavimo žiedą (15) (žr. 36 pav.).



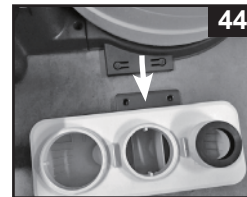
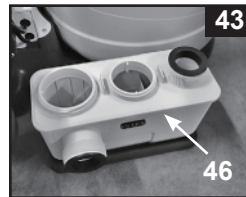
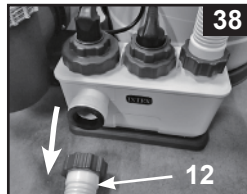
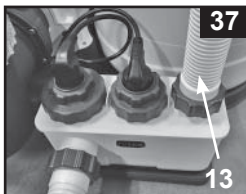
5. Ištuštinkite ir sodo žarna praplaukite krepšį. Valymui galite naudoti plastikinį šepetį – juo lengviau pašalinsite krepšyje susikaupusias nuosėdas. Šiam tikslui nenaudokite metalinio šepetio.
6. Pirminio filtro korpuso vidų, lapų surinkimo groteles ir grotelių fiksavimo žiedą praplaukite sodo žarna.
7. Į pirminio filtro korpusą įstatykite atgal lapų surinkimo groteles, krepšį ir grotelių fiksavimo žiedą.
8. Uždarykite nuosėdų išleidimo vožtuvą (19).

Filtrą ir jo filtravimo medžiagą būtina reguliariai tikrinti, kad juose nesikaupytų šiukšlės ir netrukdytų filtravimui. Bet kokią panaudotą filtravimo medžiagą reikia išmesti, laikantis tokioms medžiagoms taikomų vietinių utilizavimo reikalavimų.

TITANO IR „E.C.O.“ ELEKTRODŲ VALYMAS

Titano elektrode ir „E.C.O.“ elektroduose yra savaiminio valymo funkcija, integruota elektroninio valdymo programoje. Daugeliu atveju dėl šio savaiminio valymo veiksmo elektrodų veiksmingumas išliks optimalus. Jei baseino vanduo yra kietas (dėl didelio mineralų kiekio), elektrodus gali reikėti periodiškai valyti rankiniu būdu. Kad įranga tinkamai veiktų kuo ilgiau, rekomenduojame titano ir „E.C.O.“ elektrodus kas mėnesį atidaryti ir tikrinti apžiūrint (**48 ir 49**). Toliau pateikiami keli veiksmai, kaip išvalyti kondensatorių.

1. Išjunkite prietaisą, ištraukite maitinimo laidą iš maitinimo lizdo.
2. Atjunkite žarną (**12**) nuo elementų korpuso (**46**) išleidimo angos (**žr. 38 pav.**).
3. Atsukite titano elektrodo kištuko žiedą ir elemento žiedą, atjunkite kištuką nuo titano elektrodo (**48**) ir ištraukite titano elektrodą iš elementų korpuso (**sžr. 39 pav.**).
4. Įstatykite titano elektrodą į indą ir pripildykite jį maistiniu actu taip, kad actas apsemtų elektrodą (**žr. 40 pav.**). Palikite 1 valandai ir po to nuplaukite liedami vandenį iš sodo žarnos.
5. Atsukite „E.C.O.“ elektrodo kištuko žiedą ir elemento žiedą, atjunkite kištuką nuo „E.C.O.“ elektrodo (**49**) ir ištraukite „E.C.O.“ elektrodą iš elementų korpuso (**žr. 41 pav.**).
6. Įstatykite „E.C.O.“ elektrodą į indą ir pripildykite indą maistiniu actu, kad apsemtų visą „E.C.O.“ elektrodą (**žr. 40 pav.**). Palikite 1 valandai ir po to nuplaukite liedami vandenį iš sodo žarnos.
7. Atjunkite sujungimo žarną (**13**) nuo elementų korpuso įleidimo angos (**žr. 37 ir 43 pav.**).
8. Nuimkite elementų korpusą nuo bakelio pagrindo (**žr. 44 pav.**).
9. Išplaukite iš elementų korpuso vandens srove iš sodo žarnos visas nuosėdas.
10. Pakartokite 2–9 žingsnius atvirkštine tvarka ir vėl viską sujunkite.



PRIEŽIŪRA (tęsinys)

„INTEX“ PATIKRINIMO JUOSTELĖS (PRIDEDAMOS)

Testavimo juostelėmis vienu metu galima patikrinti laisvąjį chlorą, pH, kietumą dėl kalcio junginių ir bendrą šarmingumą. Rekomenduojame vandens chemines savybes tikrinti kartą per savaitę ir palaikyti chloro kiekį nuo 0,5 iki 3,0 ppm.

Naudojimo instrukcijos

1. Įmerkite visą juostelę į vandenį ir tuoj pat ištraukite.
2. Palaikykite juostelę lygiai 15 sek. Nemėginkite nupurtyti vandens pertekliaus nuo juostelės.
3. Dabar palyginkite juostelės spalvą su spalvų lentele ant pakuotės. Jeigu reikia, sureguliuokite cheminių medžiagų kiekį baseino vandenyje. Labai svarbu naudoti atitinkamą techniką matuojant cheminių medžiagų kiekį vandenyje. Perskaitykite ir laikykitės visų pateiktų juostelių naudojimo instrukcijų.

BASEINO PRIEŽIŪRA IR CHEMINIŲ MEDŽIAGŲ APIBRĖŽIMAI

Rekomenduojami vandens cheminių savybių parodymai			
	Mažiausias kiekis	Idealus kiekis	Didžiausias kiekis
Laisvo chloro	0	0.5 - 3.0 ppm	5.0 ppm
Bendro chloro	0	0 ppm	0.2 ppm
pH	7.2	7.4 - 7.6	7.8
Bendras šarmingumas	40 ppm	80 ppm	120 ppm
Kalcio kietumas	50 ppm	100 - 250 ppm	350 ppm
Stabilizatorius (cianurinė rūgštis)	10 ppm	20 - 40 ppm	50 ppm

Dėl vandens valymo susisiekite su vietiniu baseinų pardavėju.

Laisvas chloras - Tai chloro liekanos baseino vandenyje.
Bendro chloro - Susiformuoja laisvam chlorui reaguojant su amonio atliekomis. Rezultatas, jeigu kiekis yra per didelis - aštrus chloro kvapas, akių dirginimas.
pH - Reikšmė, reiškianti, kiek tirpalas yra rūgštinis ar bazinis. Rezultatas, jeigu kiekis yra per mažas - korozijos paveikti metalai, akių ir odos dirginimas, bendro šarmingumo ardymas. Rezultatas, jeigu kiekis yra per didelis - susidaro kalkės, vanduo tampa drumzlinas, sutrumpėja filtravimo ciklas, dirgina akis ir odą, prastas chloro našumas.
Bendras šarmingumas - Reiškia vandens atsparumą laipsnį norint pakeisti pH. Ši reikšmė nustato greitumą ir sudėtingumą keičiant pH lygį, taip visada sureguliuojant bendrą šarmingumą prieš reguliuojant pH lygį. Rezultatas, jeigu kiekis yra per mažas - korozijos paveikti metalai, akių ir odos dirginimas. Žemas šarmingumo lygis turės įtakos pH stabilumui. Bet kokiems elementams, įdėtiems į vandenį, įtakos turės pH. Rezultatas, jeigu kiekis yra per didelis - susidaro kalkės, vanduo tampa drumzlinas, prastas chloro našumas.
Kalcio kietumas - Reiškia kalcio ir magnio kiekį, ištirpusį vandenyje. Rezultatas, jeigu kiekis yra per didelis - Būdingas akių ir odos dirginimas, sunkiai subalansuojamas vanduo ir prastas chloro veiksmingumas. Gali susiformuoti kalkės ir vanduo taps drumzlinas.
Stabilizatorius (cianurinė rūgštis) - Stabilizatoriai pailgina chloro naudojimo laiką plaukiojimo baseinuose.

- Nedėkite baseinams skirtų cheminių medžiagų tiesiogiai į koštuvą. Taip galite pažeisti elementą.
- Palaikant druskos ir sanitarinį lygį virš rekomenduojamos normos, galite prisidėti prie baseino įrangos korozijos.
- Patikrinkite rinkinio galiojimo laiką, kadangi tai gali turėti įtakos netiksliesiems rezultatams, jeigu naudosite jį pasibaigus galiojimo laikui.
- Jeigu baseinas yra intensyviai naudojamas, reikia padidinti sanitarinį jo lygį, be to, naudoti chemines medžiagas, pagamintas iš trichloro, TCCA ar dichloro.

BASEINŲ PRIEŽIŪRA IR CHEMINIAI PREPARATAI

- Visus baseinus būtina prižiūrėti, kad vanduo juose būtų skaidrus ir higieniškai švarus. Šį tikslą pasieksite apdorodami vandenį tinkamai parinktais cheminiais preparatais. Pasikonsultuokite su baseino reikmenų tiekėju dėl tinkamo chloro, preparatų nuo dumblių ir kitų cheminių preparatų, užtikrinančių baseino vandens švarą, naudojimo.
- Laikykite cheminius baseinams skirtus preparatus vaikams nepasiekiamoje vietoje.
- Nepilkite cheminių preparatų į baseiną, kuriame tuo metu kas nors maudosi. Cheminiai preparatai gali dirginti odą ar akis.
- Kasdien tikrinkite baseino vandens pH ir apdorokite vandenį cheminiais preparatais. Tai yra labai svarbu ir būtina. Chloro ir preparatų nuo dumblių naudojimas bei tinkamo pH lygio palaikymas yra reikalingas pripildant baseiną vandeniu ir sezono metu. Pasikonsultuokite su baseino įrangos tiekėjais Jūsų regione.
- Pirmą kartą pripildant baseiną vandeniu sezono metu, vanduo gali būti juosvo atspalvio, dėl to gali prireikti papildomų vandens priedų ir ilgesnio filtravimo laiko. Neleiskite niekam maudytis baseine, kol vandens pH lygis bus suderintas. Pasikonsultuokite su baseino įrangos tiekėjais Jūsų regione.
- Chloruotas vanduo gali pakenkti vejoms, sodams ar augmenijai, nes baseine žaidžiantys vaikai ištaško vandenį už baseino ribų. Vėjos zona po baseino dugnu bus sugadinta. Atkreipkite dėmesį, kad kai kurių tipų žolė gali augti per baseino tentą.
- Filtru naudojimo laikas priklauso nuo baseino dydžio, oro sąlygų ir naudojimo aktyvumo. Eksperimentuokite su įvairiomis filtro naudojimo trukmėmis, kad baseino vanduo būtų švarus.
- Europos standarte EN16713-3 pateikta kai kuri papildoma informacija apie baseino vandens kokybę ir vandens apdorojimą, ją galite rasti www.intexcorp.com/support.

⚠ ATSAUGIAI

Koncentruoti chloro tirpalai gali sugadinti baseino tentą. Visada laikykitės cheminio preparato gamintojo nurodymų ir įspėjimo dėl sveikatos ir saugumo.

ILGALAIKIS SAUGOJIMAS IR PARUOŠIMAS ŽIEMAI

⚠ ATSAUGIAI






Jei smėlio filtre paliktas vanduo užšals ir sugadins filtrą, tokiu atveju prietaiso garantija neteks galios.

1. Prieš išleisdami vandenį iš baseino, norėdami paruošti baseiną ilgalaikiam saugojimui arba pernešti baseiną, įsitinkite, kad nukreipėte vandenį į atitinkamą vandens surinkimo vietą toliau nuo namo. Pasidomėkite Jūsų šalyje galiojančiais reikalavimais dėl baseino vandens utilizavimo.
2. Išjunkite prietaisą ir atjunkite elektros laidą iš kištukinio elektros lizdo.
3. Kai iš baseino ištekės visas vanduo, atjunkite visas žarnes nuo siurblio ir stūmoklinių vožtuvų ir nuimkite sietelius / stūmoklinius vožtuvus nuo baseino sienelės.
4. Sukdami prieš laikrodžio rodyklę, atsukite išleidimo vožtuvo dangtelį (9) nuo išleidimo vožtuvo, kad iš rezervuaro ištekėtų visas vanduo. Išleidimo vožtuvas yra filtro rezervuaro apačioje.
5. Atjunkite visas sujungimo žarnas, atkabinkite elementų korpusą (46) nuo bakelio pagrindo ir išpilkite iš vidaus visą vandenį. Nuvalykite elektrodų elementus, prieš padėdami juos į sandėlį, žr. skyrių „Elektrolitinių elementų valymas“.
6. Nuimkite nuo bakelio pagrindo siurblio variklį ir valdymo įtaisą (33).
7. Palikite filtravimo siurblio dalis ir žarnes lauke, kad jos gerai išdžiūtų.
8. Norėdami paruošti tarpines ir poveržles žiemai, sutepkite jas techniniu vazelinu:
 - L formos tarpines (11).
 - Siurblio žarnelių tarpines (22).
 - Sietelio vožtuvo elemento poveržles (23).
 - Plokščias sietelio gumines poveržles (25).
9. Atleiskite šešiakrypčio vožtuvo rankenėlę ir pasukite ją taip, kad vožtuvo viršuje esanti rodyklė rodytų padėtį „N“. Tokiu būdu iš vožtuvo galės ištekėti vanduo. Palikite šešiakryptį vožtuvą šioje neaktyvioje padėtyje.
10. Rekomenduojama sudėti visas sausas dalis ir siurblio variklį į originalią pakuotę. Neuždenkite ir nevyniokite variklio į plastikinius maišelius, kad nekiltų kondensacijos ar korozijos problemos.
11. Laikykite siurblio variklį o ir priedus sausoje vietoje. Aplinkos, kurioje laikomos šios dalys, temperatūra turi būti kontroliuojama nuo 0 iki 40 C.
12. Baką uždenkite brezentu ar plastikiniu lakštu, kad siurblio ištekėjimo angą apsaugotumėte nuo prastų oro sąlygų.

GEDIMŲ NUTATYMŲ VADOVAS

PROBLEMA	PRIEŽASTIS	SPRENDIMAS
FILTRO VARIKLIS NEĮSIJUNGIA	<ul style="list-style-type: none"> • Variklis neįjungtas į kištukinį elektros lizdą. • Suveikė grandinės pertraukiklis. • Variklis perkaito, dėl to suveikė variklio apsauga nuo perkrovos. 	<ul style="list-style-type: none"> • Elektros kabelis turi būti jungiamas į 3 laidų kištukinį lizdą, kuriame turi būti A klasės įžeminimo grandinės pertraukiklis arba liekamosios srovės įtaisas. • Iš naujo nustatykite grandinės pertraukiklį. Jei grandinės pertraukiklis vėl suveikė, tai gali reikšti nesklaidumus elektros sis temoje. Išjunkite grandinės pertraukiklį ir kreipkitės į elektriką dėl taisymo. • Palaukite, kol variklis atvės, ir vėl jį įjunkite.
FILTRAS NEVALO BASEINO	<ul style="list-style-type: none"> • Netinkamas chloro arba pH lygis. • Rezervuare nėra filtravimo terpės. • Neteisingai nustatyta šešiakrypio vožtuvo padėtis. • Labai nešvarus baseinas. • Vandens srautą riboja sietelio tinklelis. 	<ul style="list-style-type: none"> • Nureguliuokite chloro ir pH lygį. Pasikonsultuokite su baseinų įrangos tiekėjais Jūsų šalyje. • Įberkite į filtrą smėlio, kaip nurodyta smėlio įbėrimo instrukcijoje. • Nustatykite vožtuvą į „Filtravimo“ padėtį. • Laikykite filtrą įjungtą ilgesnį laiką. • Išvalykite įleidimo sietelio tinklelį.
FILTRAS NEPUMPUOJA VANDENS ARBA VANDENS SRAUTAS LABAI LĒTAS	<ul style="list-style-type: none"> • Sistemoje likęs oras. • Užsikimšęs įleidimas arba išleidimas. • Oro nuotėkis įleidimo linijoje. • Labai nešvarus baseinas. • Smėlio terpė užsikimšusi nešvarumais. • Sukeistos purkštuko ir sietelio jungtys. • Ant filtravimo smėlio paviršiaus susidariusi pluta. • Prie sistemos prijungtas baseino išsiurbimo prietaisas. • Įsriegta oro įleidimo jungtis prijungta prie neteisingos baseino sienelės angos. 	<ul style="list-style-type: none"> • Išleiskite orą, žr. naudojimo instrukcijų skyrių section. • Pašalinkite įleidimo žarnelę dengiančias kliūtis, nuvesdami ją į baseino sienelę. • Suveržkite žarnelių veržles, patikrinkite, ar žarnelės nepažeistos, patikrinkite vandens lygį baseine. • Atlikite filtro valymą atgaliniu srautu. • Sumontuokite purkštuką viršutinėje baseino angoje, o sietelį – apatinėje. • Jei reikia, nuimkite apie 2,5 cm smėlio sluoksnį. • Atjunkite prie sistemos prijungtą baseino išsiurbimo prietaisą. • Įsriegta oro įleidimo jungtis turi būti prijungta prie baseino vandens įleidimo viršutinės angos.
SIURBLYS NEVEIKIA	<ul style="list-style-type: none"> • Žemas vandens lygis baseine. • Užsikimšęs sietelio tinklelis. • Oro nuotėkis padavimo žarnelėje. • Variklio gedimas arba užstrigusi sparnuotė. 	<ul style="list-style-type: none"> • Įpilkite į baseiną reikiamą kiekį vandens. • Išvalykite sietelio tinklelius baseino įleidime. • Užveržkite žarnelių veržles, patikrinkite, ar nepažeista žarnelė. • Kreipkitės į „Intex“ aptarnavimo centrą.
PRATEKA ŠEŠIAKRYPTIS VOŽTUVAS / DANGTELIS	<ul style="list-style-type: none"> • Trūksta smėlio rezervuaro tarpinės. • Smėlio rezervuaro tarpinė nešvari. • Nesandarūs fiksavimo spaustukas. • Šešiakryptis vožtuvas pažeistas. 	<ul style="list-style-type: none"> • Nuimkite šešiakrypio vožtuvo dangtelį ir įsitikinkite, kad tarpinė savo vietoje. • Išplaukite smėlio rezervuaro tarpinę sodo žarna. • Gerai užveržkite. • Kreipkitės į „Intex“ aptarnavimo centrą.
PRATEKA ŽARNELE	<ul style="list-style-type: none"> • Netvirtai užveržta žarnelės veržlė. • Trūksta žarnelės sujungimo tarpinės / L formos tarpinės. 	<ul style="list-style-type: none"> • Suveržkite / užmontuokite žarnelės veržlę. • Įsitikinkite, kad tarpinė / L formos tarpinė yra savo vietoje ir jos netrūksta.
LAIKMATIS NETIKSLUS ARBA JO NEPAVYKSTA NUSTATYTI	<ul style="list-style-type: none"> • Galimas vidinio laikmačio gedimas. 	<ul style="list-style-type: none"> • Išjunkite siurblij ir vėl įjunkite po 5 minučių. • Iš naujo nustatykite laikmatį. • Kreipkitės į „Intex“ aptarnavimo centrą.
NEVEIKIA MANOMETRAS	<ul style="list-style-type: none"> • Užsikimšęs manometro jėjimas. 	<ul style="list-style-type: none"> • Išvalykite įleidimą atsukdami jį nuo šešiakrypio vožtuvo. • Kreipkitės į „Intex“ aptarnavimo centrą.
SMĖLIS TEKA ATGAL Į BASEINĄ	<ul style="list-style-type: none"> • Per smulkus smėlis. • Smėlio sluoksnis sukalkėjo. 	<ul style="list-style-type: none"> • Naudokite tik Nr. 20 kvarcinį smėlį, kurio dalelių dydis būtų nuo 0,45 iki 0,85 mm, o vienaarūšiškumo koeficientas nesiekia 1,75. • Pakeiskite smėlį.
PRATEKĖJIMAS PRO ĮSRIEGTĄ ORO ĮLEIDIMO JUNGTĮ AR ORO PURKŠTUKO VOŽTUVĄ	<ul style="list-style-type: none"> • Netinkamai uždėtas stūmoklinis vožtuvas. • Oro purkštuko vožtuvas nepriveržtas ir neatsuktas į viršų. • Oro purkštuko vožtuvo vidinis tarpiklis užkimštas. • Oro purkštuko vožtuvo vidinis tarpiklis užterštas. • Oro purkštuko vožtuvas sugadintas. 	<ul style="list-style-type: none"> • Stūmoklinį vožtuvą priveržkite arba uždėkite iš naujo. • Priveržkite oro purkštuko vožtuvą ir nukreipkite jį į viršų. • Siurblij kelioms sekundėms įjunkite, po to išjunkite; procedūrą pakartokite 3 kartus. • Išsukite oro purkštuko vožtuvą, išplaukite vandeniu nešvarumus ir vėl vožtuvą įsukite. • Pakeiskite nauju oro purkštuko vožtuvu.
NEDIDELIS PRATEKĖJIMAS PRO ORO PURKŠTUKO VOŽTUVĄ VEIKIANT POMPĄ	<ul style="list-style-type: none"> • Prie vandens cirkuliavimo linijos prijungti priedai. 	<ul style="list-style-type: none"> • Nuimkite nuo vandens cirkuliavimo linijos visus priedus (pvz., saulės kilimėlį, automatinį baseino valytuvą, LED žibintą) ir ant oro purkštuko vožtuvo (45) uždėkite dangtelį (41). Šio dangtelio (41) nedėkite ant oro purkštuko vožtuvo (45) įprastomis sąlygomis, kai siurblys dirba.

GEDIMŲ SURADIMAS (tęsinys)

LED EKRANO KODAS	PRIEŽASTIS	PRENDIMAS
LED ekrane mirksi kodas ir pasigirsta avarinis signalas (PASTABA: Prieš valydami ir atlikdami kitus darbus, visada išjunkite prietaisą).		
	1. Užblokuota cirkuliacinė linija.	<ul style="list-style-type: none"> • Jeigu prietaise yra stūmokliniai vožtuvai, patikrinkite, ar jie yra atidaryti. • Iš krepšio ir nuo elemento pašalinkite nešvarumus ir nuosėdas. Žr. „Priežiūra“. • Išleiskite visą susikaupusį orą cirkuliacinėje linijoje.
	2. Neteisinga įleidimo ir išleidimo žarnos kryptis.	<ul style="list-style-type: none"> • Patikrinkite įleidimo ir išleidimo žarnos kryptis. Jeigu reikia, žarną apsukite. Žr. „Montavimo instrukcijos“.
	3. Nuoviros ant titano elektrodo viduje esančių srauto jutiklio kaiščių.	<ul style="list-style-type: none"> • Nustatykite abu laikmačius iš naujo. Žr. skyrių „Titano ir „E.C.O.“ elektrodų valymas“.
	4. Atsipalaidavęs titano elektrodo laidas.	<ul style="list-style-type: none"> • Įkiškite laidą į titano elektrodą ir tvirtai priveržkite kištuko žiedą.
	5. Įrenginys nustatytas ir veikia praplovimo, skalavimo arba atliekų režimu.	<ul style="list-style-type: none"> • Ignoruokite įspėjimą, baikite praplovimo, skalavimo arba atliekų operaciją ir išjunkite („OFF“) bei vėl įjunkite („ON“) maitinimo mygtuką.
	6. Titano elektrodo gedimas.	<ul style="list-style-type: none"> • Kreipkitės į „Intex“ aptarnavimo centrą.
	1. Ant titano plokštelių susikaupę nešvarumai arba nuosėdos.	<ul style="list-style-type: none"> • Ištraukite titano elektrodą ir patikrinkite apžiūrėdami. Jei reikia, išvalykite. Žr. skyrių „Titano ir „E.C.O.“ elektrodų valymas“.
	2. Mažas druskos kiekis / nėra druskos.	<ul style="list-style-type: none"> • Įberkite druskos. Žr. „Druskos ir vandens kiekiai vandenyje“.
	3. Atsipalaidavęs titano elektrodo laidas.	<ul style="list-style-type: none"> • Įkiškite laidą į titano elektrodą ir tvirtai priveržkite kištuko žiedą.
	4. Galimas elektrolitinio kondensatoriaus gedimas.	<ul style="list-style-type: none"> • Kreipkitės į „Intex“ aptarnavimo centrą. Prireikus pakeiskite celę.
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Didelis druskos kiekis. 2. Vandens temperatūra > 35°C. 3. Titano elektrodas gedimas. 	<ul style="list-style-type: none"> • Išleiskite šiek tiek vandens iš baseino ir pripilkite naujo. Žr. „Druskos ir vandens kiekiai vandenyje“. • Kreipkitės į „Intex“ aptarnavimo centrą.
	<ol style="list-style-type: none"> 1. LED ekranas nešviečia ir dega „TECHNINĖS PRIEŽIŪROS“ indikatorius – sistemoje nėra įtampos. 2. Valdymo stotelės gedimas. 	<ul style="list-style-type: none"> • Buitinė įtampa yra pernelyg aukšta arba žema ($\pm 20\%$). Patikrinkite įtampą. • Kreipkitės į „Intex“ aptarnavimo centrą.
		<ol style="list-style-type: none"> 1. LED ekrane matomas tik raudonas taškelis, o įrenginys nereaguoja – elektrodo (-ų) trumpasis jungimas. 2. Valdymo stotelės gedimas.

DAŽNIAUSIAI KYLANČIOS PROBLEMOS

PROBLEMA	APRAŠAS	PRIEŽASTIS	SPRENDIMAS
DUMBLIAI	<ul style="list-style-type: none"> • Žalsvas vanduo. • Žalios arba juodos dėmės ant baseino tento. • Baseino tentas slidus ir (arba) skleidžia nemalonų kvapą. 	<ul style="list-style-type: none"> • Būtina tikslinti chloro ir pH lygį. 	<ul style="list-style-type: none"> • Įpilkite labai didelę chloro dozę. Sureguliuokite vandens pH iki parduotuvėje rekomenduojamo lygio. • Nusiurbkite baseino dugną. • Palaikykite tinkamą chloro lygį.
NUSIDAŽĘS VANDUO	<ul style="list-style-type: none"> • Pirmą kartą įpylus chloro, vanduo mėlynuoja, ruduoja arba juoduoja. 	<ul style="list-style-type: none"> • Vandenyje esantis varis, geležis arba manganas oksidavosi dėl įpilto chloro. 	<ul style="list-style-type: none"> • Nustatykite rekomenduojamą pH lygį. • Filtruokite vandenį, kol jis bus švarus.
VANDENYJE PLAUKIOJA NEŠVARUMAI	<ul style="list-style-type: none"> • Vanduo drumstas arba balzganas. 	<ul style="list-style-type: none"> • Dėl per aukšto pH lygio vanduo tapo „kietas“. • Per mažas chloro kiekis. • Vandenyje yra pašalinių medžiagų. 	<ul style="list-style-type: none"> • Patikrinkite pH lygį. Pasikonsultuokite su baseinų platintoju. • Patikrinkite, ar tinkamas chloro kiekis.
NUOLAT MAŽĖJANTIS VANDENS LYGIS	<ul style="list-style-type: none"> • Vandens lygis žemesnis, nei vakar. 	<ul style="list-style-type: none"> • Įtrūko arba suplyšo baseino tentas arba žarnelės. 	<ul style="list-style-type: none"> • Sutaisykite pasinaudodami taisymo rinkiniu. • Pirštais užveržkite visus dangtelius.
NUOSĖDOS ANT BASEINO DUGNO	<ul style="list-style-type: none"> • Ant baseino dugno yra nešvarumų ar smėlio. 	<ul style="list-style-type: none"> • Baseinu aktyviai naudojami, dažnai įlipama ir išlipama iš baseino. 	<ul style="list-style-type: none"> • „Intex“ baseinų siurbliu išsiurbkite baseino dugną.
PAVIRŠIAUS NEŠVARUMAI	<ul style="list-style-type: none"> • Lapai, vabzdžiai ir kt. 	<ul style="list-style-type: none"> • Baseinas stovi pernelyg arti medžių. 	<ul style="list-style-type: none"> • Pasinaudokite „Intex“ baseinų griebtuku.

SVARBU

Jeigu nepavyksta pašalinti gedimų, susiekite su Klientų aptarnavimo skyriumi.
Žr. „Įgaliojimų aptarnavimo centrų adresai“ psl.

BENDROJI INFORMACIJA APIE SAUGŲ ELGESĮ VANDENYJE

Vandens pramogos yra smagios ir sveikos. Tačiau jos susijusios su galima sužalojimų ir mirties rizika. Siekdami sumažinti sužalojimų pavojų, perskaitykite ir laikykitės visų ant produkto, pakuotės ir pakuotės įdėkle pateiktų įspėjimų ir nurodymų. Atminkite, kad ant produkto pateikti įspėjimai, nurodymai ir saugumo reikalavimai apima tik kai kuriuos bendruosius vandens pramogų metu kylančius pavojus, tačiau neapima visų pavojų ar rizikos.

Siekdami imtis papildomų atsargos priemonių, susipažinkite su šiomis bendrosiomis rekomendacijomis ir šalyje pripažįstamų saugos organizacijų rekomendacijomis:

- Užtikrinkite nuolatinę priežiūrą. Kompetentingą suaugusįjį paskirkite „gelbėtoju“ arba vandens prižiūrėtoju, dažniausiai tada, kai baseine ar netoli jo yra vaikų.
- Išmokite plaukti.
- Skirkite laiko išmokti pirmosios pagalbos priemonėms ir atlikti dirbtinį kvėpavimą.
- Apmokykite visus, kurie prižiūri besimaudančius baseine asmenis, dėl baseine galimai tykančių pavojų ir kaip naudotis apsauginiais įtaisais, tokiais, kaip uždarytos durys, užtvarai ir kt.
- Apmokykite visus baseinu besinaudojančius asmenis, tarp jų ir vaikus, kaip elgtis nelaimės atveju.
- Visada vadovaukitės sveika nuovoka ir logika, kai mėgaujatės vandens pramogomis.
- Prižiūrėkite, prižiūrėkite, prižiūrėkite.

RIBOTA GARANTIJA

Šis smėlio filtravimo siurblys pagamintas iš aukščiausios kokybės medžiagų ir naudojant aukščiausios kokybės technologijas. Prieš išvežant iš gamyklos, visi „Intex“ gaminiai patikrinami ir patvirtinami neturinčiais defektų. Ši ribota garantija taikoma tik smėlio filtravimo siurbliui ir žemiau išvardintiems prietaisams.

Ši ribotoji garantija papildo jūsų įstatymines teises bei teisių gynimo priemones ir jų nepakeičia. Jei ši garantija nesuderinama su jūsų įstatyminėmis teisėmis, pirmenybė teikiama teisėms. Pavyzdžiui, be suteikiamos ribotosios garantijos visoje Europos Sąjungoje taikomi vartotojų teisės aktai suteikia įstatymų numatytą garantiją: daugiau informacijos apie ES mastu taikomus vartotojų teisės aktus rasite apsilankę Europos vartotojų centro svetainėje adresu http://ec.europa.eu/consumers/ecc/contact_en/htm.

Šios ribotos garantijos nuostatos taikomos tik pirminiam pirkėjui ir nėra perduodamos. Ši ribota garantija galioja žemiau nurodytą laikotarpį nuo pirminio įsigijimo datos. Kartu su šia instrukcija prašome išsaugoti įsigijimo dokumentą, nes kreipiantis dėl gaminio garantijos jį būtina pridėti, priešingu atveju ribota gaminio garantija neteks galios.

Smėlio filtravimo siurbliui suteikiama 2 metų garantija

Titanium electrode & „E.C.O.“ Elektrodas – garantija 2 metų

Žarnelėms, stūmokliniams vožtuvams ir tvirtinimo elementams suteikiama 180 dienų garantija

Jei per nurodytą laikotarpį pastebėjote gamybos defektą, prašome kreiptis į artimiausią šioje instrukcijoje nurodytą „Intex“ klientų aptarnavimo centrą. Jei prekė gražinama, kaip nurodyta „Intex“ techninės priežiūros centro, ten ji patikrinama ir nustatomas pretenzijos pagrindimas. Jei prekei taikomos šios garantijos nuostatos, ji bus nemokamai taisoma arba keičiama į tokią pačią arba panašią prekę („Intex“ nuožiūra).

Be šios garantijos ir jūsų šalyje galiojančių įstatyminių teisių nenumatomos jokios kitos garantijos. Kiek tai taikoma jūsų šalyje, „Intex“ jokių atveju nebus atsakinga prieš jus arba bet kokią kitą trečiąją šalį dėl tiesioginės arba pasekmės žalos, susidariusios naudojant smėlio filtravimo siurblys arba dėl pačios „Intex“ ar jos atstovų ir darbuotojų veiksmų (įskaitant produkto gamybą). Kai kuriose šalyse arba kai kurių šalių įstatymais neleidžiama atsisakyti arba apriboti atsitiktinę ar tiesioginę žalą, todėl aukščiau nurodytas apribojimas ar išimtis Jums gali būti netaikomas.

Įsidėmėkite, kad ši ribotoji garantija netaikoma toliau nurodytomis aplinkybėmis:

- Jei smėlio filtravimo siurblys naudojamas arba taikomas aplaidžiai, netinkamai arba įvykus nelaimingam atsitikimui, esant netinkamos eksploatacijos, įtampos arba srovės, neatitinkančios eksploatacijos nurodymų, netinkamos techninės priežiūros arba sandėliavimo;
- Jei smėlio filtravimo siurblys sugadinamas nuo „Intex“ nepriklausančiomis aplinkybėmis, įskaitant įprastą nusidėvėjimą ir gaisro, potvynio, šalčio, lietaus arba kitų išorinių aplinkos veiksnių padarytą žalą, tačiau tuo neapsiribojant;
- Naudojant ne „Intex“ parduotas dalis arba elementus; ir (arba)
- Jei smėlio filtravimo siurblys be įgaliojimo pakeičia, remontuoja arba išrenka ne „Intex“ techninės priežiūros centro darbuotojas.

Pagal šią garantiją nekompensuojamos su baseino vandens praradimu, cheminių medžiagų arba vandens padaryta žala susijusios išlaidos. Ši garantija nėra taikoma jokiems asmens sužalojimams arba bet kokio turto sugadinimui.

Atidžiai perskaitykite šį naudojimo vadovą ir laikykitės visų instrukcijų dėl tinkamos jūsų smėlio filtravimo siurblys eksploatacijos ir priežiūros. Prieš naudodami visuomet patikrinkite savo gaminį. Ribota jūsų gaminio garantija gali būti panaikinta, jei nesilaikysite instrukcijų.