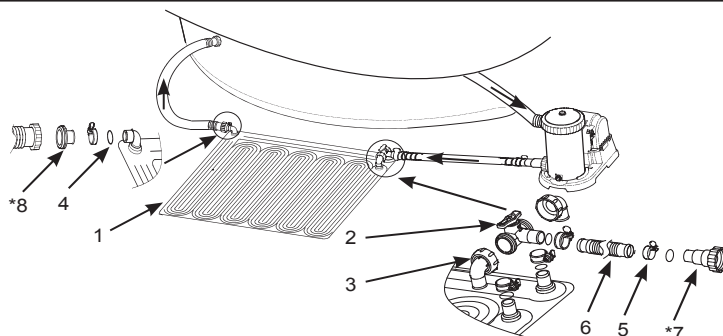


UPORABNIŠKI PRIROČNIK INTEX®269
IO**SOLARNA GRELNA BLAZINA****PRED UPORABO TEGA IZDELKA PREBERITE IN UPOŠTEVAJTE VSA NAVODILA****⚠ OPOZORILO**

- Otrokom ne dovolite uporabe izdelka, da zmanjšate nevarnost poškodb. Otrok in invalidov nikoli ne puščajte brez nadzora.
 - Napravo lahko sestavljajo in razstavljajo samo odrasli. Ta izdelek ni igrača.
 - Nikoli ne dovolite nikomur, da stopa po izdelku, stoji ali sedi na njem ali skače po njem.
 - Pred nameščanjem, servisiranjem, čiščenjem ali nastavljanjem tega izdelka izklopite črpalko.
 - Ne blokirajte izhoda tega izdelka, medtem ko črpalka deluje.
- NEUPOŠTEVANJE TEH OPOZORIL LAHKO POVZROČI HUDE TELESNE POŠKODBE ALI SMRT.**



OPOMBA: Slike so namenjene zgolj ponazoritvi. Morda ne prikazujejo dejanskega izdelka. Mere na sliki morda niso točne.

REF. ŠT.	OPIS	KOL.	ŠT. REZERVNEGA
1	Solarna grelna blazina	1	11956
2	Obvodni	1	11954
3	Kotni spoj	2	11953
4	Tesnilo cevi	5	10134
5	Objemka cevi	5	11489
6	Cev	1	11955
*7	Adapter A (samo za cev 1-1/4")	1	10849
*8	Adapter B (samo za cev 1-1/2")	1	10722

©2019 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/a/Intex Development Co. Ltd., G.P.O. Box 28829, 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/Vertreter in der Europäischen Union durch/Intex Trading B.V., Venneveld 9, 4705 RR Roosendaal - The Netherlands
 www.intexcorp.com

INTEX®**NAVODILA SHRANITE**

Stran 1

Splošno

- Izdelek je zasnovan samo za uporabo s prenosnimi bazeni. Ne uporabljajte ga s trajno vgrajenimi bazeni.
- Velikost solarne grelne blazine (v razprostrtem stanju, pred polnjenjem): 1.2 m x 1.2 m (47" x 47"). Površina: 1 m² (11 čevljev²).
- Primerna za bazene nad tlemi do 30,280 l (8,000 gal).
- Združljiva s hitrostjo pretoka črpalke pod 5,678 l/h (1,500 gal/h).
- Temperaturo vode v bazenu zviša za približno 3–5°C (5–9°F), kar je odvisno od vremenskih in okoljskih pogojev.

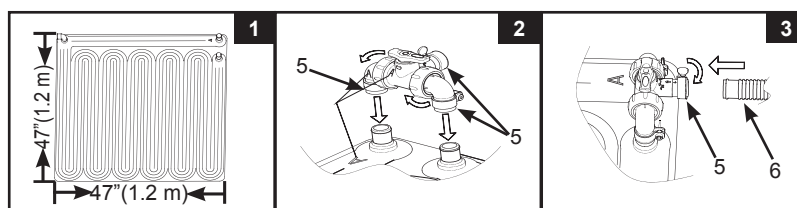
Priprava in zahteve mesta

- Za boljšo učinkovitost izberite območje, ki je deležno največ direktne sončne svetlobe. Solarno grelno blazino namestite v smeri naravnega premikanja sonca.
- Izbrano območje naj bo brez ostrih predmetov, kamnov in nečistoč, ki lahko preluknjajo izdelek, ter stran od prometa. Hišnih živali ne pustite v bližino izdelka.
- Z izbranega območja očistite vso travo in druge rastline, saj te pod izdelkom odmrejo ter povzročijo nastajanje neprijetnega vonja in sluzi. Nekatere vrste trav, kot sta St. Augustine in Bermuda, lahko zrastejo skozi izdelek. Rast trave skozi izdelek ne pomeni napake v izdelavi.
- Podaljšajte življenjsko dobo izdelka tako, da na tla pod solarno grelno blazino položite plahto ali preprogo.
- Izdelka ne postavite na kakršno koli streho ali nad vodno gladino bazena.

Navodila za namestitev

Ta navodila veljajo ob predpostavki, da sta bazen in filtrirni sistem že sestavljeni ter da je nameščena povratna cev za vodo bazena (vhod za vodo bazena).

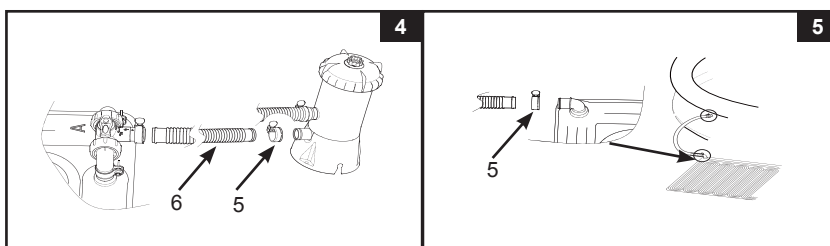
1. Solarno blazino odvijte in jo položite na izbrano območje, kjer bo deležna največ izpostavljenosti soncu. Glejte sliko 1.
2. Ko je voda prefiltrirana, med povratno cev za vodo bazena in izhod filtrirne črpalke namestite solarno blazino.
3. Obtočni ventil namestite prek 2 odprtini na solarni blazini. Oznaka "A" na kotnem spoju (3) mora biti poravnana z oznako "A" na odprtini solarne blazine. Sklop obtočnega ventila (2) z objemkama cevi pritrdite na solarno blazino (5). Kotna spoja in objemki cevi morajo biti trdno nameščeni. Glejte sliko 2.
4. En konec kratke cevi (6) pritrdite na drugo odprtino na obtočnem ventilu (2) in pritrdite cev z objemko cevi (5). Glejte sliko 3.
5. Pred odklopom cevi izklopite filtrirni sistem in zaprite ali pokrijte vse izhode in vhod bazena, da preprečite iztekanje vode.



NAVODILA SHRANITE
Stran 2

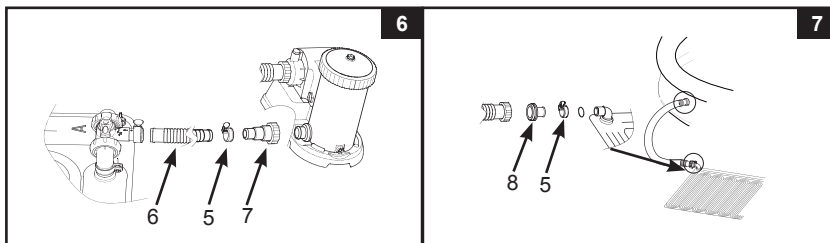
Priklop na cev 1-1/4" (32 mm) z objemko

1. Odklopite povratno cev za vodo bazena z izhoda črpalke.
2. Drugi konec kratke cevi (6) priklopite na izhod cevi. Pritrdite cev z objemkama cevi (5). Glejte sliko 4.
3. Drugi konec povratne cevi za vodo bazena priklopite na izhod solarne grelne blazine. Pritrdite cev z objemko cevi (5). Glejte sliko 5. Vse objemke cevi morajo biti dobro pritrjene.



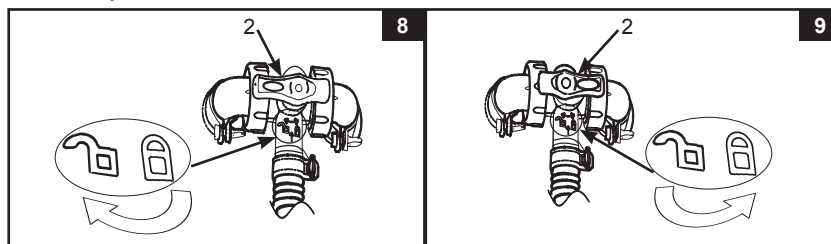
Priklop na cev 1-1/2" (38 mm) z adapterjem za cev

1. Odklopite povratno cev za vodo bazena z izhoda črpalke.
2. Adapter A (7) priklopite na izhod črpalke, drugi konec kratke cevi (6) pa pritrdite na adapter A. Pritrdite cev z objemko cevi (5). Glejte sliko 6.
3. Adapter B (8) pritrdite na izhod solarne grelne blazine; nato drugi konec povratne cevi za vodo bazena priklopite na adapter B (8). Objemka cevi (5) in matice cevi morajo biti dobro pritrjene. Glejte sliko 7.

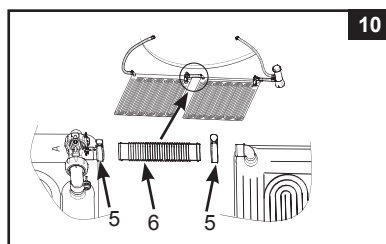


NAVODILA ZA UPORABO

1. Odprite ali odkrijte vse izhode in vhod bazena, nato vklopite filtrirni sistem. Poskrbite, da je ves ujeti zrak izpuščen iz obtočnega sistema. Za podrobnosti glejte uporabniški priročnik filtrirne črpalke.
2. Ročaj obtočnega ventila (2) obrnite v smeri urinega kazalca v položaj "☀️", da omogočite pretok prefiltrirane vode skozi solarno grelno blazino. Glejte sliko 8.
3. Ročaj obtočnega ventila (2) obrnite v nasprotni smeri urinega kazalca v položaj "☁️", da zaobi dete solarno grelno blazino in omogočite dotok prefiltrirane vode neposredno v bazen. Glejte sliko 9.



4. Ko bazena ne uporabljate ali v njem ni oseb, nanj namestite solarni pokrov in/ali pokrov bazena, da preprečite izgubo toplote.
5. Za boljše učinkovitost segrevanja lahko s kratko cevjo skupaj priklopite dve ali več solarnih grelnih blazin (6). Glejte sliko 10. Za potrebno število solarnih grelnih blazin glejte tabelo solarnih grelnih blazin.



	Hitrost pretoka črpalke		Solarna blazina (kosov)
	gal/h	l/h	
Filtrirna črpalka	330	1,250	1-2
	530	2,006	2-4
	1,000	3,785	3-5
	1,500	5,678	4-6







Navodila za vzdrževanje, prezimovanje in shranjevanje

1. Izklopite črpalko in zaustavite dovod vode v solarno grelno blazino. Za odstranjevanje izdelka z bazena in črpalke sledite navodilom za namestitev v obratnem vrstnem redu.
2. Za čiščenje uporabljajte samo blago milnico in vodo. Ne uporabljajte kemikalij ali grobih krtač.
3. Izpusite vso vodo iz solarne grelne blazine. Ne pustite, da stoječa voda v solarni grelni blazini zmrzne.
4. Poskrbite, da so solarna grelna blazina in vsi pripadajoči deli popolnoma suhi, preden jih shranite. Blazino pustite na soncu, da se popolnoma posuši, preden jo zložite. Nato nanesite nekaj pudra v prahu, da preprečite lepljenje solarne grelne plošče in osušite morebitno preostalo vlago.
5. Solarno grelno ploščo razprostrite in nalahno zvijte.
6. Za shranjevanje lahko uporabite originalno embalažo. Hranite na suhem in hladnem mestu, zaščitenem pred zmrzaljo.
7. V primeru popravil uporabljajte običajno lepilo za PVC in obliže.

NAVODILA SHRANITE

KOLIČINA SOLARNIH GRELNIH BLAZIN ZA BAZENE INTEX**269
IO**

Število solarnih grelnih blazin, priporočljivo za večje bazene. Na osnovi 8 ur izpostavljenosti sončni svetlobi na dan; učinkovitost segrevanja je odvisna od vremenskih in okoljskih pogojev ter tega, ali je bazen ponoči pokrit ali ne.

HLADN	VELIKOST BAZENA	KOLIČINA
	6' x 20" (183cm x 51cm)	1
	8' x 30" (244cm x 76cm)	1
	10' x 30" (305cm x 76cm)	1
	12' x 30" (366cm x 76cm)	2
	12' x 33" (366cm x 84cm)	2
	12' x 36" (366cm x 91cm)	2
	15' x 33" (457cm x 84cm)	3
	15' x 36" (457cm x 91cm)	3
	15' x 42" (457cm x 107cm)	4
	15' x 48" (457cm x 122cm)	4
	16' x 42" (488cm x 107cm)	4
	16' x 48" (488cm x 122cm)	5
	86-5/8" x 59" x 23-5/8" (220cm x 150cm x 60cm)	1
	102-1/2" x 63" x 25-5/8" (260cm x 160cm x 65cm)	1
	118" x 78-3/4" x 29-1/2" (300cm x 200cm x 75cm)	1
	177-1/4" x 86-5/8" x 33" (450cm x 220cm x 84cm)	2
	10' x 30" (305cm x 76cm)	2
	12' x 30" (366cm x 76cm)	2
	12' x 33" (366cm x 84cm)	2
	12' x 36" (366cm x 91cm)	2
	12' x 39" (366cm x 99cm)	3
	14' x 42" (427cm x 107cm)	4
	15' x 36" (457cm x 91cm)	4
	15' x 42" (457cm x 107cm)	4
	15' x 48" (457cm x 122cm)	5
	16' x 42" (488cm x 107cm)	5
18' x 48" (549cm x 122cm)	6	
	16.5' x 9' x 48" (503cm x 274cm x 122cm)	3
	20' x 10' x 48" (610cm x 305cm x 122cm)	4
	14' x 42" (427cm x 107cm)	4
	14' x 48" (427cm x 122cm)	4
	16' x 48" (488cm x 122cm)	5
	18' x 48" (549cm x 122cm)	6
	9'10" x 5'9" x 31-1/2" (300cm x 175cm x 80cm)	1
	157-1/2" x 78-3/4" x 39-3/8" (400cm x 200cm x 100cm)	2
	9' x 15' x 48" (274cm x 457cm x 122cm)	4
	9' x 18' x 52" (274cm x 549cm x 132cm)	5
	16' x 8' x 42" (488cm x 244cm x 107cm)	3

NAVODILA SHRANITE

Stran 5