



**QUICK-UP-POOL**  
**QUICK-UP POOL**  
**PISCINE QUICK UP**

DE AT CH

**QUICK-UP-POOL**

Pool – Gebrauchsanweisung  
Filterpumpe – Originalbetriebsanleitung

FR BE

**PISCINE QUICK UP**

Piscine – Notice d'utilisation  
Pompe de filtration – Mode d'emploi original

PL

**BASEN QUICK-UP**

Basen – Instrukcja użytkowania  
Pompa filtrująca – Oryginalna instrukcja obsługi

SK

**BAZÉN**

Bazén – Navod na používanie  
Filtračné čerpadlo – Originálny návod na používanie

DK

**QUICK-UP POOL**

Pool – Brugervejledning  
Filterpumpe – Original brugsanvisning

HU

**QUICK-UP FÜRDŐMEDENCE**

Medence – Használati útmutató  
Szűrőszivattyú – Eredeti kezelési útmutató

GB IE

**QUICK-UP POOL**

Pool – Instructions for use  
Filter pump – Original operating instructions

NL BE

**QUICK-UP ZWEMBAD**

Zwembad – Gebruiksaanwijzing  
filterpomp – Originele gebruiksaanwijzing

CZ

**BAZÉN QUICK UP**

Bazén – Návod k použití  
Filtrační čerpadlo – Originální návod k obsluze

ES

**PISCINA DE MONTAJE RÁPIDO**

Piscina – Instrucciones de uso  
Bomba de filtración – Traducción del manual de instrucciones original

IT

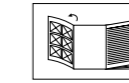
**PISCINA QUICK-UP**

Piscina – Istruzioni d'uso  
Pompa di filtrazione – Istruzioni d'uso originali

SI

**BAZEN ZA HITRO POSTAVITEV**

Bazen – Navodilo za uporabo  
Filtrska črpalka – Originalna navodila za uporabo



DE AT CH

Klappen Sie vor dem Lesen die Seite mit den Abbildungen aus und machen Sie sich anschließend mit allen Funktionen des Artikels vertraut.

GB IE

Before reading, fold out the illustration page and get to know all of the functions of your unit.

FR BE

Dépliez la page avec les illustrations avant la lecture et informez-vous ensuite au sujet des fonctions de l'appareil.

NL BE

Klap voor het lezen de pagina met de afbeeldingen open en maak u vervolgens vertrouwd met alle functies van het apparaat.

PL

Przed przeczytaniem należy rozłożyć bok z ilustracjami a następnie zapoznać się ze wszystkimi funkcjami urządzenia.

CZ

Před čtením si nejdříve vyklapte stránku s obrázky a seznáme se se všemi funkcemi přístroje.

SK

Skôr než začnete návod čítať, si ho otvorte na strane s obrázkami a oboznáňte sa so všetkými funkciami prístroja.

ES

Antes de leer, abra la página con las ilustraciones y familiarícese seguidamente con todas las funciones del aparato.

DK

Klap siden med illustrationerne op inden du læser dem og gør dig efterfølgende fortrolig med alle apparatets funktioner.

IT

Prima di leggere ribaltate la pagina con le immagini e familiarizzare poi con tutte le funzioni dell'apparecchio.

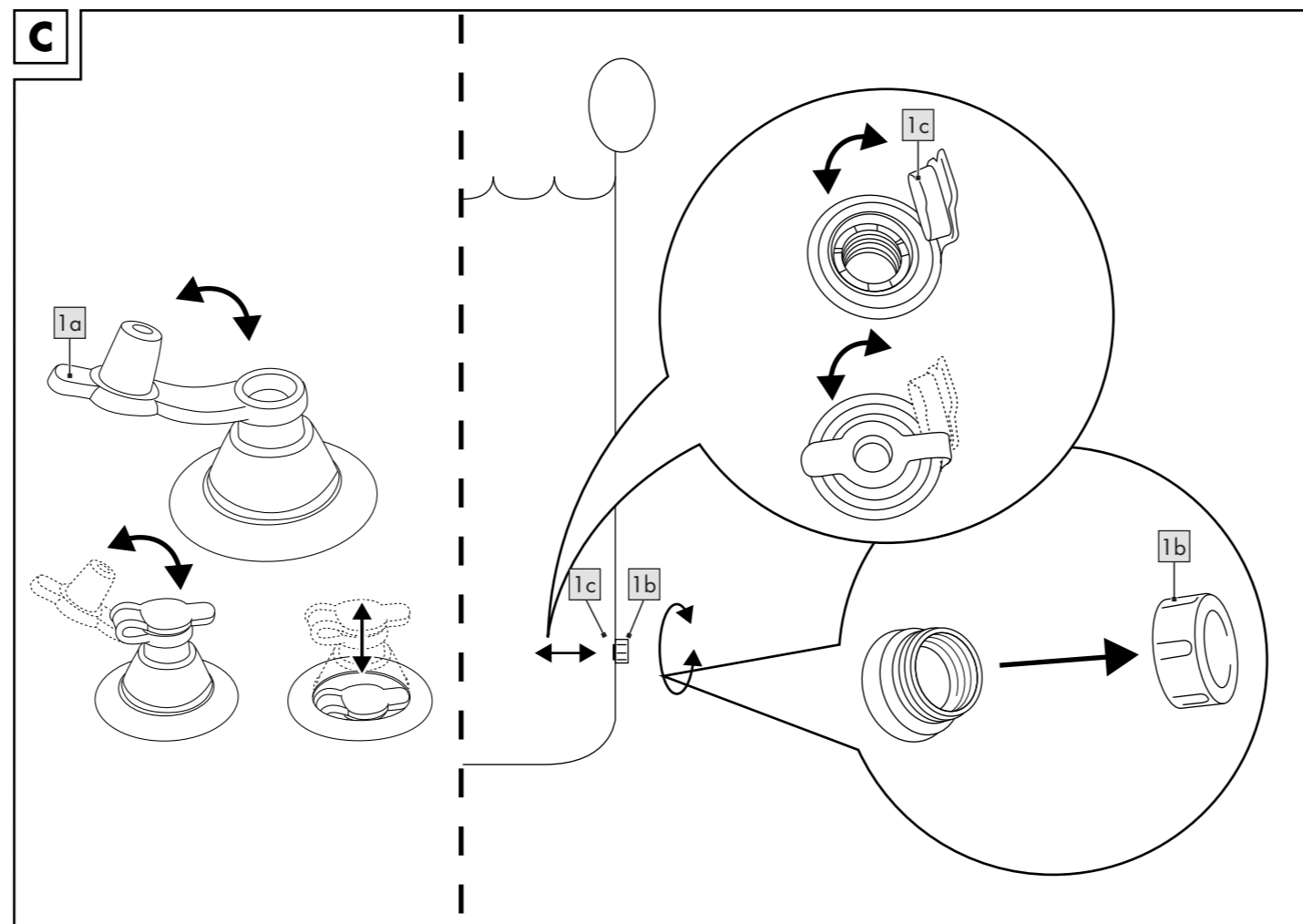
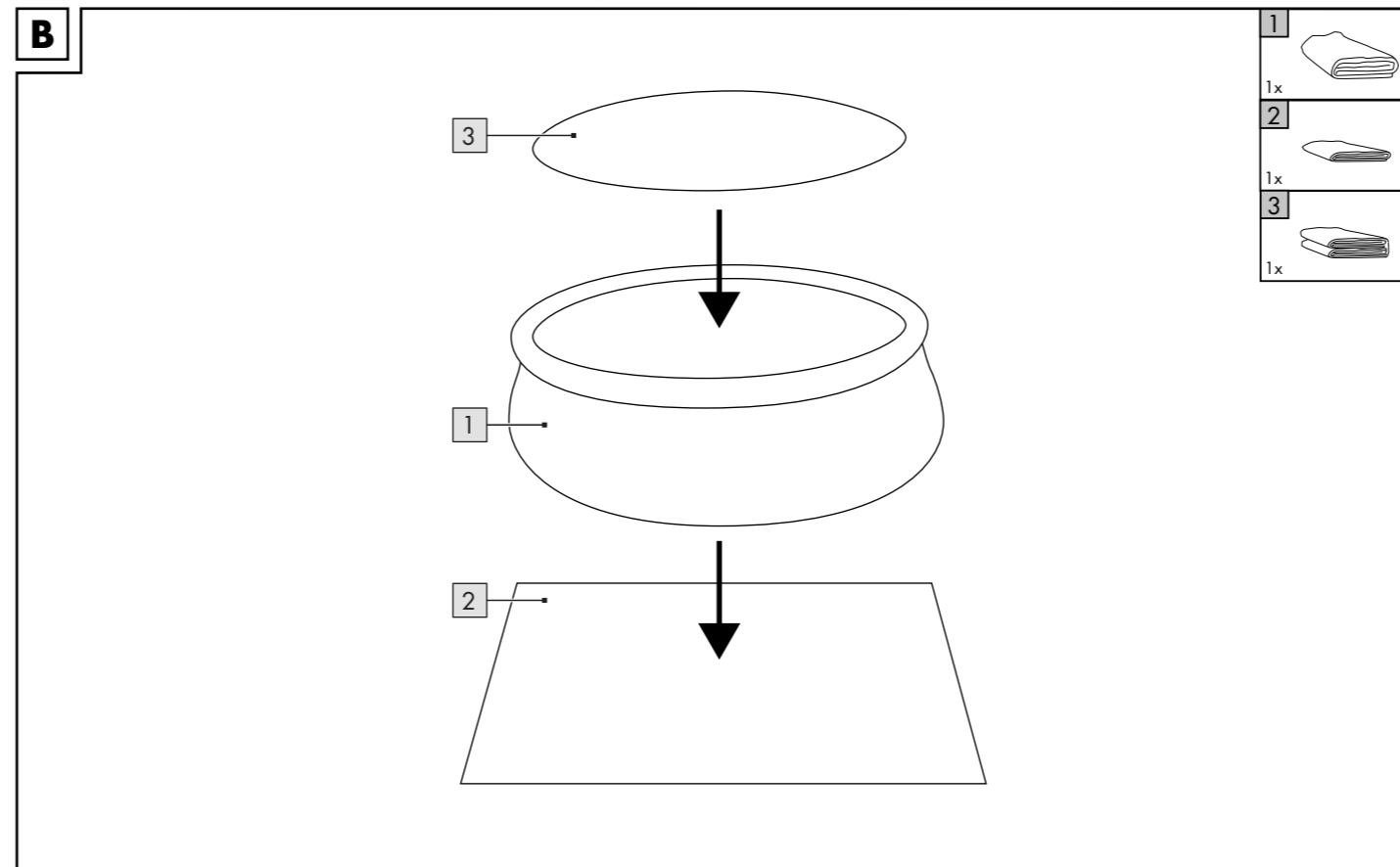
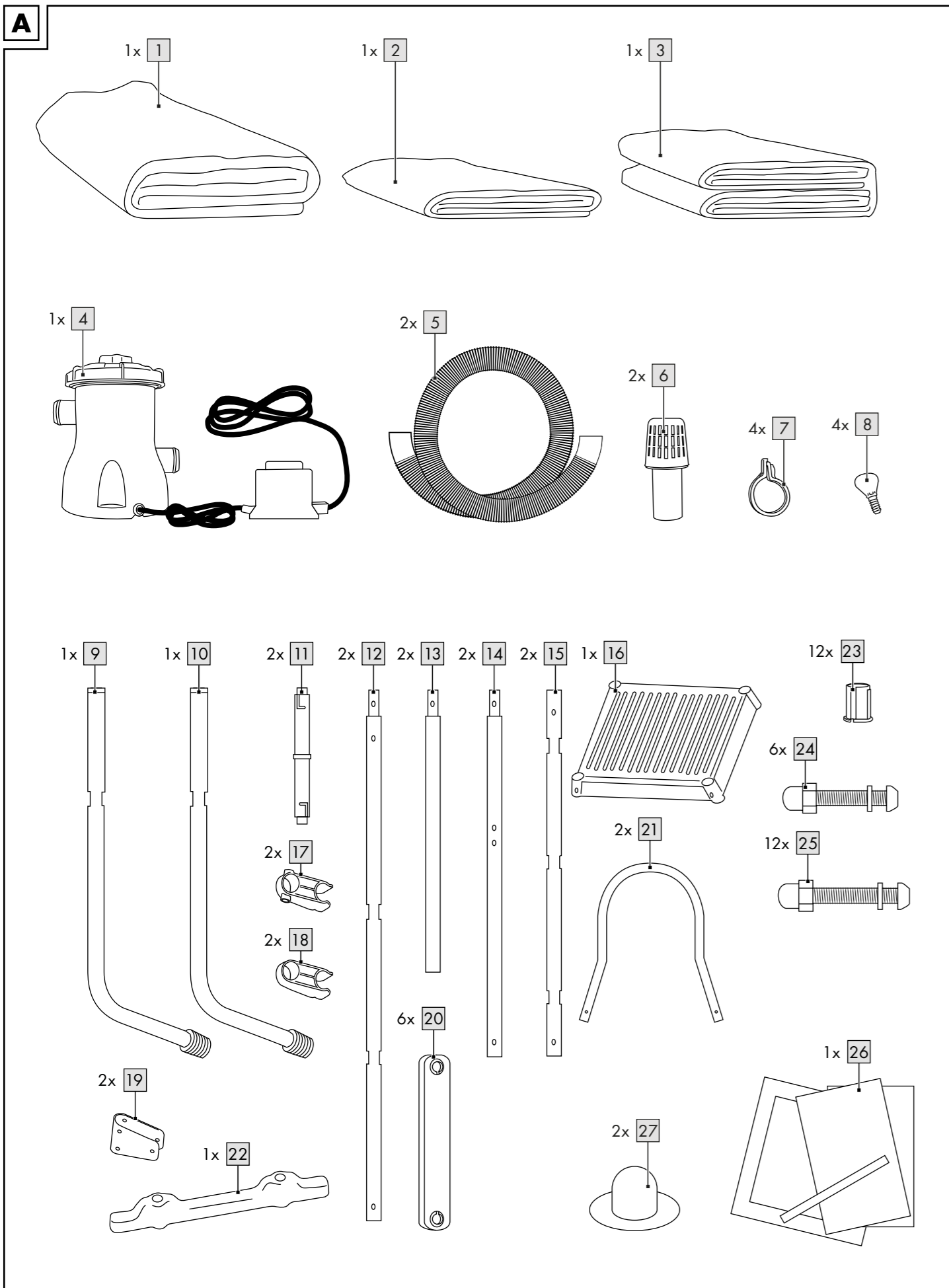
HU

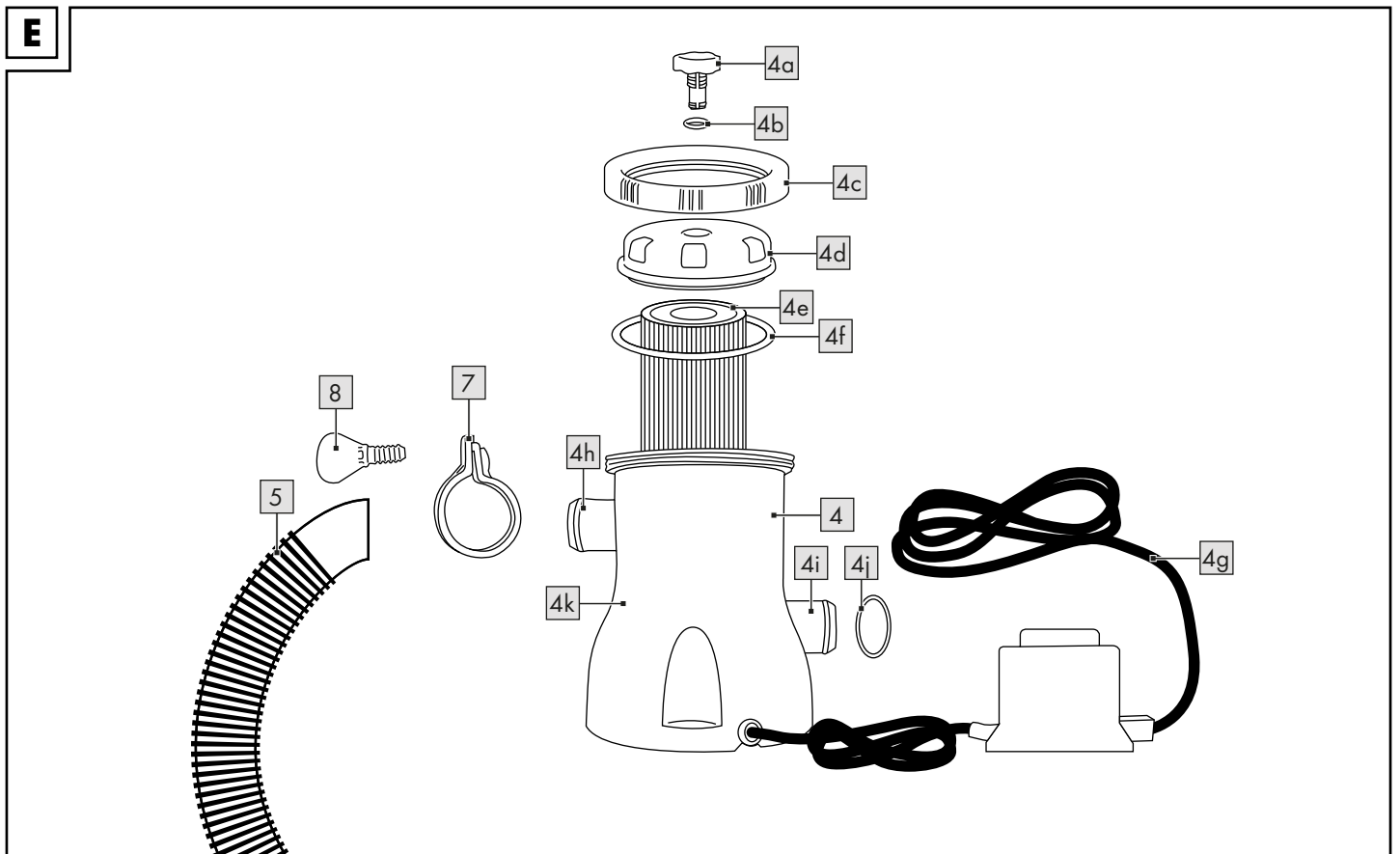
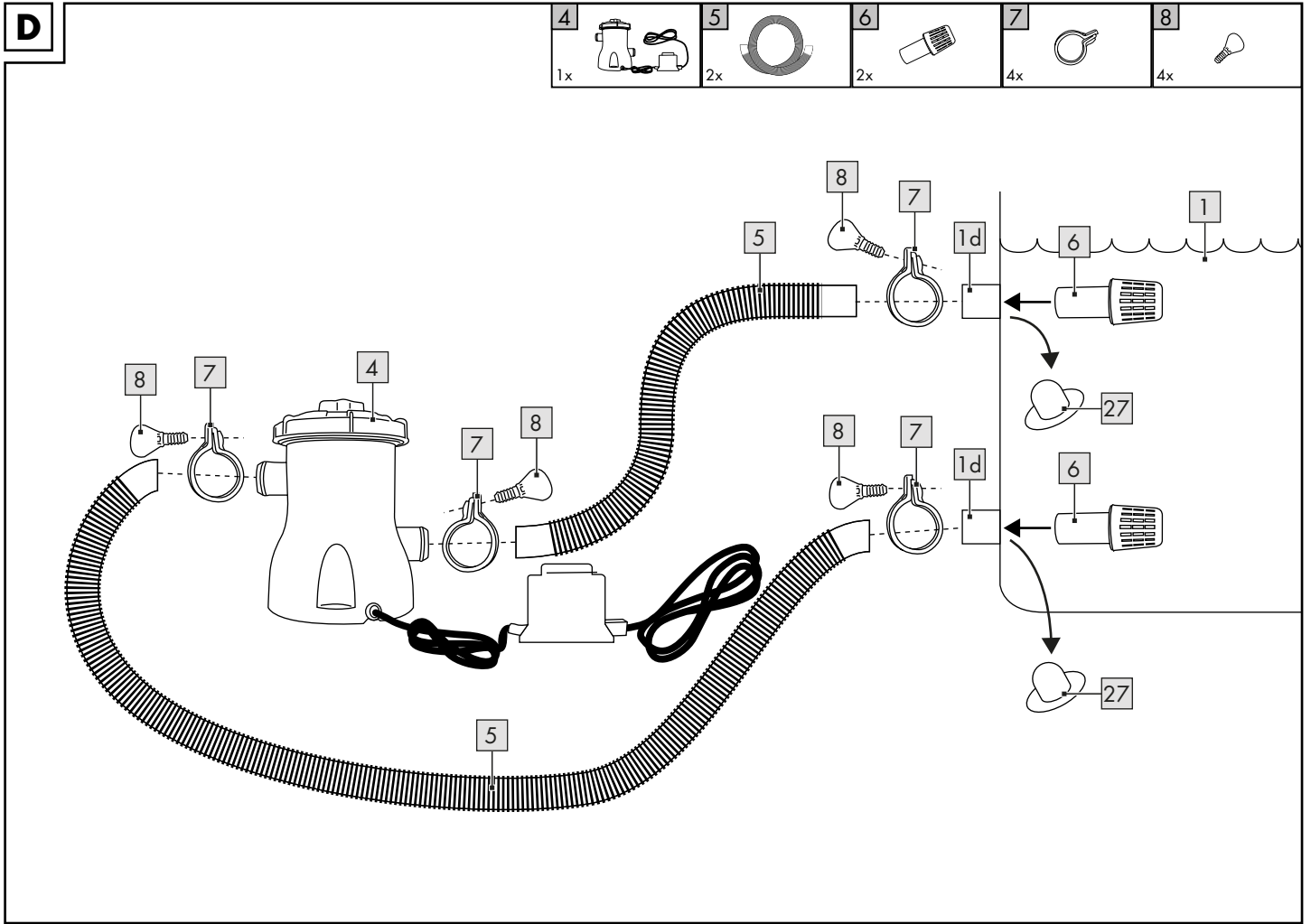
Eloolvasás előtt hajtsa ki az oldalt az ábrákkal és ezt követően ismerkedjen meg a készülék valamennyi funkciójával.

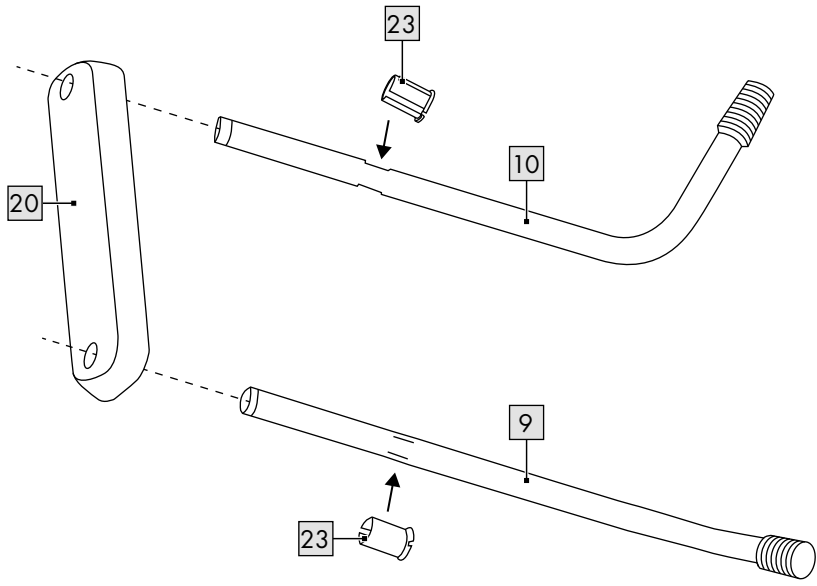
SI





Preden začnete brati, odprite stran s slikami in se seznanite z vsemi funkcijami naprave.

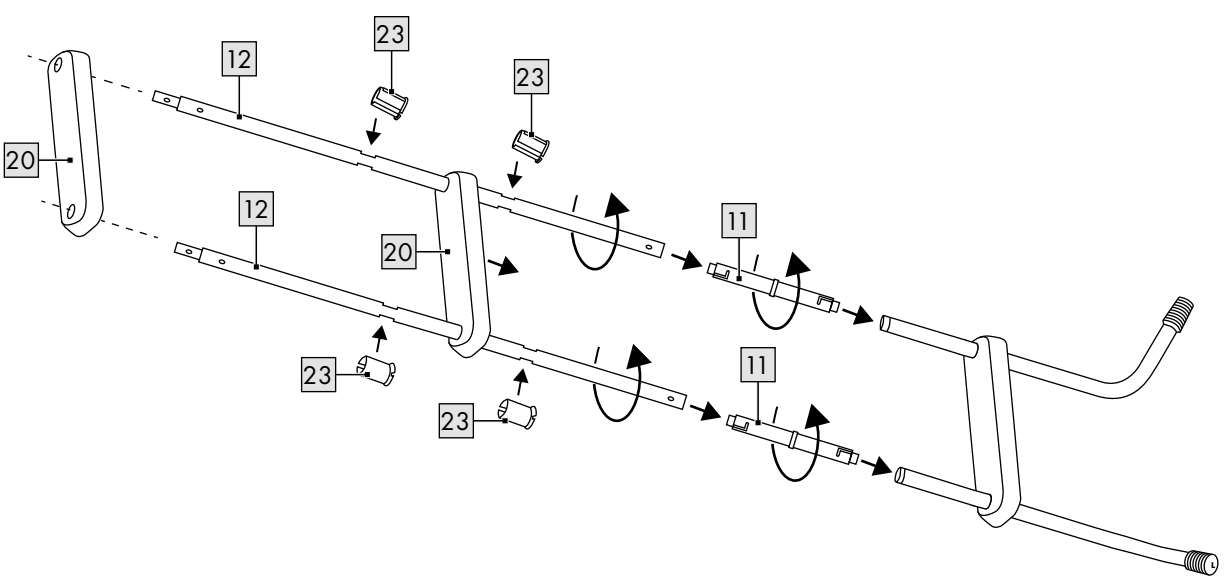
DE/AT/CH	Gebrauchs- und Sicherheitshinweise	Seite	15
GB/IE	Usage and safety information	Page	25
FR/BE	Consignes d'utilisation et de sécurité	Page	34
NL/BE	Gebruiks- en veiligheidsstips	Pagina	44
PL	Wskazówki dot. użytkowania i bezpieczeństwa	Strona	53
CZ	Pokyny k použití a bezpečnosti	Stránky	63
SK	Pokyny pre používanie a bezpečnosť	Stranu	72
ES	Instrucciones de uso y seguridad	Página	81
DK	Brugs- og sikkerhedsanvisninger	Side	90
IT	Istruzioni d'uso e indicazioni di sicurezza	Pagina	99
HU	Használati és biztonsági utasítások	Oldal	109.
SI	Napotki glede uporabe in varnosti	Strani	118







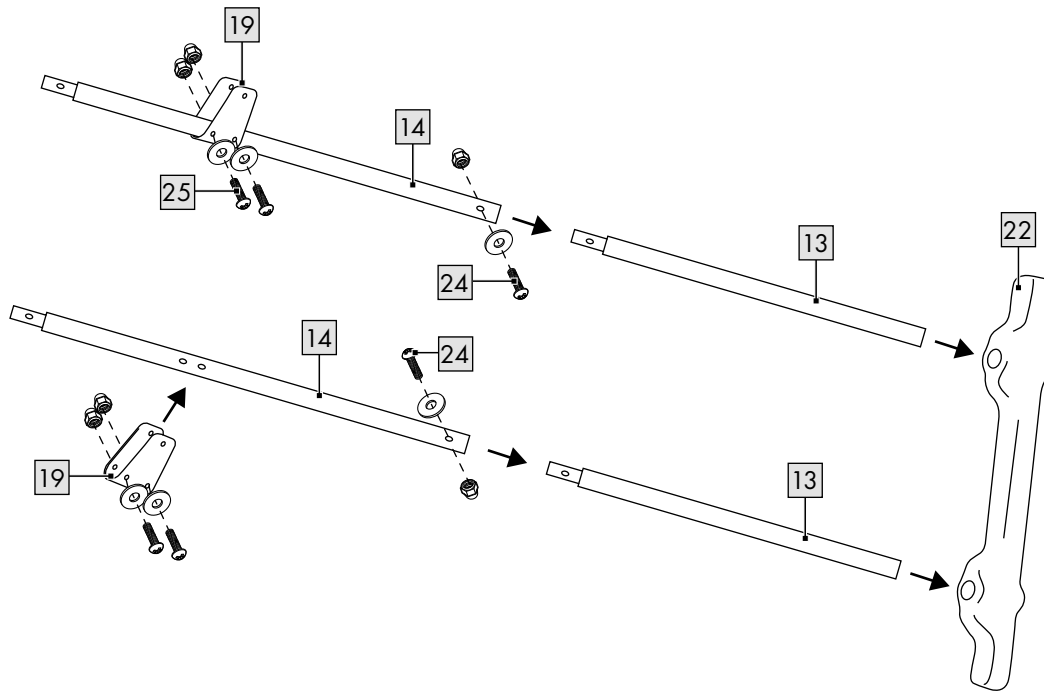


**F**

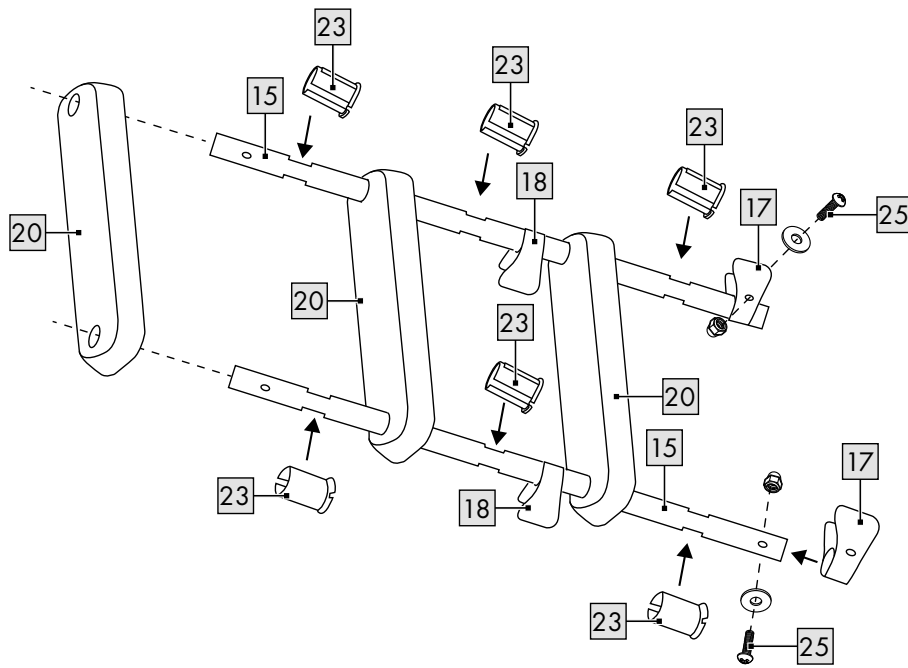
- 9  1x
- 10  1x
- 20  1x
- 23  2x

**G**

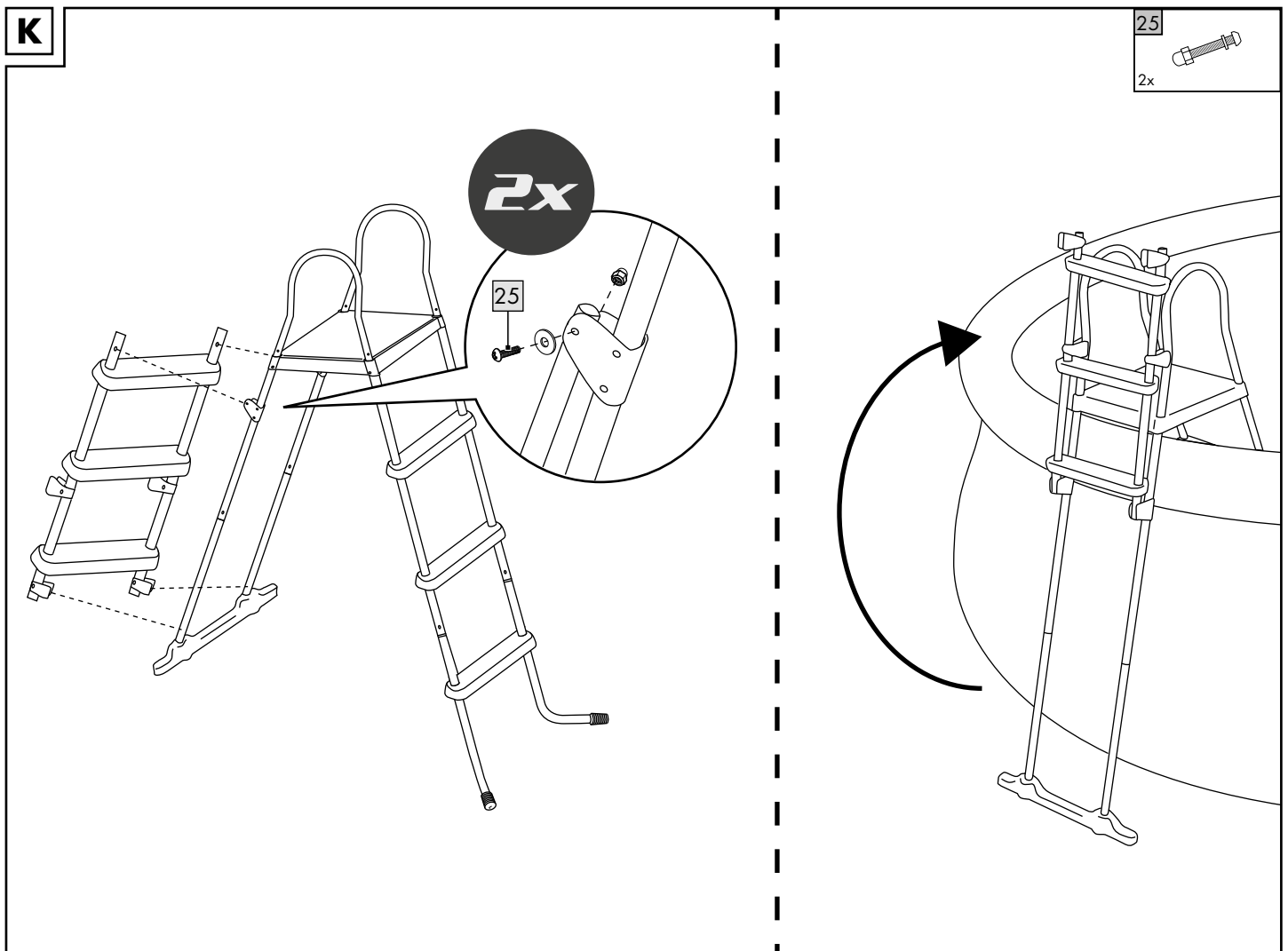
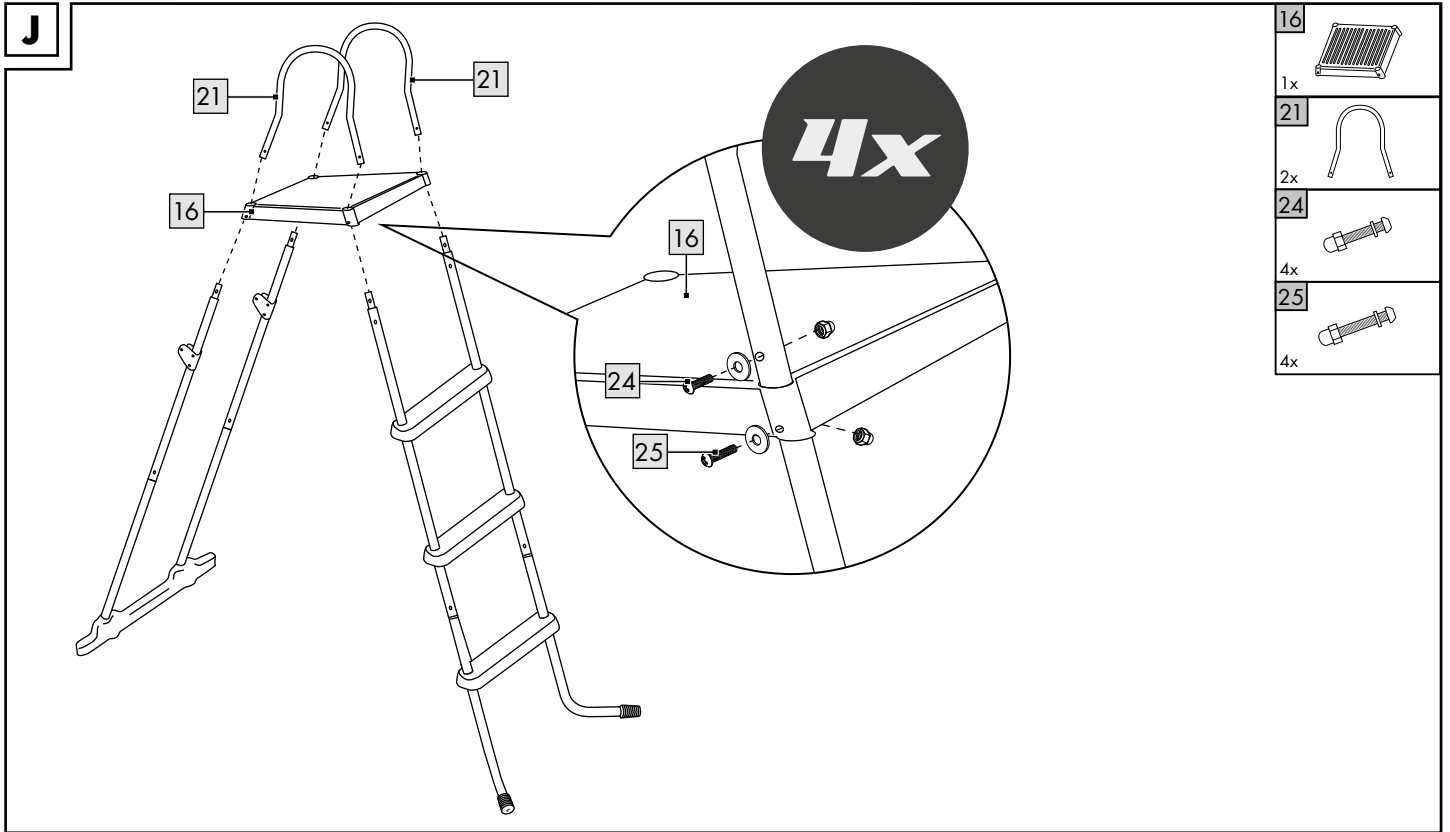
- 11  2x
- 12  2x
- 20  2x
- 23  4x

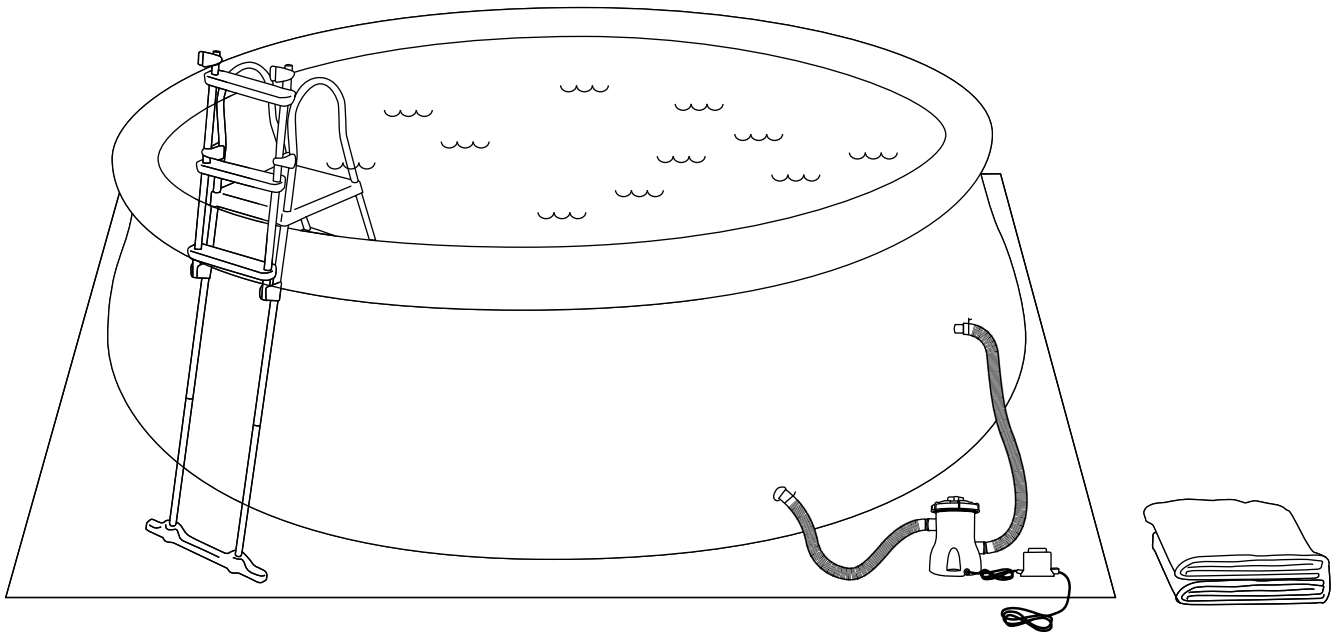
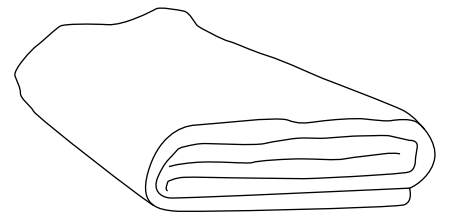
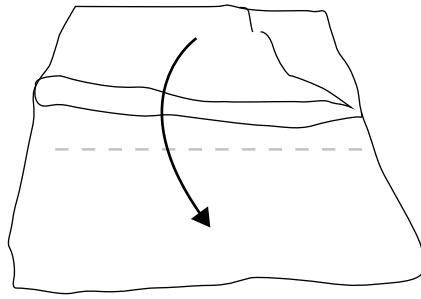
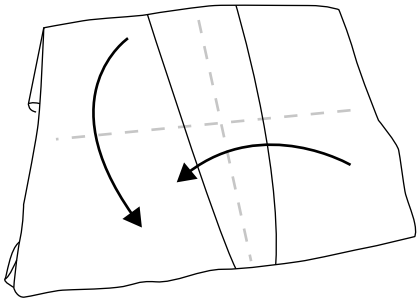
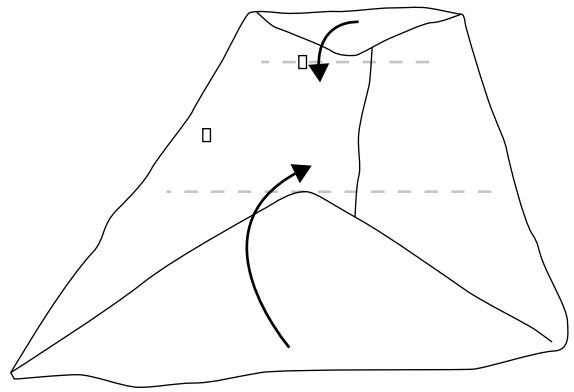
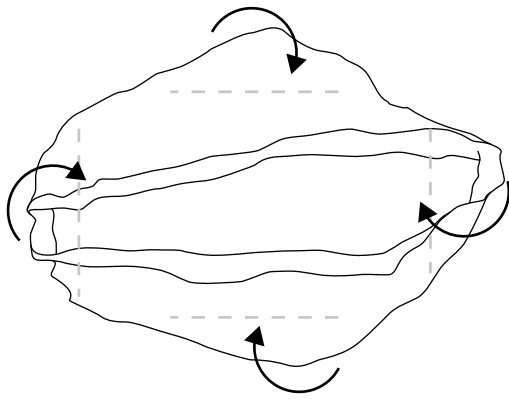
**H**

13	
2x	
14	
2x	
19	
2x	
22	
1x	
24	
2x	
25	
4x	

**I**

15	
2x	
17	
2x	
18	
2x	
20	
3x	
23	
6x	
25	
2x	



**L****M**

DE AT CH

**WICHTIG, FÜR SPÄTERE BEZUGNAHME AUFBEWAHREN:  
SORGFÄLTIG LESEN!**

GB IE

**IMPORTANT, RETAIN FOR FUTURE REFERENCE: READ CAREFULLY!**

FR BE

**IMPORTANT, À CONSERVER POUR CONSULTATION ULTÉRIEURE :  
À LIRE ATTENTIVEMENT !**

NL BE

**BELANGRIJK, BEWAREN VOOR LATERE RAADPLEGING:  
ZORGVULDIG LEZEN!**

PL

**WAŻNE, ZACHOWAĆ DO PÓŹNIEJSZEGO UŻYTKU:  
UWAŻNIE PRZECZYTAĆ!**

CZ

**DŮLEŽITÉ, UCHOVEJTE PRO POZDĚJŠÍ POUŽITÍ: PEČLIVĚ SI PŘEČTĚTE!**

SK

**DÔLEŽITÉ, USCHOVAJTE PRE PRÍPAD POUŽITIA V BUDÚCNOSTI:  
DÔKLADNE SI PREČÍTAJTE POKYNY!**

ES

**IMPORTANTE: CONSERVAR PARA CONSULTAS POSTERIORES:  
LEER ATENTAMENTE.**

DK

**VIGTIGT, SKAL OPBEVARES TIL SENERE BRUG: SKAL LÆSES OMHYGGELIGT!**

IT

**IMPORTANTE: CONSERVARE PER EVENTUALI NECESSITÀ FUTURE:  
LEGGERE CON ATTENZIONE!**

HU

**FONTOS, KÉSŐBBI HIVATKOZÁSOK CÉLJÁBÓL ŐRIZZE MEG:  
OLVASSA EL FIGYELMESEN!**

SI

**POMEMBNO, SHRANITE ZA KASNEJŠO UPORABO: NATANČNO PREBERITE!**



<b>DE</b> <b>AT</b> <b>CH</b>		<b>GB</b> <b>IE</b>		<b>FR</b> <b>BE</b>	
Lieferumfang (Abb. A) .....	15	Scope of delivery (fig. A) .....	25	Contenu de la livraison (fig. A) .....	34
Teilebezeichnung .....	15	Parts list .....	25	Désignation des pièces .....	34
Technische Daten .....	15	Technical data .....	25	Caractéristiques techniques .....	34
Bestimmungsgemäße Verwendung .....	15	Intended use .....	25	Utilisation conforme .....	34
Verwendete Symbole .....	15	Symbols used .....	25	Symboles utilisés .....	34
Sicherheitshinweise .....	15 - 16	Safety instructions .....	25 - 26	Consignes de sécurité .....	34 - 35
Sicherheit von Nichtschwimmern! .....	15	Safety of non-swimmers! .....	25	Sécurité des personnes ne	
Sicherheitsvorrichtungen .....	15	Safety features .....	25	sachant pas nager ! .....	34
Sicherheitsausrüstung .....	15	Safety equipment .....	25	Dispositifs de sécurité .....	34
Sichere Nutzung des		Safe use of the swimming pool .....	25	Équipement de sécurité .....	34
Schwimmbekens.....	15	Risk of injury! .....	25	Utilisation sécurisée de la piscine.....	34
Verletzungsgefahr! .....	15 - 16	Avoiding material damage .....	25 - 26	Risque de blessure ! .....	34
Vermeidung von Sachschäden .....	16	Selecting a location .....	26	Évitez les dégâts matériels .....	34 - 35
Standort wählen .....	16	Assembling the swimming pool .....	26	Choix du lieu .....	35
Aufbau des Schwimmbekens .....	16	Inflating the swimming pool .....	26	Montage de la piscine .....	35
Schwimmbekens aufpumpen .....	16	Filling the product with water .....	26 - 27	Gonfler la piscine .....	35
Befüllen des Artikels mit Wasser .....	16 - 17	Impact of water quality .....	26 - 27	Remplissage de l'article avec de l'eau ...	35 - 36
Einfluss der Wasserqualität .....	17	Assembling the pool ladder .....	27	Influence de la qualité de l'eau .....	35 - 36
Aufbau der Poolleiter .....	17	Disassembling the swimming pool .....	27	Montage de l'échelle de la piscine .....	36
Abbau des Schwimmbekens .....	17	Folding up the swimming pool (fig. M)...	27	Démontage de la piscine .....	36
Schwimmbekens falten (Abb. M).....	17	Care, storage, repairs, maintenance .....	27 - 28	Plier la piscine (fig. M) .....	36
Pflege, Lagerung, Reparatur, Wartung ...	17 - 18	Care .....	27	Entretien, stockage, réparation,	
Pflege .....	17 - 18	Storage .....	27	maintenance .....	36 - 37
Lagerung .....	18	Repairs .....	27 - 28	Entretien .....	36 - 37
Reparatur .....	18	Maintenance .....	28	Stockage .....	37
Wartung .....	18	Disposal .....	28	Réparation .....	37
Hinweise zur Entsorgung .....	18	Notes on the guarantee and		Maintenance .....	37
Hinweise zur Garantie und		service handling .....	28	Mise au rebut .....	37
Serviceabwicklung .....	18 - 19	Discolourations and their possible causes .....	29	Indications concernant la garantie et le	
Verfärbungen und mögliche Ursachen .....	20	Stains and their possible causes .....	29 - 30	service aprèsvente .....	37 - 38
Flecken und mögliche Ursachen .....	20 - 21	<b>Filter pump</b>		Décolorations et causes possibles .....	39
<b>Filterpumpe</b>		<b>Original operating</b>		Taches et causes possibles .....	39 - 40
<b>Originalbetriebsanleitung</b> .....	22 - 24, 127	<b>instructions</b> .....	31 - 33, 127	<b>Pompe de filtration</b>	
Teilebezeichnung .....	23	Parts list .....	32	<b>Mode d'emploi original</b> .....	41 - 43, 127
Technische Daten .....	23	Technical data .....	32	Désignation des pièces .....	42
Bestimmungsgemäße Verwendung .....	23	Intended use .....	32	Caractéristiques techniques .....	42
Sicherheitshinweise .....	23	Safety information .....	32	Utilisation conforme .....	42
Stromschlaggefahr! .....	23	Risk of electrical shock! .....	32	Consignes de sécurité .....	42 - 43
Filterpumpe anschließen .....	24	Connecting the filter pump .....	32 - 33	Risque de choc électrique ! .....	42 - 43
Inbetriebnahme Filterpumpe .....	24	Operating the filter pump .....	33	Brancher la pompe de filtration .....	43
Problemlösung .....	24	Troubleshooting .....	33	Mise en service de la pompe de	
Hinweise zur Entsorgung .....	24	Notes on disposal .....	33	filtration .....	43
Konformitätserklärung .....	127	Declaration of conformity .....	127	Résolution de problèmes .....	43
				Mise au rebut .....	43
				Déclaration de conformité .....	127

<b>NL BE</b>		<b>PL</b>		<b>CZ</b>	
In het leveringspakket inbegrepen (afb. A) ....	44	Zakres dostawy (rys. A) .....	53	Rozsah dodávky (obr. A) .....	63
Benaming van de onderdelen .....	44	Opis części .....	53	Označení dílů .....	63
Technische gegevens .....	44	Dane techniczne .....	53	Technická data .....	63
Voorgescreven gebruik .....	44	Zastosowanie zgodne z przeznaczeniem .....	53	Použití ke stanovenému účelu .....	63
Gebruikte symbolen .....	44	Zastosowane symbole .....	53	Použité symboly .....	63
Veiligheidsinstructies .....	44 - 45	Wskazówki bezpieczeństwa .....	53 - 54	Bezpečnostní pokyny .....	63 - 64
Veiligheid van niet-zwemmers! .....	44	Bezpieczeństwo osób, które nie		Bezpečnost neplavců! .....	63
Veiligheidsvoorzieningen .....	44	potrafią pływać! .....	53	Bezpečnostní zařízení .....	63
Veiligheidsuitrusting .....	44	Urządzenia zabezpieczające .....	53	Bezpečnostní vybavení .....	63
Veilig gebruik van het zwembad.....	44	Wyposażenie ochronne .....	53	Bezpečné používání plaveckého	
Gevaar voor blessures! .....	44	Bezpieczne korzystanie z basenu.....	53	bazénu .....	63
Preventie van materiële schade .....	44 - 45	Ryzyko obrażeń! .....	53	Nebezpečí úrazu! .....	63
Locatie kiezen .....	45	Unikanie szkód materialnych .....	54	Vyloučení věcných škod .....	63 - 64
Montage van het zwembad .....	45	Wybór lokalizacji .....	54	Výběr umístění .....	64
Zwembad oppompen .....	45	Montaż basenu .....	54	Stavba bazénu .....	64
Vullen van het artikel met water .....	45 - 46	Pompowanie basenu .....	54	Nafouknutí bazénu .....	64
Invloed van de waterkwaliteit .....	45 - 46	Napełnianie artykułu wodą .....	54 - 55	Plnění výrobku vodou .....	64
Montage van de zwembadladder .....	46	Wpływ jakości wody .....	55	Vliv kvality vody .....	64
Demontage van het zwembad .....	46	Montaż drabinki basenowej .....	55	Stavba bazénového žebříku .....	64
Zwembad opvouwen (afb. M) .....	46	Demontaż basenu .....	55	Složení bazénu .....	65
Verzorging, opslag, reparatie,		Składanie basenu (rys. M) .....	55	Skládání bazénu (obr. M) .....	65
onderhoud .....	46 - 47	Pielęgnacja, przechowywanie,		Pěče, uskladnění, opravy, údržba .....	65 - 66
Verzorging .....	46 - 47	naprawy, konserwacja .....	55 - 56	Pěče .....	65
Opslag .....	47	Pielęgnacja .....	55 - 56	Uskladnění .....	65
Reparatie .....	47	Przechowywanie .....	56	Oprawy .....	65 - 66
Onderhoud .....	47	Naprawy .....	56	Údržba .....	66
Afvalverwerking .....	47	Konserwacja .....	56	PPokyny k likvidaci .....	66
Opmerkingen over garantie		Uwagi odnośnie recyklingu .....	56	Pokyny k záruce a průběhu služby .....	66
en serviceafhandeling .....	47	Wskazówki dotyczące gwarancji i		Vyblednutí barev a možné příčiny .....	67
Verkleuringen en mogelijke oorzaken .....	48	obsługi serwisowej .....	56 - 57	Skvrny a možné příčiny .....	67 - 68
Vlekken en mogelijke oorzaken .....	48 - 49	Przebarwienia i ich możliwe przyczyny .....	58		
		Plamy i ich możliwe przyczyny .....	58 - 59		
<b>Filterpomp</b>		<b>Pompa filtrująca</b>		<b>Filtrační čerpadlo</b>	
<b>Originele</b>		<b>Oryginalna instrukcja</b>		<b>Originalní návod</b>	
<b>gebruiksaanwijzing</b> .....	50 - 52, 127	<b>obsługi</b> .....	60 - 62, 127	<b>k obsluze</b> .....	69 - 71, 127
Benaming van de onderdelen .....	51	Opis części .....	61	Označení dílů .....	70
Technische gegevens .....	51	Dane techniczne .....	61	Technická data .....	70
Voorgescreven gebruik .....	51	Zastosowanie zgodne		Použití ke stanovenému účelu .....	70
Veiligheidsinstructies .....	51	z przeznaczeniem .....	61	Bezpečnostní pokyny .....	70
Gevaar voor een elektrische		Wskazówki bezpieczeństwa .....	61	Nebezpečí úrazu elektrickým	
schok! .....	51	Niebezpieczeństwo porażenia		proudem! .....	70
Filterpomp aansluiten .....	52	prądem! .....	61	Připojení filtračního čerpadla .....	70 - 71
Ingebruikneming filterpomp .....	52	Podłączenie pompy filtrującej .....	62	Uvedení filtračního čerpadla	
Oplossen van problemen.....	52	Uruchomienie pompy filtrującej .....	62	do chodu .....	71
Afvalverwerking .....	52	Rozwiązywanie problemów .....	62	Řešení problémů .....	71
Conformiteitsverklaring.....	127	Uwagi odnośnie recyklingu .....	62	Pokyny k likvidaci .....	71
		Deklaracja zgodności .....	127	Prohlášení o shodě .....	127

<b>SK</b>		<b>ES</b>		<b>DK</b>	
Obsah balenia (obr. A) .....	72	Contenido de suministro (fig. A) .....	81	Leveringsomfang (fig. A) .....	90
Označenie dielov .....	72	Descripción de las piezas .....	81	Delenes betegnelse .....	90
Technické údaje .....	72	Datos técnicos .....	81	Tekniske data .....	90
Používanie podľa určenia .....	72	Uso conforme al fin previsto .....	81	Tilsligtet brug .....	90
Použití symboly .....	72	Símbolos empleados .....	81	Anvendte symboler .....	90
Bezpečnostné pokyny .....	72 - 73	Instrucciones de seguridad .....	81 - 82	Sikkerhedsoplysninger .....	90 - 91
Bezpečnosť neplavcov! .....	72	¡Seguridad para las personas		Sikkerhed for ikke-svømmere! .....	90
Bezpečnostné zariadenia .....	72	que no saben nadar! .....	81	Sikkerhedsanordninger .....	90
Bezpečnostná výbava .....	72	Dispositivos de seguridad .....	81	Sikkerhedsudstyr .....	90
Bezpečné používanie plaveckého		Equipo de seguridad .....	81	Sikker brug af svømmebassinet .....	90
bazénu .....	72	Uso seguro de la piscina .....	81	Risiko for personskade! .....	90
Nebezpečnosť poranenia! .....	72	¡Peligro de lesiones! .....	81	Sådan undgås materielle skader ...	90 - 91
Zabránenie vecným škodám .....	72 - 73	Prevención de daños materiales ...	81 - 82	Valg af opstillingssted .....	91
Vol'ba stanovišťa .....	73	Selección del lugar de colocación .....	82	Montering af svømmebassinet .....	91
Montáž plaveckého bazénu .....	73	Montaje de la piscina .....	82	Oppumpning af svømmebassinet .....	91
Nahustenie plaveckého bazénu .....	73	Inflado de la piscina .....	82	Vandpåfyldning .....	91 - 92
Naplnenie výrobku vodou .....	73 - 74	Llenado del artículo con agua .....	82 - 83	Vandkvalitetens betydning .....	91 - 92
Vplyv kvality vody .....	73 - 74	Influencia de la calidad del		Montering af poolstigen .....	92
Montáž rebríka k bazénu .....	74	agua .....	82 - 83	Demontering af svømmebassinet .....	92
Demontáž plaveckého bazénu .....	74	Montaje de la escalera para piscina .....	83	Sammenfoldning af	
Skladanie plaveckého bazénu		Desmontaje de la piscina .....	83	svømmebassinet (fig. M) .....	92
(obr. M).....	74	Plegado de la piscina (fig. M).....	83	Pleje, opbevaring, reparation,	
Ošetrovanie, skladovanie, oprava,		Cuidados, almacenamiento, reparación		vedligeholdelse .....	92 - 93
údržba .....	74 - 75	y mantenimiento .....	83 - 84	Pleje .....	92
Ošetrovanie .....	74	Cuidados .....	83 - 84	Opbevaring .....	92 - 93
Skladovanie .....	74	Almacenamiento .....	84	Reparation .....	93
Oprava .....	74 - 75	Reparación .....	84	Vedligeholdelse .....	93
Údržba .....	75	Mantenimiento .....	84	Henvisninger vedr. bortskaffelse .....	93
Pokyny k likvidácii .....	75	Indicaciones para la eliminación .....	84	Oplysninger om garanti og	
Pokyny k záruke a priebehu servisu.....	75	Indicaciones relativas a la garantía		servicehåndtering .....	93
Zmeny farby a možné príčiny .....	76	y la gestión de servicios .....	84	Misfarvninger og mulige årsager .....	94
Škvrný a možné príčiny .....	76 - 77	Decoloración y sus causas posibles .....	85	Pletter og mulige årsager .....	94 - 95
		Manchas y sus causas posibles .....	85 - 86		
<b>Filtračné čerpadlo</b>		<b>Bomba de filtración</b>		<b>Filterpumpe</b>	
<b>Originálny návod na</b>		<b>Traducción del manual</b>		<b>Original brugsanvisning</b> .....	96 - 98, 127
<b>používanie</b> .....	78 - 80, 127	<b>de instrucciones original</b> .....	87 - 89, 127	Delenes betegnelse .....	97
Označenie dielov .....	79	Descripción de las piezas .....	88	Tekniske data .....	97
Technické údaje .....	79	Datos técnicos .....	88	Tilsligtet brug .....	97
Používanie podľa určenia .....	79	Uso conforme al fin previsto .....	88	Sikkerhedsoplysninger .....	97
Bezpečnostné pokyny .....	79	Indicaciones de seguridad .....	88	Risiko for elektrisk stød! .....	97
Nebezpečnosť rany el. prúdom! ....	79	¡Peligro de descarga eléctrica! .....	88	Tilslutning af filterpumpen .....	97 - 98
Napojenie filtračného čerpadla ....	79 - 80	Conexión de la bomba		Ibrugtagning af filterpumpen .....	98
Uvedenie filtračného čerpadla		de filtración .....	88 - 89	Problemløsning .....	98
do prevádzky .....	80	Puesta en servicio de la bomba		Henvisninger vedr. bortskaffelse .....	98
Riešenie problémov .....	80	de filtración .....	89	Konformitetserklæring .....	127
Pokyny pre likvidáciu .....	80	Solución de problemas .....	89		
Prehlásenie o zhode .....	127	Indicaciones de eliminación .....	89		
		Declaración de conformidad .....	127		

<b>IT</b>		<b>HU</b>		<b>SI</b>	
Contenuto della confezione (imm. A) .....	99	A csomag tartalma (A ábra) .....	109	Obseg dobave (sl. A) .....	118
Denominazione dei pezzi .....	99	Az alkatrészek megnevezése .....	109	Opis delov .....	118
Dati tecnici .....	99	Műszaki adatok .....	109	Tehnični podatki .....	118
Utilizzo conforme .....	99	Rendeltetésszerű használat .....	109	Namenska uporaba .....	118
Simboli utilizzati .....	99	Alkalmazott szimbólumok .....	109	Uporabljeni simboli .....	118
Indicazioni di sicurezza .....	99 - 100	Biztonsági utasítások .....	109 - 110	Varnostna obvestila .....	118 - 119
Sicurezza per chi non sa nuotare! .....	99	Úszni nem tudók biztonsága! .....	109	Varnost neplavalcev! .....	118
Dispositivi di sicurezza .....	99	Biztonsági berendezések .....	109	Varnostne naprave .....	118
Equipaggiamento di sicurezza .....	99	Biztonsági felszerelés .....	109	Varnostna oprema .....	118
Utilizzo sicuro della piscina .....	99	Az úszómedence		Varna uporaba plavalnega bazena.....	118
Pericolo di subire lesioni! .....	99	biztonságos használata .....	109	Nevarnost telesnih poškodb! .....	118
Evitare i danni materiali .....	100	Sérülésveszély! .....	109	Preprečevanje materialnih	
Scegliere dove collocare l'articolo .....	100	Dologi károk megelőzése .....	109 - 110	škod .....	118 - 119
Montaggio della piscina .....	100	Hely kiválasztása .....	110	Izbira mesta postavitve .....	119
Gonfiare la piscina .....	100	A medence összeállítása .....	110	Sestavljanje plavalnega bazena .....	119
Riempire d'acqua l'articolo .....	100 - 101	A medence felfújása .....	110	Napihovanje plavalnega bazena .....	119
Influenza della qualità dell'acqua .....	101	A termék feltöltése vízzel .....	110 - 111	Polnjenje izdelka z vodo .....	119
Montaggio della scaletta della piscina .....	101	A vízminőség hatása .....	110 - 111	Vpliv kakovosti vode .....	119
Smontaggio della piscina .....	101	A medencelétra összeállítása.....	111	Sestavljanje bazenske lestve .....	119
Ripiegare la piscina (imm. M) .....	101	A medence szétszerelése.....	111	Razstavljanje plavalnega bazena .....	120
Cura, conservazione, riparazione,		A medence összehajtása (M ábra).....	111	Zlaganje plavalnega bazena (sl. M)....	120
manutenzione .....	101 - 102	Ápolás, tárolás, javítás,		Nega, shranjevanje, popravilo,	
Cura .....	101 - 102	karbantartás .....	111 - 112	vzdrževanje .....	120 - 121
Conservazione .....	102	Ápolás .....	111	Nega.....	120
Riparazione .....	102	Tárolás .....	111	Shranjevanje .....	120
Manutenzione .....	102	Javítás .....	111 - 112	Popravilo .....	120 - 121
Smaltimento .....	102	Karbantartás .....	112	Vzdrževanje .....	121
Avvertenze sulla garanzia e sulla		Tudnivalók a hulladékkezelésről .....	112	Napótki za odlaganje v smeti .....	121
gestione dei servizi di assistenza .....	102 - 103	A garanciával és a szerviz lebonyolításával		Napótki za garancijo in izvajanje	
Scolorimenti e possibili cause .....	104	kapcsolatos útmutató .....	112	servisne storitve .....	121
Macchie e possibili cause .....	104 - 105	Elszínözödések és lehetséges okai .....	113	Obarvanja in možni vzroki .....	122
		Foltok és lehetséges okai .....	113 - 114	Madeži in možni vzroki .....	122 - 123
<b>Pompa di filtrazione</b>		<b>Szűrőszivattyú</b>		<b>Filtrska črpalka</b>	
<b>Istruzioni d'uso</b>		<b>Eredeti kezelési útmutató ...</b>	115 - 117, 127	<b>Originalna navodila</b>	
<b>originali</b> .....	106 - 108, 127	Az alkatrészek megnevezése .....	116	<b>za uporabo</b> .....	124 - 127
Denominazione dei pezzi .....	107	Műszaki adatok .....	116	Opis delov .....	125
Dati tecnici .....	107	Rendeltetésszerű használat .....	116	Tehnični podatki .....	125
Utilizzo conforme .....	107	Biztonsági utasítások .....	116	Namenska uporaba .....	125
Indicazioni di sicurezza .....	107	Áramütés veszélye! .....	116	Varnostna obvestila .....	125
Pericolo di subire scosse		A szűrőszivattyú csatlakoztatása... 116 - 117		Nevarnost električnega udara! .....	125
elettriche! .....	107 - 108	A szűrőszivattyú üzembe helyezése .... 117		Priključitev filtrske črpalke .....	125 - 126
Collegare la pompa di filtrazione.....	108	Hibaelhárítás.....	117	Zagon filtrske črpalke .....	126
Messa in funzione della pompa		Tudnivalok a hulladékkezelesről .....	117	Odpravlanje težav .....	126
di filtrazione.....	108	Megfelelőségi nyilatkozat.....	127	Napótki za odlaganje v smeti .....	126
Risoluzione dei problemi .....	108			Izjava o skladnosti .....	127
Smaltimento .....	108				
Dichiarazione di conformità .....	127				

Herzlichen Glückwunsch!

Mit Ihrem Kauf haben Sie sich für einen hochwertigen Artikel entschieden. Machen Sie sich vor der ersten Verwendung mit dem Artikel vertraut.

 **Lesen Sie hierzu aufmerksam die nachfolgende Gebrauchsanweisung.**

Benutzen Sie den Artikel nur wie beschrieben und für die angegebenen Einsatzbereiche. Bewahren Sie diese Gebrauchsanweisung gut auf. Händigen Sie alle Unterlagen bei Weitergabe des Artikels an Dritte ebenfalls mit aus. Vor der Montage und der Benutzung des Schwimmbeckens müssen sämtliche Informationen in dieser Anleitung sorgfältig gelesen, verstanden und befolgt werden. Diese Warnhinweise, Anleitungen und Sicherheitsrichtlinien umfassen einige allgemeine Risiken in Bezug auf Freizeitbeschäftigung im Wasser, sie können jedoch nicht sämtliche Risiken und Gefährdungen in allen Fällen behandeln. Bei jeglicher Aktivität im Wasser wird Vorsicht, gesunder Menschenverstand und gutes Urteilsvermögen walten gelassen. Diese Angaben müssen für die spätere Nutzung aufbewahrt werden.

## Lieferumfang (Abb. A)

- 1 x Schwimmbecken (1)
- 1 x Bodenplane (2)
- 1 x Poolabdeckung (3)
- 1 x Filterpumpe (4)
- 2 x Schlauch für Filterpumpe (5)
- 2 x Lochsieb (6)
- 4 x Schelle (7)
- 4 x Schellenschraube (8)
- 1 x Poolleiter, zerlegt (9 - 25)
- 1 x Reparatur-Set (26)
- 2 x Kunststoffstopfen (27)
- 1 x Gebrauchsanweisung

## Teilebezeichnung


- Schwimmbecken (1) (Abb. B)
- Auffblasventil (1a) (Abb. C)
- Ventilabdeckung für Abfluss (1b) (Abb. C)
- 2-teiliges Ablassventil inkl. Stöpsel (1c) (Abb. C)
- Filterpumpenventil (1d) (Abb. D)

## Technische Daten

Maße (luftbefüllt):

ca. 457 x 122 cm (B x H)

Füllvolumen: ca. 13.293 l

 **Herstellungsdatum (Monat/Jahr):**  
02/2022

Das Schwimmbecken entspricht den Normen EN 16582-1 und EN 16582-3

Bausatztyp: Aufgestelltes Schwimmbecken

Abmessungen der Wasserfläche: 357cm<sup>2</sup>

maximale effektive Wassertiefe: 97cm

Anzahl der Personen, die zum Aufbau erforderlich sind: 2 Personen

Aufbauzeit [min]: ca. 30 min

## Bestimmungsgemäße Verwendung

Der Artikel ist als Schwimmbecken konzipiert, das auf dem Boden aufgestellt ist und so ausgeführt wurde, dass es dem Innendruck standhält. Der Artikel ist nicht dafür geeignet (auch nicht teilweise) in den Boden eingelassen zu werden.

## Verwendete Symbole



Achtung. Lassen Sie Ihr Kind niemals unbeaufsichtigt – Gefahr durch Ertrinken.



Achtung. Nicht springen. Verletzungsgefahr!



Achtung. Persönliches Auftriebsmittel tragen.



Achtung. Nicht schräg stellen.



Bitte sorgfältig lesen und für späteres Nachschlagen aufbewahren.

## Sicherheitshinweise

Die Verwendung eines Schwimmbecken-Bausatzes setzt voraus, dass er mit den Sicherheitsvorschriften übereinstimmt, die in der Betriebs- und Wartungsanleitung beschrieben sind. Um ein Ertrinken oder andere ernsthafte Verletzungen zu verhindern, wird besondere Aufmerksamkeit darauf gerichtet, den Zugang zum Schwimmbecken zu sichern, da sich Kinder unter 5 Jahren unerwartet Zugang zum Schwimmbecken verschaffen können, und beim Baden sind die Kinder ununterbrochen von einer erwachsenen Aufsichtsperson zu beaufsichtigen.



### Sicherheit von Nichtschwimmern!

- Es ist jederzeit eine ständige, aktive und wachsame Beaufsichtigung schwacher Schwimmer und Nichtschwimmer durch eine sachkundige erwachsene Aufsichtsperson erforderlich (es wird daran erinnert, dass das größte Risiko des Ertrinkens bei Kindern unter fünf Jahren besteht).
- Es wird eine sachkundige erwachsene Person bestimmt, die das Becken überwacht, wenn es benutzt wird.
- Schwache Schwimmer oder Nichtschwimmer sollten persönliche Schutzausrüstung tragen, wenn sie ins Schwimmbecken gehen.
- Wenn das Schwimmbecken nicht benutzt oder überwacht wird, werden sämtliche Spielsachen aus dem Schwimmbecken und seiner Umgebung entfernt, um zu verhindern, dass Kinder davon angezogen werden.



### Sicherheitsvorrichtungen

- Es wird empfohlen, eine Absperrung zu errichten (und sämtliche Türen und Fenster zu sichern, sofern zutreffend), um unberechtigten Zutritt zum Schwimmbecken zu vermeiden.

- Absperrungen, Beckenabdeckungen, Alarmanlagen oder ähnliche Sicherheitsvorrichtungen sind sinnvolle Hilfsmittel, ersetzen jedoch keine ständige und sachkundige Überwachung durch erwachsene Personen.




### Sicherheitsausrüstung

- Es wird empfohlen, Rettungs-ausrüstung (z. B. einen Rettungsring) in der Nähe des Beckens aufzubewahren.
- Ein funktionierendes Telefon und eine Liste von Notrufnummern werden in der Nähe des Schwimmbeckens aufbewahrt.



### Sichere Nutzung des Schwimmbeckens

- Sämtliche Nutzer, insbesondere Kinder, werden dazu ermuntert, schwimmen zu lernen.
  - Erste Hilfe (Herz-Lungen-Wiederbelebung) erlernen und diese Kenntnisse regelmäßig auffrischen. Das kann bei einem Notfall einen lebensrettenden Unterschied ausmachen.
  - Sämtliche Beckenbenutzer, einschließlich Kinder, anweisen, was in einem Notfall zu tun ist.
  - Niemals in flaches Wasser springen. Das kann zu schweren Verletzungen oder zum Tode führen.
  - Das Schwimmbecken nicht benutzen, wenn man unter dem Einfluss von Alkohol oder Medikamenten steht, welche die Fähigkeit zur sicheren Nutzung des Beckens beeinträchtigen können.
  - Wenn Beckenabdeckungen verwendet werden, dies vor dem Betreten des Schwimmbeckens vollständig von der Wasseroberfläche entfernen.
  - Die Nutzer des Schwimmbeckens werden vor durch das Wasser verbreiteten Krankheiten geschützt, indem das Wasser stets aufbereitet und hygienisch unbedenklich gehalten wird. Die Richtlinien zur Wasseraufbereitung in der Gebrauchsanleitung werden zu Rate gezogen.
  - Chemikalien (z. B. Produkte für die Wasseraufbereitung, Reinigung oder Desinfektion) außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.
  - Abnehmbare Leitern müssen auf einer waagerechten Fläche aufgestellt werden.
-  **Verletzungsgefahr!**
- Beachten Sie die Angaben auf dem Typenschild.
  - Führen Sie keine scharfkantigen oder spitzen Gegenstände mit.
  - Schützen Sie den Artikel vor dem Kontakt mit bedenklichen Flüssigkeiten oder Säuren. Ansonsten können irreparable Schäden entstehen.
  - Schützen Sie den Artikel vor Hitze und Feuer! Vorsicht mit glühenden Zigaretten!
  - Achten Sie darauf, dass Sie nicht an steinigen Untergrund gelangen, um Beschädigungen am Artikel zu vermeiden.
  - Nehmen Sie keine technischen Änderungen an dem Artikel vor. Änderungen jeder Art gefährden die Nutzung und führen zum Erlöschen der Gewährleistung.
  - Benutzen Sie den Artikel niemals unter Einfluss von Alkohol, Drogen oder Medikamenten.

- Den Artikel auf keinen Fall im aufgeblasenen Zustand auf Fahrzeugen transportieren.
- Benutzen Sie den Artikel nicht, wenn er ein Leck hat und Luft verliert.


### **Vermeidung von Sachschäden!**


- Kontakt mit ätzenden, spitzen oder gefährlichen Gegenständen, Chemikalien oder Flüssigkeiten vermeiden. Sollte dies dennoch passieren, prüfen Sie das Becken gründlich auf Beschädigungen.
- Halten Sie den Artikel von Feuer und heißen Gegenständen (wie z. B. glühenden Zigaretten) fern.
- Alle Aufblasartikel sind kälteempfindlich. Den Artikel daher nie unter einer Temperatur von 15 °C auseinanderfalten und aufpumpen!
- Pumpen Sie die Luftkammer des Artikels auf einen Betriebsdruck von maximal 1,0 bar (15 psi) auf.
- Falls der Luftdruck in der prallen Sonne zunimmt, muss dieser durch Ablassen der Luft entsprechend ausgeglichen werden. Öffnen Sie das Ventil und lassen Sie etwas Luft ab, wenn der Druck über 1 bar (15 psi) liegt.
- Achten Sie darauf, dass der Artikel – besonders im aufgepumpten Zustand – nicht mit Steinen, Kies oder spitzen Gegenständen in Berührung kommt und nirgends scheuert oder schleift, da ansonsten Beschädigungen auftreten können.
- Nur geeigneten Pumpenadapter in das Ventil einstecken. Andernfalls kann das Ventil beschädigt werden.
- Verwenden Sie keinen Kompressor, um den Artikel aufzupumpen.
- Nicht zu prall aufpumpen, da ansonsten die Gefahr besteht, dass die Schweißnähte aufreißen. Das Ventil nach dem Aufpumpen gut verschließen.
- Prüfen Sie den Artikel vor jedem Gebrauch auf Beschädigungen oder Abnutzungen. Der Artikel darf nur in einwandfreiem Zustand verwendet werden!

### **Standort wählen**

**WARNUNG.** Schwimmbecken, die auf unebenen Oberflächen aufgestellt werden, neigen zu Undichtigkeiten, Verformungen oder Zusammensturz, gefolgt von Sachbeschädigung oder schwerer Körperverletzung derjenigen, die sich im oder um das Schwimmbecken herum aufhalten!

**WARNUNG.** Gefahr von Körperverletzung! Verwenden Sie bei der Aufstellung keinen Sand. Sollte die Verwendung eines „Mittels zur Einhebung“ erforderlich sein, ist Ihr Aufstellort höchstwahrscheinlich ungeeignet.

 **ACHTUNG!** Wählen Sie Ihren Aufstellort sorgfältig aus, denn Rasen und anderer wünschenswerter Pflanzenwuchs wird unterhalb des Artikels absterben. Achten Sie außerdem darauf, den Artikel nicht auf Flächen zu installieren, an denen häufig kraftvoller Pflanzen- und Unkrautwuchs auftritt, da sich beides durch den Artikel bohren kann.

 **ACHTUNG!** Das Schwimmbecken muss für einen 230-240-Volt-Netzstromanschluss erreichbar sein, der mit einem Fehlerstromschutzschalter (FI-Schalter) geschützt ist. Der Artikel muss mit einem Mindestabstand von 2 Metern zur Stromquelle aufgestellt werden, aber nicht weiter als die Länge der Filterpumpenleitung. Es darf unter keinen Umständen eine Verlängerungsschnur verwendet werden, um den Anschlussbereich zu verlängern.

Befolgen Sie folgende Angaben bevor Sie Ihren Artikel aufstellen:

1. Wählen Sie eine geeignete Fläche, die fest, flach (ohne Höcker oder Erdhügel) und extrem eben ist. Eine Neigung von 3° darf an keiner Stelle des Aufstellortes überschritten werden.
2. Vergewissern Sie sich, dass der Ort frei von Ästen, Steinen, scharfkantigen Gegenständen oder anderen Fremdoobjekten ist, sodass der Artikel nicht beschädigt wird.
3. Wählen Sie den Ort so aus, dass der Artikel nicht unterhalb von Stromleitungen oder Bäumen liegt. Achten Sie zudem darauf, dass sich im Untergrund des Aufstellungsortes keinerlei Rohrleitungen, Zuleitungen oder Kabel befinden.
4. Sofern es möglich ist, wählen Sie einen Aufstellungsort für Ihren Artikel direkt in der Sonne. Dadurch wird das Wasser in Ihrem Artikel erwärmt.

### **Aufbau des Schwimmbeckens**

**Bauen Sie den Artikel mit mind. 2 Personen auf.** Für den reinen Aufbau, ohne Standortvorbereitung und Befüllung mit Wasser, benötigen Sie ca. 30 Minuten. Wenden Sie sich bei Fragen oder Hilfestellung zum Aufbau an die Service-Hotline.

Befolgen Sie die einzelnen Schritte des Aufbaus in der angegebenen Reihenfolge.

1. Wählen Sie eine glatte und saubere Fläche mit genügend Platz aus, um den Artikel auszupacken. Vergewissern Sie sich, dass alle Einzelteile vorhanden und in einwandfreiem Zustand sind.
2. Legen Sie auf den gewählten Standort des Pools als erstes die Bodenplane (2) aus (Abb. B).
3. Ab dem zweiten Aufbau sollten Sie den Artikel auf eventuelle Schäden, Löcher und Risse untersuchen und diese, wie später beschrieben, abdichten.
4. Es wird empfohlen, das Schwimmbecken nicht mit Grund-, Bohr- oder Brunnenwasser zu füllen: dieses Wasser enthält im Allgemeinen mit Nitraten und Phosphaten verunreinigte organische Stoffe. Es wird dazu geraten, das Schwimmbecken mit Wasser aus der öffentlichen Trinkwasserversorgung zu füllen.

### **Schwimmbecken aufpumpen**

 **ACHTUNG!**

- Vermeiden Sie ein übermäßiges Aufpumpen der Luftkammer, da ansonsten die Gefahr einer Überdehnung oder gar eines Aufreißen der Schweißnähte besteht.

- Der Betriebsdruck kann sich in der Sonne erhöhen. Gleichen Sie den Betriebsdruck durch Ablassen der Luft aus dem Schwimmbecken aus.
- Verwenden Sie zum Aufblasen des Schwimmbeckens handelsübliche Fußpumpen oder Doppelhub-Kolbenpumpen mit entsprechenden Aufsatzmöglichkeiten und Manometer.
- Verwenden Sie zum Aufpumpen des Schwimmbeckens weder Kompressor noch Druckluftflasche. Dies kann zu Beschädigungen führen.
- Das Schwimmbecken immer vollständig aufpumpen.
- Pumpen Sie den Pool nicht in der Nähe von spitzen oder scharfen Gegenständen wie auch auf rauem oder kieseligem Untergrund auf.
- Die Luftkammer immer vollständig aufpumpen.

### **WICHTIG!**

- Öffnen Sie das Ventil nur zum Aufpumpen und Luft ablassen. Ansonsten kann es verunreinigt werden.
- Der Bereich um das Ventil muss immer trocken und sauber sein.
- Achten Sie darauf, dass kein Sand oder eine andere Verunreinigung in das Ventil gelangt.

### **Wichtig!**

- **Der optimale Betriebsdruck für die Luftkammer beträgt 1 bar (15 psi).**

1. Öffnen Sie den Ventilverschluss (1a) (Abb. C).
2. Pumpen Sie die Luftkammer auf, bis der Artikel straff genug ist. Achten Sie darauf, dass die Luftkammer mittig über dem Schwimmbecken liegt.

**Hinweis:** Die Luftkammer muss sich fest anfühlen, aber mit dem Daumen noch leicht eindrücken lassen. Pumpen Sie die Luftkammer nicht zu straff auf, sie könnte platzen oder die Nähte Schaden nehmen.

3. Schließen Sie den Ventilverschluss wieder.

### **Befüllen des Artikels mit Wasser**

**WARNUNG.** Wenn sich an einer Seite mehr als 2,5 - 5 cm Wasser ansammelt, bevor sich die Mitte aufgefüllt hat, steht das Schwimmbecken nicht eben und muss korrekt hingestellt werden. Ziehen Sie dazu den Abflusstöpsel (1c) heraus und lassen Sie das Wasser vollständig abfließen. Demontieren Sie das Schwimmbecken und stellen Sie es an einem anderen ebenen Ort auf.

1. Schließen Sie den Abflusstöpsel (1c), drehen Sie die Ventilabdeckung (1b) auf das Abflussventil (Abb. C) und verschließen Sie die Filterpumpenventile (1d) mit den Kunststoffstopfen (27) auf der Schwimmbeckeninnenseite. Befüllen Sie den Artikel langsam mit Wasser. Lassen Sie den Artikel während des Befüllens nicht unbeaufsichtigt.

**Hinweis:** Befüllen Sie den Artikel maximal bis zur aufgedruckten Markierung. Das Schwimmbecken richtet sich durch die Wassermenge automatisch auf.

2. Befindet sich 2,5 cm Wasser gleichmäßig auf dem Grund des Schwimmbeckens, glätten Sie den Boden. Ziehen Sie die Außenwand vom oberen Rand rings um den Poolboden nach außen.

### **Einfluss der Wasserqualität**

Um eine gute Leistungsfähigkeit der Beschichtung aufrechtzuerhalten und aufgrund ästhetischer Aspekte, sind entsprechende Behandlungsverfahren und/oder Empfehlungen des Beckenherstellers rechtzeitig anzuwenden. Vor der Anwendung ist es unerlässlich, die Produkt- und Anwendungshinweise des Herstellers zu lesen, um deren Verträglichkeit mit der Deckschicht der Polyesterschale zu überprüfen. Diese Produkte und Verfahren müssen den hier gegebenen Empfehlungen entsprechen. Obwohl im Allgemeinen aus dem öffentlichen Trinkwassernetz kommend, kann das Füllwasser auch aus einem Bohrloch, einem Tank oder einem Brunnen stammen.

In diesem Fall ist die regelmäßige Analyse des Wassers unerlässlich, einschließlich physikalisch-chemischer Analyse, um möglicherweise vorhandene Metalle (Eisen, Kupfer, Mangan) nachzuweisen, die einen nachteiligen Einfluss auf die Deckschicht haben können, da das Risiko der Bildung von Farbflecken durch metallische Sulfide besteht. Eine Analyse ist die Grundlage für die erforderlichen Einstellungen, um sowohl eine gute Wasserqualität zum Baden als auch die Beständigkeit der Deckschicht sicherzustellen. Diese Analyse der Füllwasserqualität ist vom Hersteller des Schwimmbeckens zu beurteilen und zuzulassen.

Die Bildung von Weinstenausfällungen und/oder die Bildung von Metallen sind jedoch zu vermeiden. Zu diesem Zweck wird die Verwendung von Kalkstein-Sequestriermitteln (Antikalk) und Sequestriermitteln für Metallionen empfohlen.

**WARNUNG.** Kalkstein-Sequestriermittel (Antikalk) und Sequestriermittel für Metallionen enthalten oft Phosphor oder phosphorhaltige Verbundmittel, die Algenwachstum verursachen oder fördern können und/oder auf die Messung (von freiem Chlor, Redoxpotential) mit Onlinegeräten Einfluss nehmen können. Deshalb sollte bei Messung mit Onlinesystemen Ionenaustauschern und/oder Metallfiltern in der Füllwasserlinie der Vorzug gegeben werden (bevor Wasser in das Becken läuft).

Die Anwendung von Produkten und/oder Aufbereitungsprozessen muss von einem Fachmann validiert werden, da in bestimmten Kombinationen irreversible Schäden auf der Deckschicht auftreten könnten.

Bei der Desinfektion mit Hilfe von Produkten auf Basis stabilisierten Chlors oder nur von Stabilisatoren muss die vom Hersteller empfohlene Dosierung (die in Übereinstimmung mit „EN 16713-3“ stehen sollte) angewendet werden. Die Erneuerung von Wasser nach einem Reinigungsfilter muss es ermöglichen, eine Konzentration von Cyanursäure über 75 mg/l zu vermeiden. Andernfalls ist ein Ablassen von (mindestens) 30 % des Schwimmbeckenvolumens erforderlich, um die Deckschicht nicht zu schädigen.

Zum Überwintern sind die zur Verfügung gestellten Herstelleranweisungen einzuhalten. Kurz vor dem Abdecken des Schwimmbeckens darf keine Schock-Desinfektion durchgeführt werden, da innerhalb von 8 h nach der Desinfektion die Gefahr der chemischen Beschädigung der Schwimmbeckenbeschichtung besteht.

### **Aufbau der Poolleiter**

Bauen Sie die Poolleiter wie in den Abbildungen F - K gezeigt zusammen.

### **Abbau des Schwimmbeckens**

**WARNUNG.** Achten Sie beim Ablassen des Wassers darauf, dass sich keine Kinder im Abwärtsfluss und dem Abfluss gegenüber befinden. Die Wasserströmung könnte die Kinder mitreißen.

Um den Artikel bei Ende der Saison oder für eine längere Nichtnutzung zu verstauen, gehen Sie wie folgt vor:

1. Trennen Sie die Filterpumpe (4) von der Stromquelle.
2. Verbinden Sie Ihren Gartenschlauch mit dem Schlauchadapter, öffnen Sie den Abflusstöpsel (1c) und legen Sie das andere Schlauchende dort hin, wo das Wasser gefahrlos abfließen kann.

**Hinweis: Bitte beachten Sie die lokalen Bestimmungen auf spezifische Vorschriften zur Entsorgung von Wasser aus Schwimmbecken.**

3. Trennen Sie die Schläuche der Filterpumpe (5) vom Schwimmbecken.
4. Öffnen Sie das Ventil (1a), um die Luft entweichen zu lassen. Lassen Sie das Schwimmbecken vollständig, am besten in der Sonne, trocknen.
5. Schließen Sie alle Ventile, bevor Sie das Schwimmbecken zusammenfalten.

### **Schwimmbecken falten (Abb. M)**

1. Falten Sie die vorstehenden Seiten nach innen, um eine rechteckige Form zu erhalten.
2. Falten Sie jede Hälfte des Rechtecks nach innen für ein kleineres Rechteck.
3. Falten Sie die Enden nach hinten.
4. Wickeln Sie den Artikel auf für ein kleines Rechteck.

### **Pflege, Lagerung, Reparatur, Wartung**

#### **Pflege**

#### **⚠️ ACHTUNG!**

Verwenden Sie keine aggressiven Reinigungsmittel, Bürsten mit Metallborsten sowie keine scharfkantigen oder metallischen Gegenstände wie Messer oder ähnliches. Verwenden Sie nur mildes Reinigungsmittel.

**WARNUNG.** Die mitgelieferte Filterpumpe (4) hat den Zweck, Verschmutzungen und kleine Teilchen aus dem Wasser zu entfernen. Um jedoch sauberes Wasser, das frei von Algen und schädlichen Bakterien ist, zu bekommen, muss eine konsequente chemische Wasseraufbereitung erfolgen.

Erkundigen Sie sich im Fachhandel über einzusetzende Stoffe, wie Chlor, Schockbehandlungen, algentötende Mittel und andere Chemikalien.

**WARNUNG.** Geben Sie niemals Chemikalien in das Schwimmbecken, wenn sich Personen in ihm befinden. Dies kann zu Haut- und Augenirritationen führen! Geben Sie niemals Chemikalien oder Substanzen in das Schwimmbecken, wenn Sie die korrekte Anwendung dieser nicht sicherstellen können. Erkundigen Sie sich im Fachhandel über zu verwendende Chemikalien, deren Richtlinien und Anweisungen.

**WARNUNG.** Schwimmbecken-Besitzer sind dazu angehalten, das Wasser regelmäßig zu testen, um den pH-Wert und die Chlorkonzentration im Wasser zu bestimmen und ggf. anzupassen. Erkundigen Sie sich im Fachhandel über geeignete Testkits und deren Anweisungen zum Gebrauch.

**WARNUNG.** Eine Nichtbeachtung dieser Wartungsregeln kann die Gesundheit von Badenden, insbesondere der von Kindern, stark gefährden.

Solang Sie das Schwimmbecken in Gebrauch haben, sollte das Filtersystem jeden Tag so lang in Betrieb gesetzt sein, dass die gesamte Wassermenge mindestens einmal komplett umgewälzt wird (ca 4 - 5 Stunden).

Um eine angemessene Sauberkeit und Hygiene des Wassers im Schwimmbecken über die gesamte Saison zu gewährleisten, richten Sie sich nach folgenden Anweisungen:

1. Ein korrekter und durchgehender Gebrauch grundlegender Chemikalien für Schwimmbecken ist erforderlich, um einen angemessenen pH-Wert im Schwimmbeckenwasser aufrecht zu erhalten. Zudem verhindert der Einsatz solcher Chemikalien das Wachstum schädlicher Bakterien oder Algen im Wasser und unterstützt die Filterpumpe bei der Reinhaltung Ihres Wassers. Folgende Chemikalien sind für Ihr Schwimmbecken geeignet:
  - Chlor in Form von Tabletten, Granulat oder Flüssigkeit: Desinfiziert das Schwimmbeckenwasser und verhindert Algenwuchs.
  - Chemikalien, die den pH-Wert regulieren: Dienen zur Korrektur des pH-Wertes und machen das Wasser mehr oder weniger sauer.
  - Algenvernichtungsmittel: Werden zur Vernichtung von Algen eingesetzt.
  - „Schockbehandlung“ (Super-Chlorierung): Eliminiert bestimmte organische und anderweitige kombinierte Verbindungen, welche die Klarheit des Wassers beeinträchtigen. Informieren Sie sich beim Fachhändler nach dem bestimmten Einsatz von Chemikalien. Nennen Sie ihm die Füllmenge Ihres Schwimmbeckens und geben ihm, falls gewünscht, eine Wasserprobe. Er kann Sie bezüglich geeigneter Chemikalien, geeigneter Mengen der Chemikalien und effektivem Einsatz bestmöglich beraten.
2. Chlor darf niemals direkt mit der Schwimmbeckenverkleidung in Kontakt geraten, sondern erst in komplett gelösten Zustand. Chlor in Tabletten- oder Granulatform muss vorher erst in einem mit Wasser gefülltem Eimer aufgelöst werden, bevor es in das Schwimmbeckenwasser gegeben wird.

Flüssiges Chlor muss langsam und gleichmäßig über verschiedene Bereiche in das Schwimmbeckenwasser gegeben werden.

**Gefahr!** Gießen Sie niemals Wasser auf Chemikalien, sondern fügen Sie Chemikalien dem Wasser hinzu. Vermischen Sie niemals getrennte Chemikalien, sondern geben Sie sie getrennt in das Wasser, sodass sich die erste Chemikalie erst vollständig gelöst und verteilt hat bevor Sie die zweite Chemikalie hinzugeben.

3. Reinigen Sie das Schwimmbecken bei hohen Temperaturen mehrmals die Woche, um die Algenbildung manuell zu begrenzen. Erkundigen Sie sich im Fachhandel über zu verwendende Reinigungsmittel wie Bodensauger, Kescher, Bürsten u. ä.

4. Erkundigen Sie sich beim Fachhändler über den Erwerb eines Testkits zur Prüfung des pH-Wertes.

**Hinweis:** Eine übermäßige Chlorkonzentration und auch niedrige (saure) pH-Werte können die Schwimmbeckenverkleidung beschädigen und erfordern sofortige Maßnahmen zur Behebung, wenn das Testergebnis eines von beiden anzeigt.

5. Kontrollieren Sie die Filterpumpenkartusche alle zwei Wochen (oder häufiger, wenn das Schwimmbecken häufig genutzt wird). Reinigen oder ersetzen Sie sie nach Bedarf, bspw. wenn sie nicht mehr weiß ist. Anfangs kann sie mit einem Wasserschlauch abgespritzt werden. Sollte sie nicht mehr weiß werden, muss sie ersetzt werden.

Eine regelmäßige Kontrolle erhält die Wirksamkeit der Filterpumpe.

6. Achten Sie darauf, dass das Schwimmbecken nicht durch Regen oder anderem per Zufall volllaufen kann, sofern sich Wasser darin befindet. Andernfalls kann es zu Beschädigungen am Schwimmbecken kommen. Verringern Sie den Wasserstand umgehend.

## Lagerung

### ACHTUNG!

Bei unsachgemäßer Lagerung des Artikels besteht Gefahr der Schimmelbildung. Leben Sie in einer Klimazone, in der das Schwimmbecken nicht ganzjährig genutzt wird, wird dringendst empfohlen das Wasser abzulassen, es gründlich zu reinigen, trocknen zu lassen und es außerhalb der Saison an einem geschützten Ort aufzubewahren.

- Lagern Sie den Artikel an einem sauberen, gut belüfteten und trockenen Ort ohne direkte Sonneneinstrahlung, an dem er keinen größeren Temperaturschwankungen ausgesetzt ist.
- Lagern Sie den Artikel für Kinder unzugänglich und sicher verschlossen.
- Legen Sie keine schweren oder scharfkantigen Gegenstände auf den Artikel.
- Prüfen Sie den Artikel nach längerer Lagerung auf Abnutzungs- oder Alterungserscheinungen.

## Reparatur

### ACHTUNG!

Überprüfen Sie das Schwimmbecken vor jeder Verwendung auf Druckverlust, Löcher oder Risse.

Verliert das Schwimmbecken an Luft, kann es an einer undichten Stelle am Ventil, an einem defekten Ventil oder einer undichten Stelle im Schwimmbecken liegen.

Bei größeren Schäden sollten Sie auf keinen Fall selbst Reparaturen durchführen.

Kleinere Beschädigungen können Sie mit dem mitgelieferten Reparatur-Set (26) reparieren.

### Undichte Stelle

Reparieren Sie undichte Stellen am Schwimmbecken (1) nur mit geeignetem Klebstoff. Reparaturen mit ungeeigneten Klebstoffen können zu weiteren Beschädigungen führen!

### Geeignete Klebstoffe erhalten Sie im Fachhandel.

**Hinweis:** Kleine Stellen (kleiner als 2 mm) können Sie auch nur mit dem Klebstoff reparieren, in dem Sie den Klebstoff direkt auf die Stelle kleben. Bei größeren undichten Stellen (größer als 2 mm) gehen Sie wie folgt vor:

1. Lassen Sie die Luft vollständig aus dem Pool (1) entweichen.
2. Reinigen Sie die zu reparierende Stelle gründlich.
3. Trocknen Sie die gereinigte Stelle.
4. Nehmen Sie einen der Flicker und schneiden Sie ein Stück zurecht, das den beschädigten Bereich abdeckt und an allen Seiten um 1,5 cm übersteht.
5. Drücken Sie den Flicker mit einem weichen Gegenstand fest auf die undichte Stelle. Achten Sie darauf, dass Sie auf einer ebenen Unterlage ohne Knitter oder Falten arbeiten. Entfernen Sie mögliche Luftblasen mit einem abgerundeten Gegenstand sanft von innen nach außen.
6. Lassen Sie den Flicker nach der Reparatur mindestens 12 Stunden trocknen.

**Wichtig: Bevor Sie nach der Reparatur das Schwimmbecken mit Wasser befüllen, überprüfen Sie die reparierte Stelle auf Abdichtung. Bei sehr großen Schäden sollten Sie auf keinen Fall selbst Reparaturen durchführen. Geben Sie das Schwimmbecken zur Reparatur in eine Fachwerkstatt.**

## Wartung

Der Besitzer des Schwimmbeckens ist für dessen Wartung und der Zubehöreile hauptverantwortlich.

### Schwimmbecken

Folgendes ist zu vermeiden:

- direkter Kontakt oder Überdosierung von anderen Wasserpflegemitteln als in EN 16713-3 angegeben, mit der Oberfläche der Deckschicht (da dies zu irreversibler Entfärbung führen kann);
- mechanische Stöße (wie etwa fallende stumpfe Gegenstände, z. B. Sonnenschirmständer, Gartenstühle, Tauchgeräte usw.) können Eindrücke oder tiefe Kratzer auf der Deckschicht verursachen;
- außergewöhnliche Aneinanderreibung zweier Flächen;
- über einen längeren Zeitraum Kontakt oxidierbarer metallischer Gegenstände oder organischer Materialien mit der Deckschicht.

Die Wasserlinie ist besonders empfindlich für Ablagerungen wie z. B. Kalk, Metalle oder andere, fetthaltige Produkte (Sonnencreme), die sich an der Deckschicht ablagern können. Um zu verhindern, dass diese Ablagerungen in das Innere der Deckschicht eindringen, was ein Reinigen unmöglich macht, wird eine regelmäßige Wartung der Wasserlinie empfohlen.

Regelmäßige und sorgfältige Wartung sollte mit geeigneten Produkten durchgeführt werden, die nicht scheuern und verträglich mit der Deckschicht sind. Es ist verboten, Reinigungsprodukte zu verwenden, die nicht für Schwimmbäder bestimmt sind (Haushaltsreiniger) und/oder scheuernde Reinigungsmittel.

## Hinweise zur Entsorgung

Entsorgen Sie den Artikel und die Verpackungsmaterialien entsprechend aktueller örtlicher Vorschriften. Verpackungsmaterialien, wie z. B. Folienbeutel, gehören nicht in Kinderhände. Bewahren Sie das Verpackungsmaterial für Kinder un erreichbar auf.



Entsorgen Sie den Artikel und die Verpackung umweltschonend.



Der Recycling-Code dient der Kennzeichnung verschiedener Materialien zur Rückführung in den Wiederverwertungskreislauf (Recycling). Der Code besteht aus dem Recyclingsymbol – das den Verwertungskreislauf widerspiegeln soll – und einer Nummer, die das Material kennzeichnet.

## Hinweise zur Garantie und Serviceabwicklung

Der Artikel wurde mit großer Sorgfalt und unter ständiger Kontrolle produziert. DELTA-SPORT HANDELSKONTOR GmbH räumt privaten Endkunden auf diesen Artikel drei Jahre Garantie ab Kaufdatum (Garantiefrist) nach Maßgabe der folgenden Bestimmungen ein. Die Garantie gilt nur für Material- und Verarbeitungsfehler. Die Garantie erstreckt sich nicht auf Teile, die der normalen Abnutzung unterliegen und deshalb als Verschleißteile anzusehen sind (z. B. Batterien) sowie nicht auf zerbrechliche Teile, z. B. Schalter, Akkus oder Teile, die aus Glas gefertigt sind.

Ansprüche aus dieser Garantie sind ausgeschlossen, wenn der Artikel unsachgemäß oder missbräuchlich oder nicht im Rahmen der vorgesehenen Bestimmung oder des vorgesehenen Nutzungsumfangs verwendet wurde oder Vorgaben in der Anleitung/Anweisung nicht beachtet wurden, es sei denn, der Endkunde weist nach, dass ein Material- oder Verarbeitungsfehler vorliegt, der nicht auf einem der vorgenannten Umstände beruht.

Ansprüche aus der Garantie können nur innerhalb der Garantiefrist unter Vorlage des Originalkassenbelegs geltend gemacht werden. Bitte bewahren Sie deshalb den Originalkassenbeleg auf.

Die Garantiefrist wird durch etwaige Reparaturen aufgrund der Garantie, gesetzlicher Gewährleistung oder Kulanz nicht verlängert. Dies gilt auch für ersetzte und reparierte Teile.



Bitte wenden Sie sich bei Beanstandungen zunächst an die untenstehende Service-Hotline oder setzen Sie sich per E-Mail mit uns in Verbindung. Liegt ein Garantiefall vor, wird der Artikel von uns – nach unserer Wahl – für Sie kostenlos repariert, ersetzt oder der Kaufpreis erstattet. Weitere Rechte aus der Garantie bestehen nicht.

Ihre gesetzlichen Rechte, insbesondere Gewährleistungsansprüche gegenüber dem jeweiligen Verkäufer, werden durch diese Garantie nicht eingeschränkt.

IAN: 388676\_2107

**DE** Service Deutschland  
Tel.: 0800-5435111  
E-Mail: [deltasport@lidl.de](mailto:deltasport@lidl.de)

**AT** Service Österreich  
Tel.: 0820 201 222  
(0,15 EUR/Min.)  
E-Mail: [deltasport@lidl.at](mailto:deltasport@lidl.at)

**CH** Service Schweiz  
Tel.: 0842 665566  
(0,08 CHF/Min.,  
Mobilfunk max. 0,40 CHF/Min.)  
E-Mail: [deltasport@lidl.ch](mailto:deltasport@lidl.ch)

## Verfärbungen und mögliche Ursachen

Trotz der Verwendung leistungsfähiger Materialien und unter Berücksichtigung aller vorstehend genannten Vorkehrungen können aufgrund von Alterung außergewöhnliche Erscheinungen auftreten. Es ist wichtig, daran zu erinnern, dass sich die Deckschicht aufgrund der Alterung und durch UV-Einstrahlung allmählich verfärbt.

Folgende Ursachen können eine beschleunigte Verfärbung verursachen:

- Verwendung von ungeeigneten Produkten und Vorgehensweisen zur Wasseraufbereitung, die nicht in Übereinstimmung und den Empfehlungen des Herstellers stehen;
- zu starke mechanische Einwirkung (Gezeiten-Schwimmbecken, treibende Eisschichten, automatische Reiniger und Bürsten usw.);
- hohe Wassertemperatur;
- Einfluss der Materialien und des Herstellungsprozesses.

Manchmal tritt ein geringer Farbunterschied zwischen den Bereichen auf, die ins Wasser eintauchen, und den Bereichen, die oberhalb des Wasserspiegels liegen. Dies ist durchaus üblich.

## Flecken und mögliche Ursachen

Aufgrund der vielen Einflüsse, wie vorstehend genannt, ist es äußerst schwierig, die Ursachen von Flecken zu bestimmen. Flecken, die oberhalb der Wasserlinie auftreten, sind selten in der Tiefe der Deckschicht.

Die folgende Tabelle zeigt die möglichen Ursachen von Flecken, sobald das Schwimmbecken normal betrieben wird. Um die möglichen Ursachen zu finden, ist es sinnvoll, die im nachstehenden Schaublatt beschriebenen Maßnahmen durchzuführen. Führen diese nicht zum Erfolg, können mögliche Einflüsse des Herstellungsprozesses vorhanden sein.

Art der Flecken	Mögliche Ursache	Mögliche Lösung
Weißliche Flecken am Boden des Schwimmbeckens.	Falsche Wasseraufbereitung	Flecken sind irreversibel und können nicht repariert werden.
	Zersetzung organischer Stoffe (Humus, Zweige, Blätter), die in direktem Kontakt mit der Deckschicht sind. Die Wirkung ist deutlicher, wenn der Kontakt über einen längeren Zeitraum bestand.	
Weißliche Flecken am Boden des Schwimmbeckens und an den Wänden.	Übermäßige Konzentration von chemischen Produkten	Flecken sind irreversibel und können nicht repariert werden.
Weißliche Flecken an der Wasserlinie	Kalkhaltige Ablagerungen	Diese Ablagerungen können durch die Verwendung von Kalk-Sequestriermitteln und das Aufrechterhalten des pH-Wertgleichgewichts verhindert werden. Das Reinigen ist vor dem Einlegen mit Hilfe eines geeigneten Produkts möglich, lösemittelfrei und nicht scheuernd, wobei darauf zu achten ist, die Schicht nicht zu zerkratzen. Um dieses Phänomen zu verringern, muss die Wasserhärte regelmäßig kontrolliert werden, z. B. mit einem vorinstallierten Ionenaustauscher.
	ungeeignete Chemikalien und/oder Scheuermittel	Irreversible und unbehandelte milchige oder ausgebleichte Bereiche
	Vorhandensein von Algen	
	Zersetzung organischer Stoffe (Blätter, Schmutz, Vegetation)	Es kann durch regelmäßige Wartung des Schwimmbeckens (Säubern) verhindert werden.
	Verwendung von Kupfersulfat in reiner oder vermischter Form und die Anwendung des Cu/Ag-Prozesses	Irreversibel. Diese Produkte sind in dieser Art von Schwimmbecken nicht zulässig.
	unbeabsichtigtes Vorhandensein von oxidierbaren Metallteilen (Metallablagerungen ...)	
		Erdung <sup>a</sup> des Schwimmbeckens: Die Erdung des Wassers im Schwimmbecken kann dieses Phänomen einschränken. Die Erdung muss durch einen anderen Erdungsstab erfolgen als den für Sicherheit des Hauses. Diese Funktionserdung wird lediglich zulassen, dass Leckströme abgeleitet werden, um die elektrische Aufladung des Beckenwassers einzuschränken.
	Migration von Metall durch die Deckschicht (auf Kobalt basierende Gelschicht)	
	Vorhandensein von Metallionen (Kupfer, Eisen, Mangan ...) in zu hohen Konzentrationen sowie dunklen unlöslichen Metallsulfiden	Um hohe Konzentrationen von Metallionen zu vermeiden, die zu einer dauerhaften Fleckenbildung auf der Deckschicht des Schwimmbeckens beitragen können, wird empfohlen, Metallionen-Sequestriermittel zu verwenden. <sup>b</sup>
	Sonnencreme oder Kosmetika, die auf der Wasseroberfläche schwimmen, Kohlenwasserstoffverbrennung aus Holz- oder Holzkohlefeuer, Autoabgase, Flugzeugabgase oder jede andere Verschmutzung aus der direkten oder indirekten Umgebung des Schwimmbeckens.	

Art der Flecken	Mögliche Ursache	Mögliche Lösung
Grüne Flecken	Da sie organischer Herkunft sind, treten diese Flecken nur auf, wenn lebende Organismen vorhanden sind (Algen, Pilze usw.) und können mit einer deutlichen Störung des Gleichgewichts der Wasseraufbereitung zusammenhängen.	Siehe Betriebsanweisungen und Hinweise des Schwimmbeckenherstellers, der Filteranlage oder Chemikalien.
Rosa Flecken	Befinden sich im Allgemeinen an Dichtungsteilen, entstehen durch Bakterien, die an Bestandteilen dieser Kunststoffteile wachsen und können mit der Wasseraufbereitung zusammenhängen. Wenn für die Desinfektion PHMB verwendet wird, besteht bei Vorhandensein von Kupfer die Gefahr, dass sich rosa Flecken bilden.	
Gelbe Flecken	Befinden sich im Allgemeinen an Dichtungsteilen, entstehen durch Bakterien, die an Bestandteilen dieser Kunststoffteile wachsen und können mit der Wasseraufbereitung zusammenhängen. Wenn für die Desinfektion PHMB verwendet wird, besteht bei Vorhandensein von Kupfer die Gefahr, dass sich rosa Flecken bilden.	
	Vorhandensein von Pollen oder roten Algen, landwirtschaftliche Arbeiten, fettige Produkte (Sonnensonne oder Kosmetika), organische Rückstände (Abbau von Pflanzen) oder Verschmutzung	
	einige Kalkverbindungen, welche in chemischen Produkten (Kieselform) verwendet werden, Tabletten	
	Bei einem Schwimmbecken, dessen Wasser mit Brom aufbereitet wird, kann die Kombination einer höheren als die vom Hersteller empfohlene Dosierung und eines pH-Wertes unter 6,9 Flecken auf der Deckschicht (von gelb bis braun) verursachen.	In den meisten Fällen sind diese Flecken irreversibel.
	Schock-Desinfektion mit einem Oxidationsmittel kann zu Gasbildung führen, die die Schwimmbeckenoberfläche verbrennt, die nicht mit Wasser in Berührung ist.	Es ist wichtig zu reagieren, sobald die Flecken erscheinen. Der Hersteller des Schwimmbeckenherstellers ist zu benachrichtigen, der je nach Art der Flecken Angaben zum Vorgehen machen wird.
<p><sup>a</sup> WARNHINWEIS: [Die Erdung des Schwimmbads fördert die Korrosion von Metallteilen. Wenn kein elektrischer Strom zum Schwimmbecken gelangt, ist keine Erdung erforderlich – siehe DIN VDE 0100-702.]</p> <p><sup>b</sup> WARNHINWEIS: Sequestrierer für Metallionen enthalten oft Phosphor oder phosphorhaltige Verbundmittel, die Algenwachstum verursachen oder vermehren können und/oder auf die Messung (von freiem Chlor, Redoxpotential) mit Onlinegeräten Einfluss nehmen können. Deshalb sollte bei Messung mit Onlinesystemen Ionenaustauschern und/oder Metallfiltern in der Füllwasserlinie der Vorzug gegeben werden (bevor Wasser in das Becken läuft).</p>		

## **FILTERPUMPE**

---

DE AT CH

### **FILTERPUMPE**

Originalbetriebsanleitung

## Teilebezeichnung

Filterpumpe (4) (Abb. E)  
Luftablassventil (4a)  
Dichtungsring für Luftablassventil (4b)  
Filtergehäusedeckelhalter (4c)  
Filtergehäusedeckel (4d)  
Filterpumpenkartusche (4e)  
Filtergehäuse-Gummidichtung (4f)  
Netzkabel (4g)  
Einlass (4h)  
Auslass (4i)  
O-Ring (4j)  
Filtergehäuse (4k)  
Schlauch für Filterpumpe (5) (Abb. D)  
Lochsieb (6) (Abb. D)  
Schelle (7) (Abb. D)  
Schellenschraube (8) (Abb. D)  
Kunststoffstopfen (27) (Abb. D)

## Technische Daten

Verwenden Sie ausschließlich diese Pumpe für dieses Schwimmbecken.

Modell: 53013A, 12V, 50Hz, 70W,  
Maximum, IPX7

Fördermenge: 3028 l/h

Netzteil der Pumpe:

Stermay HT-53013A-1

IP 65

Stecker IP 44

Primär: 230-240V ~ 50 Hz

Sekundär: 12V-AC, 8000 mA, 96VA, 0,98 PF

 = Schutzklasse II

Hersteller: DongGuan Huatao Metal&Plastic Products Co., Ltd.

No. 2 Yan He Road, Xia Bian Avenue, Chang An Town, DongGuan City, GuangDong Province  
Importeur: DELTA-SPORT Handelskontor GmbH  
Wragekamp 6, 22397 Hamburg  
Germany

## Bestimmungsgemäße Verwendung

Die Filterpumpe dient zur Reinigung der Wasserqualität und darf nur an die vorgesehenen Schwimmbecken angeschlossen werden. Das Schwimmbecken und die Filterpumpe wurden für den privaten Gebrauch im Freizeitbereich entwickelt.

## Sicherheitshinweise

- Dieser Artikel kann von Kindern ab 8 Jahren und darüber sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Artikels unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen. Kinder dürfen nicht mit dem Artikel spielen. Reinigung und Benutzer-Wartung dürfen nicht von Kindern ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.
- **WARNUNG.** Verwenden Sie ausschließlich die mitgelieferte Pumpe 53013A des Herstellers: DongGuan Huatao Metal&Plastic Products Co., Ltd.
- **WARNUNG.** Überprüfen Sie sämtliche Klemmen und das Zubehör, bevor Sie die Pumpe starten.
- **WARNUNG.** Vergraben Sie nicht das Stromversorgungskabel. Verlegen Sie das Stromversorgungskabel so, dass es nicht von Rasenmähern, Heckentrimmern oder anderen Geräten beschädigt werden kann.
- **WARNUNG.** Verwenden Sie die Filterpumpe nicht zum Absaugen des Pools. Die Pumpe darf nur an einen aufstellbaren Pool, nicht an einen in den Boden eingelassenen Pool eingesetzt werden.
- **WARNUNG.** Stromversorgungskabel und Eingangskabel können nicht getauscht werden. Falls Stromversorgungskabel oder Eingangskabel beschädigt werden, sollten Netzteil oder Pumpe entsorgt werden.
- **WARNUNG.** Pumpe und Adapter dürfen nicht an Stellen installiert werden, an denen sie überflutet werden könnten oder an denen keine geeignete Steckdose zur Verfügung steht.
- **WARNUNG.** Achten Sie darauf, dass die Außensteckdose mit einem Fehlerstromschutzschalter (FI/RCD) mit Auslösestrom von maximal 30 mA abgesichert ist.
- **WARNUNG.** Die Filterpumpe muss vor dem Einschalten mit Schrauben auf einer stabilen Unterlage fixiert werden.
- **WARNUNG.** Achten Sie darauf, dass der Filterpumpenmotor nicht überhitzt. Sorgen Sie dafür, dass die Pumpe stets mit Wasser gefüllt ist, also nicht leer arbeitet. Falscher Einsatz kann zu Überhitzung und somit zu Beschädigung durch Durchbrennen des Motors führen.

- **WARNUNG.** Im System verbleibende Luft lässt die Pumpe schneller laufen und führt zu Beschädigungen. Schalten Sie die Filterpumpe aus und drehen Sie das Luftablassventil (4a) leicht auf, um sämtliche Luft aus dem Schlauch und der Filterpumpe entweichen zu lassen.
- **WARNUNG.** Die Pumpe muss über einer Fehlerstromschutzeinrichtung versorgt werden, deren Bemessungsdifferenzstrom 30 mA nicht überschreitet.
- **WARNUNG.** Das Netzteil sollte mind. 2 m vom Mini-Pool entfernt installiert werden. Der Netzstecker sollte sich 3,5 m vom Pool entfernt befinden.
- **WARNUNG.** Die Pumpe sollte am Boden fest verankert werden, um ein mögliches Umkippen zu verhindern. Erkundigen Sie sich im Fachhandel über zu verwendende Schrauben oder Bolzen.

## Stromschlaggefahr!

Fehlerhafte Elektroinstallation oder zu hohe Netzspannung können zu Stromschlägen führen. Schließen Sie die Pumpe nur an eine gut zugängliche Steckdose an, damit Sie sie bei einem Störfall schnell vom Stromnetz trennen können.

- Schließen Sie die Pumpe nur an eine ordnungsgemäß installierte Schutzkontakt-Steckdose an und nur, wenn die Netzspannung der Steckdose mit der Angabe auf dem Typenschild übereinstimmt.
- Die Pumpe darf nicht verwendet werden, wenn sich Personen im Wasser befinden.
- Betreiben Sie die Pumpe nicht, wenn sie sichtbare Schäden aufweist oder das Netzkabel bzw. der Netzstecker defekt ist.
- Wenn das Netzkabel der Pumpe beschädigt ist, muss die Pumpe entsorgt werden.
- Öffnen Sie das Gehäuse nicht, sondern überlassen Sie die Reparatur Fachkräften. Wenden Sie sich dazu an eine Fachwerkstatt. Bei eigenständig durchgeführten Reparaturen, unsachgemäßem Anschluss oder falscher Bedienung sind Haftungs- und Garantiesprüche ausgeschlossen.
- Bei Reparaturen dürfen nur Teile verwendet werden, die den ursprünglichen Gerätedaten entsprechen.
- In dieser Pumpe befinden sich elektrische und mechanische Teile, die zum Schutz vor Gefahrenquellen unerlässlich sind.
- Tauchen Sie weder die Pumpe noch das Netzkabel oder den Netzstecker in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Fassen Sie den Netzstecker niemals mit feuchten Händen an.
- Ziehen Sie den Netzstecker nie am Netzkabel aus der Steckdose, sondern fassen Sie immer den Netzstecker an.
- Verwenden Sie das Netzkabel nie als Tragegriff.
- Halten Sie die Pumpe, den Netzstecker und das Netzkabel von offenem Feuer und heißen Flächen fern.
- Verlegen Sie das Netzkabel so, dass es nicht zur Stolperfalle wird.

## Filterpumpe anschließen

1. Stellen Sie das Schwimmbecken vollständig auf und befüllen Sie es mit Wasser.
2. Nehmen Sie alle Teile der Filterpumpe (4) und Schläuche (5) aus der Verpackung.
3. Stellen Sie die Filterpumpe so auf, dass sie 20 cm bis 1 m unterhalb des Wasserspiegels des Schwimmbeckens steht.

**Hinweis:** Die Filterpumpe muss auf einer ebenen und stabilen Unterlage befestigt werden. Im Boden der Filterpumpe befinden sich Bohrungen für geeignetes Montagematerial (nicht im Lieferumfang enthalten).

4. Setzen Sie die Filterpumpenkartusche (4e) in das Filtergehäuse (4k) ein (Abb. E). Achten Sie darauf, dass sich die Filterkassette vollständig im Filtergehäuse befindet.
5. Setzen Sie die Filtergehäuse-Gummidichtung (4f) auf das Filtergehäuse (Abb. E).
6. Setzen Sie den Filtergehäusedeckel (4d) auf das Filtergehäuse (Abb. E).
7. Drehen Sie den Filtergehäusedeckel im Uhrzeigersinn fest.
8. Schließen Sie den ersten Schlauch der Filterpumpe (5) an den Einlass (4h) der Filterpumpe mithilfe der Schelle (7) und der Schellenschraube (8) (Abb. D).
9. Verbinden Sie das andere Schlauchende mit dem unteren Schlauchanschluss (1d) des Schwimmbeckens (Abb. D).
10. Drehen Sie das Luftablassventil (4a) langsam ein bis zwei Umdrehungen gegen den Uhrzeigersinn.
11. Schließen Sie den zweiten Schlauch an den oberen Schlauchanschluss (1d) des Schwimmbeckens und an den Auslass (4i) der Filterpumpe an.

## Inbetriebnahme Filterpumpe

1. Achten Sie darauf, dass das Schwimmbecken (1) vollständig mit Wasser gefüllt ist und die Filterpumpe (4) an geeigneter Stelle aufgestellt wurde.
2. Entfernen Sie die Kunststoffstopfen (27) aus den Filterpumpenventil (1d) auf der Schwimmbeckeninnenseite (Abb. D).
3. Wenn Wasser in die Filterpumpe fließt, kann eingeschlossene Luft über das Luftablassventil (4a) entweichen.
4. Schließen Sie das Luftablassventil anschließend langsam durch Drehung im Uhrzeigersinn.
5. Schließen Sie das Netzteilkabel (4g) an eine geeignete Steckdose an und lassen Sie die Filterpumpe laufen, bis das Wasser ausreichend gereinigt ist.

## Reparatur, Wartung

Trennen Sie vor jeder Wartung die Stromversorgung von der Filterpumpe (4). Platzieren Sie die Filterpumpe nicht in hohem Gras, das kann zu Überhitzung führen. Sollten Sie etwaige Beschädigungen oder Defekte an der Filterpumpe feststellen, so geben Sie die Filterpumpe in eine Fachwerkstatt zur Reparatur oder ersetzen Sie die Filterpumpe durch eine neue. Nehmen Sie keine Reparaturen eigenständig an der Filterpumpe vor.


Verwenden Sie keine Lösungsmittel zum Reinigen der Filterpumpe.


1. Trennen Sie das Netzkabel (4g) vollständig von der Stromversorgung.
2. Lösen Sie den Filtergehäusedeckel (4d) und dessen Filtergehäusedeckelhalter (4c) durch Drehen gegen den Uhrzeigersinn.
3. Reinigen Sie die Filterpumpenkartusche (4e), tauschen Sie sie bei Bedarf gegen eine neue aus.
4. Überprüfen Sie das Innere des Filtergehäuses (4k). Falls sich Schmutz oder Ablagerungen darin befinden, spülen Sie es mit klarem Wasser aus.
5. Setzen Sie alle Teile wieder zusammen und stecken Sie das Netzkabel wieder ein.


## Problemlösung

1. Die Filterpumpe arbeitet nicht.
  - Prüfen Sie, ob Sicherungen durchgebrannt sind oder ausgelöst wurden, prüfen Sie auf gelöste elektrische Verkabelung.
  - Überprüfen Sie den Motor. Falls der Motor überhitzt oder überlastet wird, schalten Sie das Gerät ab. Lassen Sie den Motor abkühlen.
  - Wenden Sie sich an einen Fachmann.
2. Der Motor läuft, allerdings wird kein oder nur wenig Wasser gefördert.
  - Prüfen Sie auf Hindernisse im Ein- oder Auslassschlauch innerhalb der Poolwandung.
  - Ziehen Sie die Schlauchklemmen fest, überprüfen Sie den Schlauch auf Beschädigungen und prüfen Sie den Wasserstand im Pool.
  - Reinigen Sie die Filterkassette häufiger. Nutzen Sie dazu einen Gartenschlauch.
  - Tauschen Sie die Filterkassette aus.
  - Wenden Sie sich an einen Fachmann.
3. Die Filterpumpe zieht kein Wasser mehr.
  - Achten Sie darauf, dass der Wasserstand im Pool bei ausgeschalteter Pumpe mindestens 5 cm oberhalb der Absaugöffnung liegt.
  - Vergewissern Sie sich, dass der Absaugschlauch unbeschädigt ist.
  - Überprüfen Sie die Filterkassette auf Verschmutzungen; reinigen Sie diese bei Bedarf. Nutzen Sie dazu einen Gartenschlauch.
  - Wenden Sie sich an einen Fachmann.
4. Die Filterpumpe reinigt das Wasser nicht.
  - Stellen Sie Chlorgehalt und pH-Wert korrekt ein.
  - Tauschen Sie die Filterkassette aus oder reinigen Sie diese. Nutzen Sie dazu einen Gartenschlauch.
  - Überprüfen Sie die Filterkassette auf Beschädigungen und tauschen Sie sie bei Bedarf aus.
  - Lassen Sie die Pumpe länger arbeiten.
  - Entfernen Sie Verschmutzungen aus den Sieben der Poolwand.
  - Wenden Sie sich an einen Fachmann.

## Hinweise zur Entsorgung

 Werfen Sie Ihren Artikel, wenn er ausgedient hat, im Interesse des Umweltschutzes nicht in den Hausmüll, sondern führen Sie ihn einer fachgerechten Entsorgung zu. Über Sammelstellen und deren Öffnungszeiten können Sie sich bei Ihrer zuständigen Verwaltung informieren.

 Entsorgen Sie den Artikel und die Verpackung umweltschonend.

 Beachten Sie die Kennzeichnung der Verpackungsmaterialien bei der Abfalltrennung, diese sind gekennzeichnet mit Abkürzungen (a) und Nummern (b) mit folgender Bedeutung: 1-7: Kunststoffe / 20-22: Papier und Pappe / 80-98: Verbundstoffe. Der Artikel und die Verpackungsmaterialien sind recycelbar, entsorgen Sie diese getrennt für eine bessere Abfallbehandlung. Das Triman-Logo gilt nur für Frankreich. Möglichkeiten zur Entsorgung des ausgedienten Artikels erfahren Sie bei Ihrer Gemeinde- oder Stadtverwaltung.

Congratulations!

You have chosen to purchase a high-quality product. Familiarise yourself with the product before using it for the first time.

 **Read the following instructions for use carefully.**

Use the product only as described and only for the given areas of application. Store these instructions for use carefully. When passing the product on to third parties, please also hand over all accompanying documents. Carefully read, understand, and follow all instructions contained in this document before assembling and using the swimming pool. These warnings, instructions, and safety guidelines cover some general risks associated with leisure activities in the water but they cannot cover all hazards and risks in all cases. Caution, common sense, and good judgement are required when engaging in any water activity. This information must be kept for later use.

## Scope of delivery (fig. A)

- 1 x swimming pool (1)
- 1 x tarpaulin (2)
- 1 x pool cover (3)
- 1 x filter pump (4)
- 2 x hose for filter pump (5)
- 2 x perforated screen (6)
- 4 x clamp (7)
- 4 x clamp screw (8)
- 1 x pool ladder, unassembled (9-25)
- 1 x repair kit (26)
- 2 x plastic stopper (27)
- 1 x instructions for use

## Parts list

- Swimming pool (1) (fig. B)
- Inflation valve (1a) (fig. C)
- Valve cover for outflow (1b) (fig. C)
- 2-part outflow valve incl. plug (1c) (fig. C)
- Filter pump valve (1d) (fig. D)

## Technical data

Dimensions (inflated):  
approx. 457 x 122cm (w x h)  
Fill capacity: approx. 13,293l



Date of manufacture (month/year):  
02/2022

The swimming pool meets standards  
EN 16582-1 and EN 16582-3

Kit type: Swimming pool, when set up  
Water surface dimensions: 357cm<sup>2</sup>  
maximum effective water depth: 97cm  
Number of people required for assembly:  
2 people  
Minimum assembly time: 30min.

## Intended use

The product is designed as a swimming pool set up on the ground and has been constructed to withstand the internal pressure. The product is not suitable (not even in part) to be sunk into the ground.

## Symbols used



Warning. Never leave your child unattended – Risk of drowning.



Warning. No jumping.  
Risk of injury!



Warning.  
Wear personal flotation devices.



Warning. Do not tilt.



Please read carefully and retain for future reference.

## Safety instructions

The use of a swimming pool assembly kit assumes that it meets the safety provisions described in the operating and maintenance instructions. Pay particular attention to safeguarding access to the swimming pool to prevent drowning and any other serious injuries, since children under the age of 5 may unexpectedly gain access, and when children are bathing they must be under uninterrupted adult supervision.

### Safety of non-swimmers!

- A competent adult must provide constant, active, and attentive supervision of weak and non-swimmers at all times. (You are reminded that the greatest risk of drowning is among children under 5 years of age).
- When in use, designate a competent adult as a supervisor.
- Weak and non-swimmers should wear personal protective equipment whenever they enter the swimming pool.
- When the swimming pool is not being used or supervised, remove all play items from the pool and the pool area to prevent children from being attracted there.

### Safety features

- It is recommended to set up a barrier (and secure all doors and windows, if any such exist) in order to prevent unauthorised access to the swimming pool.
- Barriers, pool covers, alarm systems, and similar security devices are sensible aids but they are not a replacement for continuous and competent supervision by adults.

### Safety equipment

- It is recommended to keep rescue equipment (e.g. a lifebelt) close to the pool.
- Keep a functioning telephone and list of emergency numbers close to the swimming pool.

### Safe use of the swimming pool

- All users, especially children, are encouraged to learn how to swim.
- Learn first aid (cardiopulmonary resuscitation) and update your skills and knowledge regularly. This can make a life-saving difference in an emergency.

- Instruct all pool users, including children, about what to do in an emergency.
- Never jump into shallow water. This can lead to serious injury or death.
- Do not use the swimming pool under the influence of alcohol or medications that may impair the ability to use the pool safely.
- If pool covers are used, remove them completely from the water surface before entering the swimming pool.
- Always keep the water purified and hygienically safe to protect the users of the swimming pool from water-borne diseases. Consult the Instructions for Use for the guidelines on water purification.
- Keep chemicals (e.g. products for water purification, cleaning, or disinfection) out of the reach of children.
- Detachable ladders must be placed on a horizontal surface.

### Risk of injury!

- Follow the instructions on the label.
- Do not bring any sharp or pointed objects with you.
- Protect the product from contact with any dubious liquids or acids. This may otherwise cause irreparable damage.
- Protect the product from excessive heat and cold! Be careful with lit cigarettes!
- Ensure that you do not walk over stony ground to avoid damaging the product.
- Do not make any technical modifications to the product. Modifications of any kind compromise use of the product and nullify the warranty.
- Never use the product under the influence of alcohol, drugs, or medications.
- Under no circumstances should the inflated product be transported by vehicle.
- Do not use the product if there is a leak and is losing air.

### Avoiding material damage!

- Avoid contact with corrosive, sharp, or dangerous items, chemicals, or liquids. Should this nevertheless happen to occur, inspect the pool thoroughly for damage.
- Keep the product away from fire and hot objects (e.g. lit cigarettes).
- All inflatables are susceptible to cold. For this reason never unfold and inflate the product at a temperature lower than 15°C!
- Inflate the product's air chamber to a maximum operating pressure of 1.0 bar (15 psi).
- In the event that the air pressure increases in the hot sun, it must be balanced accordingly by letting out air.  
Open the valve and let out some air whenever the pressure is above 1 bar (15 psi).
- Make sure that the product, especially when inflated, does not come into contact with stones, gravel, or sharp objects and does not rub or scrape against anything as this can cause damage.
- Use only the correct pump adapter to insert into the valve. The valve may otherwise become damaged.
- Do not use a compressor to inflate the product.

- Do not over-inflate because you then risk tearing open the welded seams. Close the valve properly after inflating.
- Check the product for damage or wear before each use. The product may be used only when in good working order and condition!

## Selecting a location

**WARNING.** When placed on uneven surfaces, swimming pools tend to leak, deform, or collapse, leading to material damage or serious bodily harm to those who are in or around the pool!

**WARNING.** Personal injury hazard! Do not use sand when setting up. If the use of an "aid for levelling" is needed, it is highly likely your set-up location is unsuitable.

**WARNING!** Select your set-up location carefully because grass and other desirable plants growing underneath the product will die. In addition, be sure not to install the product on surfaces on which vigorous plants and weeds frequently grow because both can pierce through the product.

**WARNING!** The swimming pool must be within reach of a 230-240-volt mains connection protected by a circuit breaker operated by residual current (FI circuit breaker). The product must be set up at a minimum distance of 2 metres from the power source but no further than the length of the filter pump cord. Under no circumstances may an extension cable be used to extend the range for connection.

Comply with the following instructions before you set the product up.

1. Select a suitable surface that is firm, flat (no humps or mounds), and completely level. There may not be a slope of more than 3° at any point on the set-up site.
2. Make sure that the site is free from branches, stones, sharp-edged and other foreign objects so that the product does not become damaged.
3. Select a location where the product will not be beneath power cables or trees. Take care also that there are no underground pipes, supply lines, or cables on the site.
4. Insofar as possible, select a location where your product will be in direct sunlight. This will heat up the water in the pool.

## Assembling the swimming pool

**At least two people should assemble the product.** You will need around 30 minutes just for the assembly, not including site preparation and filling up with water. Contact the Service Hotline if you have any questions or need assistance with the assembly. Follow the individual assembly steps in the order indicated.

1. Select a smooth and clean surface with enough space to unpack the product. Check that all individual parts are present and in good order and condition.
2. First lay out the tarpaulin (2) on the site selected for the pool (fig. B).

3. When assembling the product for the second and subsequent times, you should inspect it for any possible damage, holes, and tears, and these should be sealed as described later.
4. It is recommended that you do not fill the swimming pool with groundwater, water obtained from drilling, or from wells: typically, such water contains organic substances contaminated with nitrates and phosphates. You are advised to fill the swimming pool with water from the public drinking water supply.

## Inflating the swimming pool

### **WARNING!**

- Avoid inflating the air chambers too much because there is the risk of over-stretching the welded seams and even tearing them open.
- The operating pressure may increase in the sun. Balance out the operating pressure by letting out the air from the swimming pool.
- Use standard commercial foot pumps or double-stroke piston pumps with matching adapter attachments and pressure gauge to inflate the swimming pool.
- Do not use a compressor or compressed air bottle to inflate the swimming pool. This can cause damage.
- Always fully inflate the swimming pool.
- Do not inflate the pool next to pointed or sharp objects or on rough or pebbly ground.
- Always inflate the air chamber fully.

### **IMPORTANT!**

- Only open the valve to inflate and to let out air. It may otherwise become contaminated.
- The area around the valve must always be clean and dry.
- Make sure that no sand or other contaminants get into the valve.

### **Important!**

#### **• The optimal operating pressure for the air chamber is 1 bar (15 psi).**

1. Open the valve seal (1a) (fig. C).
2. Inflate the air chamber until the product is sufficiently firm. Make sure that the air chamber is positioned centrally over the swimming pool.

**Note:** The air chamber must feel firm to the touch but still give when pressed gently with the thumb. Do not inflate the air chamber too tightly, as it might burst or the seams could become damaged.

3. Close back the valve outlet.

## Filling the product with water

**WARNING.** If more than 2.5-5cm of water collects on one side before the middle has filled up, the swimming pool is standing unevenly and has to be positioned correctly. To do this, pull the outflow plug (1c) out and let the water drain off completely. Disassemble the swimming pool and erect it at a different, even location.

1. Close the outflow plug (1c), screw the valve cover (1b) onto the outflow valve (fig. C), and close the filter pump valves (1d) with the plastic stoppers (27) on the inside of the swimming pool. Fill the product with water slowly. Do not leave the product unattended while filling.

**Note:** Fill the product fully up to the printed marking shown. The swimming pool automatically straightens up with the volume of water.

2. Once 2.5cm of water is spread uniformly over the floor of the swimming pool, smooth out the floor. Pull out the outer wall from the upper edge all around the floor of the pool.

## Impact of water quality

To keep the coating performing efficiently, and for aesthetic considerations, appropriate treatment procedures and/or recommendations of the pool manufacturer should be applied in a timely manner. It is essential that you read the manufacturer's product instructions and instructions for use before application in order to check that they are compatible with the top layer of the polyester skin. These products and procedures must correspond to the recommendations made herein.

Although the water used for filling generally comes from the public drinking water network, it can also come from a drill hole, tank, or well. In such case, a regular analysis of the water, including physical-chemical analysis, is vital in order to verify the possible presence of any metals (iron, copper, manganese) that may have a negative impact on the top layer, as there is a risk that colour stains will form due to metal sulphides. An analysis is the basis for the approaches required in order to ensure good quality of water for bathing as well as stability of the top layer. This quality analysis of the filling water must be assessed and approved by the swimming pool manufacturer.

However, the tartaric stabilisation and/or the formation of metals must be avoided. It is recommended to use calcium sequestering agents (lime scale remover or descaler) and sequestering agents for metal ions for this purpose.

**WARNING.** Calcium sequestering agents (lime scale remover or descaler) and sequestering agents for metal ions often contain phosphorus or phosphorous bonding agents that can cause or promote the growth of algae and/or can have an influence on measurements (of free chlorine, redox potential) with online devices. For this reason, when measuring with online systems, preference should be given to ion exchangers and/or metal filters in the water line (before water runs into the pool).

The use of products and/or treatment processes must be validated by a professional, since irreversible damage could occur to the surface layer in particular combinations.

When disinfecting with the aid of products based on stabilised chlorine or of stabilisers only, the dosage recommended by the manufacturer (which should be in accordance with "EN 16713-3") must be applied. Renewing water after a purifier/purge filter must make it possible to prevent a concentration of cyanuric acid of more than 75mg/l.

Otherwise a reduction of (at least) 30% in the swimming pool volume is required so as not to damage the surface layer.



Follow the instructions provided by the manufacturer for winter storage. No shock disinfection may be performed shortly before covering up the swimming pool because within 8 hours of disinfecting there is a risk of chemical damage to the coating of the swimming pool.

## Assembling the pool ladder

Assemble the pool ladder as shown in figs. F-K.

## Disassembling the swimming pool

**WARNING.** When draining the water make sure that there are no children downstream and opposite the outflow. The water flow might carry the children away with it.

To store the product at season's end or for a lengthy period of non-use, proceed as follows:

1. Disconnect the filter pump (4) from the power source.
2. Connect your garden hose with the hose adapter, open the outflow plug (1c), and place the other end of the hose where the water can drain off harmlessly.

**Note: Please follow the local regulations regarding specific requirements for disposing of water from swimming pools.**

3. Disconnect the hoses of the filter pump (5) from the swimming pool.
4. Open the valve (1a) to let the air escape. Let the swimming pool dry out completely, preferably in the sun, before folding it up.
5. Close all valves before folding up the swimming pool.

## Folding up the swimming pool (fig. M)

1. Fold the protruding sides inwards to form a rectangular shape.
2. Fold each half of the rectangle inwards to make a smaller rectangle.
3. Fold the ends backwards.
4. Coil the product up into a small rectangle.

## Care, storage, repairs, maintenance

### Care

#### WARNING!

Do not use aggressive cleaning agents, brushes with metal bristles, or sharp-edged or metallic objects such as knives. Use only mild detergent.

**WARNING.** The purpose of the filter pump (4) included in delivery is to remove dirt and small particles from the water. However a consistent chemical water treatment is required for clean water free of algae and harmful bacteria. Ask a specialist retailer about materials to use, such as chlorine, shock treatments, algaecides, and other chemicals.

**WARNING.** Never add chemicals to the swimming pool when people are in it. This can cause skin and eye irritations! Never add chemicals or substances to the swimming pool if you cannot verify their correct use. Ask a specialist retailer regarding what chemicals to use, their guidelines and instructions.

**WARNING.** Swimming pool owners are required to test the water regularly to determine the pH and chlorine levels in the water and to make adjustments when necessary. Ask a specialist retailer about suitable test kits and their instructions for use.

**WARNING.** Failure to comply with these maintenance instructions can seriously endanger the health of bathers, especially that of children.

For as long as you are using the swimming pool its filter system should be in operation long enough each day for the total water volume to be recycled completely at least once (approx. 4-5 hours).

In order to guarantee the adequate cleanliness and hygiene of the water in the swimming pool throughout the whole season, comply with the following instructions:

1. Correct and continuous use of basic chemical products for swimming pools is required in order to maintain an appropriate pH level in the water of the swimming pool. Moreover, the use of such chemicals prevents the growth of harmful bacteria and algae in the water and supports the filter pump in keeping your water clean. The following chemicals are suitable for your swimming pool:

- Chlorine in the form of tablets, granules, or liquid: Disinfects the water of the pool and prevents the growth of algae.
- Chemicals that control the pH level: Serve to correct the pH level and make the water either more or less acidic.
- Algaecides: Are used to destroy algae.
- "Shock treatment" (super-chlorination): Eliminates specific organic and other combined compounds that affect the clarity of the water. Ask a specialist retailer about the specific use of chemicals. State the nominal filled volume of your swimming pool and give them a water sample, if requested. They can best advise you regarding suitable chemicals, suitable amounts, and effective use.

2. Chlorine may never come into direct contact with the cladding of the swimming pool until it has first completely dissolved. Chlorine in the form of tablets or granules must first be dissolved in advance in a bucket filled with water before it is added to the water of the swimming pool.

Liquid chlorine must be added to the pool water slowly and uniformly over various areas.

**Danger!** Never pour water onto chemicals. Add the chemicals to the water. Never mix separate chemicals. Add them to the water separately so that the first chemical has dissolved completely and spread before you add the second.

3. When temperatures are high, clean the swimming pool several times each week to limit algae formation manually. Ask a specialist retailer about what cleaning agents to use, e.g. pool-floor suction cleaners, nets, brushes, etc.

4. Ask a specialist retailer about purchasing a test kit to check the pH level.

**Note:** An excessive concentration of chlorine, as well as low (acidic) pH levels, can damage the swimming pool cladding and immediate remedial steps are required if the test result indicates either of these two conditions.

5. Inspect the filter pump cartridge every two weeks (or more frequently if the swimming pool is used frequently). Clean or replace it when necessary, e.g. If it is no longer white. Initially, it can be hosed down with a water hose. If it is still no longer white, it must be replaced.

Checking regularly maintains the effectiveness of the filter pump.

6. Whenever the swimming pool has water in it, make sure that it does not overflow by accident because of rain or for some other reason. Otherwise, the swimming pool may become damaged. Reduce the water level immediately.

## Storage

#### WARNING!

If the product is stored improperly, there is the risk of mildew forming.

If you live in a climate zone in which the swimming pool is not used throughout the year, it is very strongly recommended to drain out the water, clean it thoroughly, let it dry, and store it in a protected location outside the season.

- Store the product in a clean, well-ventilated, and dry place away from direct sunlight where it is not exposed to wide variations in temperature.
- Store the product in a location that is inaccessible to children and securely locked.
- Do not place any heavy or sharp-edged objects on the product.
- Inspect the product after lengthy storage for signs of wear or ageing.

## Repairs

#### WARNING!

Check the swimming pool for loss of pressure, holes, and tears before use each time.

If the swimming pool is losing air, this may be because of a leak on the valve, a defective valve, or a leak in the swimming pool.

When there is more serious damage do not perform repairs yourself under any circumstances. You can repair minor damage with the repair kit (26) supplied.

## Leaks

Use only appropriate adhesives to repair leaks on the swimming pool (1). Repairs made with unsuitable adhesives can lead to further damage!

**You can obtain suitable adhesives from a specialist retailer.**

**Note:** You can repair small areas (smaller than 2mm) with the adhesive just by applying the adhesive directly to the area. For larger areas (more than 2mm) proceed as follows:

1. Let the air out of the pool (1) completely.
2. Clean the area for repair thoroughly.
3. Dry the cleaned area.

4. Take one of the patches and trim a piece that covers the damaged area and overlaps by 1.5cm on all sides.
5. Press the patch down firmly on the leak area with a soft object. Be sure to work on an even surface without wrinkles or folds. Gently remove any air bubbles with a rounded object, working from the inside towards the outside.
6. Allow the patch to dry for at least 12 hours after repair.

**Important: Check that the repaired area is waterproof before you fill the swimming pool with water after repair. When there is very serious damage do not perform repairs yourself under any circumstances. Take the swimming pool to a specialist workshop for repair.**

### Maintenance

The owner is primarily responsible for the maintenance of the swimming pool and the accessories.

### Swimming pool

The following should be avoided:

- direct contact with the surface of the top layer by, or overdoses of, water treatment agents other than those indicated in EN 16713-3 (since this can lead to irreversible discolouration);
- mechanical impacts (e.g. falling blunt objects such as sunshades, garden chairs, diving equipment, etc.) can cause impressions or deep scratches on the top layer;
- unusual rubbing together of two surfaces;
- contact over a long period of oxidisable metal objects or organic materials with the top layer.

The water line is particularly susceptible to deposits such as lime, metals, or other greasy products (sun lotion) that may be deposited on the top layer. Regular maintenance of the water line is recommended to prevent these deposits getting inside the top layer and making cleaning impossible.

Regular and careful maintenance should be performed using appropriate products that do not scour and are compatible with the top layer. Never use cleaning products that are not intended for swimming pools (household cleaners) and/or abrasive cleaning agents.

### Disposal

Dispose of the article and the packaging materials in accordance with current local regulations. Packaging materials such as foil bags are not suitable to be given to children. Keep the packaging materials out of the reach of children.



Dispose of the products and the packaging in an environmentally friendly manner.



The recycling code is used to identify various materials for recycling. The code consists of the recycling symbol – which is meant to reflect the recycling cycle – and a number which identifies the material.

## Notes on the guarantee and service handling

The product was produced with great care and under continuous quality control. DELTA-SPORT HANDELSKONTOR GmbH gives private end customers a three-year guarantee on this product from the date of purchase (guarantee period) in accordance with the following provisions. The guarantee is only valid for material and manufacturing defects. The guarantee does not cover parts subject to normal wear and tear that are thus considered wear parts (e.g. batteries) or fragile parts such as switches, rechargeable batteries, or parts made of glass.

Claims under this guarantee are excluded if the product has been used incorrectly, improperly, or contrary to the intended purpose, or if the provisions in the Assembly instructions were not observed, unless the end customer proves that a material or manufacturing defect exists that was not caused by one of the aforementioned circumstances.

Claims under the guarantee can only be made within the guarantee period by presenting the original sales receipt. Please therefore keep the original sales receipt. The guarantee period is not extended by any repairs carried out under the guarantee, under statutory guarantees, or as a gesture of goodwill. This also applies to replaced and repaired parts.

If you wish to make a claim please first contact the service hotline mentioned below or contact us by e-mail. If there is a guarantee case, then the product will be repaired or replaced free of charge to you or the purchase price will be refunded, depending on our choice.

Your legal rights, in particular guarantee claims against the respective seller, are not limited by this guarantee.

IAN: 388676\_2107

**GB** Service Great Britain  
Tel.: 0800 404 7657  
E-Mail: [deltasport@lidl.co.uk](mailto:deltasport@lidl.co.uk)

**IE** Service Ireland  
Tel.: 1890 930 034  
(0,08 EUR/Min., (peak))  
(0,06 EUR/Min., (off peak))  
E-Mail: [deltasport@lidl.ie](mailto:deltasport@lidl.ie)

## Discolourations and their possible causes

Despite using high-performance materials and taking into consideration all of the aforementioned precautions, unusual stains may appear because of ageing. It is important to remember that the top layer gradually becomes discoloured because of ageing and the effects of UV rays.

The following may cause accelerated discolouration:

- use of unsuitable products and procedures for water preparation that do not match the manufacturer's recommendations;
- excessive mechanical impact (tidal swimming pools, floating layers of ice, automatic cleaners, and brushes, etc.);
- high water temperature;
- impact of the materials and the manufacturing process.

Sometimes a slight difference in colour appears between the areas that are immersed in the water and the areas that lie above the surface of the water. This is quite normal.

## Stains and their possible causes

Because of the many influencing factors, such as those mentioned above, it is extremely difficult to determine what causes stains. Stains that occur above the waterline are rarely deep in the top layer.

The following table shows the possible causes of stains once the swimming pool is in normal operation. To find the possible causes a sensible approach is to implement the measures described in the following record sheet: If these are unsuccessful, possible influences of the manufacturing process may be involved.

Types of stain	Possible cause	Possible solution
Whitish stains on the floor of the swimming pool.	Wrong water preparation	Stains are irreversible and cannot be repaired.
	Decomposition of organic substances (humus, twigs, leaves) that are in direct contact with the top layer. The effect is more considerable when there has been contact over a longer period of time.	
Whitish stains on the floor of the swimming pool and on the walls.	Excessive concentration of chemical products.	Stains are irreversible and cannot be remedied.
Whitish stains at the waterline	Lime scale deposits	These deposits can be prevented by using calcium sequestering agents and by maintaining the pH level balance. Cleaning is possible before placement by using a suitable product, solvent-free and non-abrasive, while taking care not to scratch the layer. Control the water hardness regularly to reduce this effect e.g. with a pre-installed ion exchanger.
	unsuitable chemicals and/or abrasives	Irreversible and untreated milky or bleached areas
	Presence of algae	
	Decomposition of organic substances (leaves, dirt, vegetation)	This can be prevented by regular maintenance of the swimming pool (cleaning).
	Use of copper sulphate in pure or mixed form and application of the Cu/Ag process	Irreversible. These products are not allowed in this type of swimming pool.
	unintentional presence of oxidisable metal parts (metal deposits ...)	
		Earthing <sup>a</sup> the swimming pool: Earthing the water in the swimming pool can reduce this effect. Earthing must be via a different ground rod than the one for the security of the house. This functional earthing will merely permit leakage currents to be dissipated so as to limit the electrical charge of the pool water.
	Migration of metal through the top layer (cobalt-based gel layer)	
	Presence of metal ions (copper, iron, manganese ...) in excessive concentrations and dark, insoluble metal sulphides	The use of metal ion sequestering agents is recommended to prevent high concentrations of metal ions that may contribute towards the formation of permanent staining on the top layer of the swimming pool. <sup>b</sup>
	Suntan lotions and cosmetics that float on the surface of the water, combustion of hydrocarbons from wood or charcoal fire, car exhausts, aeroplane exhausts, or any other pollution from the immediate vicinity or more distant surroundings of the swimming pool.	
Green stains	Since they are organic in origin, these stains only occur when living organisms are present (algae, fungi, etc.) and may be related to a significant disturbance in the balance of the water preparation.	See operating instructions and tips of the swimming pool manufacturer, for the filter unit or chemicals.

Types of stain	Possible cause	Possible solution
Pink stains	These are generally found on seal parts and caused by bacteria that grow on components of these plastic parts and may be related to the water preparation. If PHMB is used for disinfection in the presence of copper, there is a risk of pink stains forming.	
Yellow stains	These are generally found on seal parts and caused by bacteria that grow on components of these plastic parts and may be related to the water preparation. If PHMB is used for disinfection in the presence of copper, there is a risk of pink stains forming.	
	Presence of pollen or red algae, agricultural work, greasy products (suntan lotion or cosmetics), organic remnants (decomposition of plants) or dirt	
	some calcium compounds, which are used in chemical products (pebble-shaped), tablets	
	When the water in the swimming pool is prepared with bromine, it can cause stains (from yellow to brown) due to the combination of a higher dosage than the manufacturer recommendation and a pH level lower than 6.9.	In most cases these stains are irreversible.
	Shock disinfection with an oxidising agent can lead to the formation of gas that burns the swimming pool surface where it is not in contact with water.	It is important to react as soon as the stains appear. The swimming pool manufacturer is to be informed and they will furnish information about how to proceed, depending on the kind of stain.
<sup>a</sup> WARNING: [Earthing the swimming pool promotes the corrosion of metal parts. When no electrical current reaches the swimming pool, no earthing is needed - see DIN VDE 0100-702.]		
<sup>b</sup> WARNING: Calcium sequestering agents often contain phosphorus or phosphorous bonding agents that can cause or increase the growth of algae and/or can affect measurements (of free chlorine, redox potential) with online devices. For this reason, when measuring with online systems, preference should be given to ion exchangers and/or metal filters in the water line (before water runs into the pool).		

## **FILTER PUMP**

---

GB MT

### **FILTER PUMP**


Original operating instructions

## Parts list

- Filter pump (4) (fig. E)
  - Air release valve (4a)
  - Sealing ring for air release valve (4b)
  - Filter housing cover holder (4c)
  - Filter housing cover (4d)
  - Filter pump cartridge (4e)
  - Filter housing rubber seal (4f)
  - Mains cord (4g)
  - Inlet (4h)
  - Outlet (4i)
  - O-ring (4j)
  - Filter housing (4k)
- Hose for filter pump (5) (fig. D)
- Perforated screen (6) (fig. D)
- Clamp (7) (fig. D)
- Clamp screw (8) (fig. D)
- Plastic stopper (27) (fig. D)

## Technical data

- Use only this pump for this swimming pool.  
Model: 53013A, 12V, 50Hz, 70W,  
Maximum, IPX7  
Flow rate: 3028 l/h  
Pump power-supply unit:  
Stermay HT-53013A-1  
IP 65  
Plug IP 44  
Primary: 230-240V ~ 50 Hz  
Secondary: 12V-AC, 8000 mAh, 96VA, 0.98 PF

 = Protection Level II

Manufacturer: DongGuan Huatao Metal&Plastic Products Co., Ltd.  
No. 2 Yan He Road, Xia Bian Avenue, Chang An Town, DongGuan City, GuangDong Province  
Importer: DELTA-SPORT Handelskontor GmbH  
Wragekamp 6, 22397 Hamburg  
Germany

## Intended use

The filter pump is used to keep the water clean and may be connected only to those swimming pools for which it is intended. The swimming pool and the filter pump have been developed for private leisure use.

## Safety instructions

- This product can be used by children above the age of 8 and by people with reduced physical, sensory, or mental capacities or by those lacking experience and knowledge provided they are supervised or have been instructed in the safe use of the product and understand the risks involved. Children may not play with the product. Cleaning and user maintenance may not be performed by children without supervision.
- **WARNING.** Use only the 53013A pump included in delivery and supplied by the manufacturer: DongGuan Huatao Metal&Plastic Products Co., Ltd.
- **WARNING.** Inspect all clamps and accessories before starting the pump.
- **WARNING.** Do not bury the power supply cord. Place the power supply cord where it cannot be damaged by lawnmowers, hedge trimmers or other devices.
- **WARNING.** Do not use the filter pump to empty the pool. The pump may be used only on an erectable pool, not on one that has been sunk into the ground.
- **WARNING.** Power supply cord and input cable are not interchangeable. Should the power supply cord or the input cable become damaged, the power supply unit or pump must be disposed of.
- **WARNING.** Pump and adapter may not be installed at locations where they may be subject to flooding or where there is no suitable power outlet available.
- **WARNING.** Make sure that the external power outlet is protected with a residual-current-operated circuit breaker (FI/RCD) with a maximum trip current of 30 mA.
- **WARNING.** The filter pump must be attached to a stable base with screws before it is switched on.
- **WARNING.** Take care that the filter pump motor does not overheat. Ensure that the pump is always full of water so that it does not operate when empty. Incorrect use can lead to overheating and subsequent damage due to the motor burning out.
- **WARNING.** If air remains in the system, this makes the pump work faster and leads to damage. Open the air release valve (4a) slightly to allow all air to escape from the hose and from the filter pump.
- **WARNING.** The pump must be supplied via a residual-current-operated protective device with a rated differential current of not more than 30 mA.

- **WARNING.** The power-supply unit should be installed at least 2m away from the swimming pool. The mains plug should be located 3.5m away from the pool.
- **WARNING.** The pump should be firmly anchored to the ground to prevent it from possibly tipping over. Ask a specialist retailer regarding what screws or bolts to use.

### Risk of electrical shock!

Defective electrical installation or too high a mains current can lead to electrical shocks. Connect the pump only to an easily accessible power plug so that you can quickly disconnect it from the mains supply in case of a failure.

- Connect the pump only to a correctly installed shock-proof socket and then only if the supply voltage of the socket matches the information on the product label.
- The pump may not be used when people are in the water.
- Do not operate the pump if it shows visible signs of damage or if the mains cord and/or power plug is defective.
- If the mains cord to the pump is damaged, the pump must be disposed of.
- Do not open the housing. Entrust repairs to professionals. Contact a specialist workshop. In the event of repairs being made independently (by the owner or by a third party) improper connections, or incorrect operation, liability and warranty claims are excluded.
- Only parts matching the original equipment data can be used in repairs.
- This pump contains electrical and mechanical parts that are indispensable to protect against potential hazards.
- Do not immerse the pump, mains cord, or power plug in water or other fluids.
- Never touch the power plug with wet hands.
- Never pull the power plug out of the socket by the mains cord; always hold the power plug instead.
- Never use the mains cord to carry the product.
- Keep the pump, power plug, and mains cord away from open flame and hot surfaces.
- Place the mains cord so that no one can trip over it.

## Connecting the filter pump

1. Assemble the swimming pool completely and fill it with water.
2. Remove all parts of the filter pump (4) and hoses (5) from the packaging.
3. Set up the filter pump so that it stands 20cm to 1m below the water level of the swimming pool.

**Note:** The filter pump must be mounted on an even and stable base. On the bottom of the filter pump there are drill holes for appropriate assembly materials (not included in delivery).

4. Place the filter pump cartridge (4e) in the filter housing (4k) (fig. E). Ensure that the filter cassette is located fully in the filter housing.
5. Place the filter housing rubber seal (4f) on the filter housing (fig. E).
6. Place the filter housing cover (4d) on the filter housing (fig. E).

7. Tighten the filter housing cover by turning clockwise.
8. Connect the first hose of the filter pump (5) to the inlet (4h) of the filter pump with the aid of the clamp (7) and the clamp screw (8) (fig. D).
9. Connect the other end of the hose to the swimming pool's lower hose connection (1d) (fig. D).
10. Turn the air release valve (4a) slowly one to two rotations anticlockwise.
11. Connect the second hose to the swimming pool's upper hose connection (1d) and to the outlet (4i) of the filter pump.

## Operating the filter pump

1. Make sure that the swimming pool (1) is completely full of water and that the filter pump (4) has been set up at a suitable location.
2. Remove the plastic stopper (27) from the filter pump valve (1d) on the inside of the swimming pool (fig. D).
3. When water flows into the filter pump, trapped air is able to escape via the air release valve (4a).
4. Then close the air release valve slowly by turning clockwise.
5. Connect the mains cord (4g) to a suitable power outlet and let the filter pump run until the water is sufficiently clean.

## Repairs, maintenance

Before each maintenance disconnect the power supply from the filter pump (4).

Do not place the filter pump in tall grass as this may lead to overheating.

Should you detect any damage to or defects in the filter pump, take it to a specialist workshop for repair or else replace it with a new one.

Do not make any technical modifications to the product.

Do not use solvents to clean the filter pump.

1. Disconnect the mains cord (4g) from the power supply completely.
2. Detach the filter housing cover (4d) and its cover holder (4c) by turning it anticlockwise.
3. Clean the filter pump cartridge (4e) and if need be replace it with a new one.
4. Check the inside of the filter housing (4k). If there are dirt or deposits inside, rinse them out with clear water.
5. Reassemble all parts and plug in the mains cord again.

## Troubleshooting

1. The filter pump does not work.
  - Check for burnt or tripped fuses; check for loose electrical wiring.
  - Inspect the motor. If the motor is overheated or overloaded, switch the device off. Let the motor cool down.
  - Consult a specialist.
2. The motor runs but little or no water is being pumped.
  - Check for blockages in the inlet or outlet hose inside the pool walls.
  - Tighten the hose clamps, inspect the hose for damage, and check the water level in the pool.

- Clean the filter cartridge more frequently. Use a garden hose for this.
  - Replace the filter cartridge.
  - Consult a specialist.
3. The filter pump no longer draws water.
    - Make sure that the water level in the pool with the pump switched off is at least 5cm above the suction port.
    - Make sure that the suction hose is in good order and condition.
    - Check the filter cartridge for dirt. Clean if necessary. Use a garden hose for this.
    - Consult a specialist.
  4. The filter pump is not cleaning the water.
    - Set correct chlorine content and pH value.
    - Replace or clean the filter cartridge. Use a garden hose for this.
    - Check the filter cartridge for damage and replace it if necessary.
    - Run the pump for a good while.
    - Remove dirt from the screens on the pool wall.
    - Consult a specialist.

## Disposal



In the interest of protecting the environment, do not throw your product into the household waste once you are finished with it, but rather take it to a specialty disposal facility. Find out about collection sites and their hours of operation from your local authority.



Dispose of the product and packaging in an environmentally friendly manner.




Note the label on the packaging materials when separating waste, as these are labelled with abbreviations (a) and numbers (b) with the following meaning: 1-7: plastics/20-22: paper and cardboard/80-98: composite materials.

The product and the packaging materials can be recycled, dispose of them separately for better treatment of waste. The Triman logo only applies to France. Find out how to dispose of the used product from your municipal or city administration.

Félicitations !

Vous venez d'acquérir un article de grande qualité. Avant la première utilisation, familiarisez-vous avec l'article.

 **Pour cela, veuillez lire attentivement la notice d'utilisation suivante.**

Utilisez l'article uniquement comme indiqué et pour les domaines d'utilisation mentionnés.

Conservez bien cette notice d'utilisation. Si vous cédez l'article à un tiers, veuillez à lui remettre l'ensemble de la documentation.

Avant de monter et d'utiliser la piscine, toutes les informations contenues dans ce manuel doivent être lues attentivement, comprises et suivies.

Ces avertissements, instructions et directives de sécurité couvrent certains risques généraux liés aux loisirs nautiques ; cependant, ils ne peuvent pas énumérer tous les risques et dangers présents dans tous les cas de figure. La prudence, le bon sens et le bon jugement sont de mise lors de toute activité dans l'eau. Ces informations doivent être conservées pour référence ultérieure.

## Contenu de la livraison (fig. A)

- 1 x piscine (1)
- 1 x bâche de sol (2)
- 1 x bâche de piscine (3)
- 1 x pompe de filtration (4)
- 2 x tuyau pour la pompe de filtration (5)
- 2 x crible (6)
- 4 x collier de serrage (7)
- 4 x vis pour le collier de serrage (8)
- 1 x échelle, démontée (9 - 25)
- 1 x kit de réparation (26)
- 2 x bouchon en plastique (27)
- 1 x notice d'utilisation

## Désignation des pièces

Piscine (1) (fig. B)

Valve de gonflage (1a) (fig. C)

Capuchon de la valve pour la vidange (1b) (fig. C)

Valve de vidange en 2 parties avec bouchon (1c) (fig. C)


Valve de la pompe de filtration (1d) (fig. D)

## Caractéristiques techniques

Dimensions (gonflé) :

env. 457 x 122 cm (l x H)

Volume de remplissage : env. 13 293 l

 Date de fabrication (mois/année) : 02/2022

La piscine correspond aux normes EN 16582-1 et EN 16582-3

Type de kit : piscine hors-sol

Dimensions de la surface de l'eau : 357cm<sup>2</sup>

Profondeur de l'eau effective maximale : 97cm

Nombre de personnes nécessaires pour le montage : 2 personnes

Temps de montage [min] : env. 30 min

## Utilisation conforme

L'article est conçu comme une piscine à poser sur le sol et est fabriquée pour résister à la pression interne. L'article ne convient pas pour être enfoui (ni même partiellement) dans le sol.

## Symboles utilisés



Attention. Ne jamais laisser votre enfant sans surveillance – Danger de noyade.



Attention. Ne pas sauter. Risque de blessure !



Attention. Portez un vêtement de flottaison individuel.



Attention. Ne pas poser de manière inclinée.



Veuillez lire cette notice d'utilisation attentivement et la conserver pour référence ultérieure.

## Consignes de sécurité

L'utilisation d'une piscine en kit implique le respect des règles de sécurité décrites dans les instructions d'utilisation et d'entretien. Pour éviter les noyades ou d'autres blessures graves, une attention particulière doit être accordée à la sécurisation de l'accès à la piscine, car les enfants de moins de 5 ans peuvent accéder à la piscine de manière inattendue et lorsqu'ils se baignent, les enfants doivent être surveillés à tout moment par un adulte.



### Sécurité des personnes ne sachant pas nager !

- Une surveillance constante, active et vigilante des nageurs débutants et des non-nageurs par un adulte compétent est requise à tout moment (il est rappelé que le plus grand risque de noyade concerne les enfants de moins de cinq ans).
- Un adulte compétent doit être désigné pour surveiller la piscine lorsqu'elle est utilisée.
- Les nageurs débutants ou les non-nageurs doivent porter un équipement de protection individuelle lorsqu'ils entrent dans la piscine.
- Lorsque la piscine n'est pas utilisée ni surveillée, tous les jouets doivent être retirés de la piscine et de ses environs afin d'éviter que les enfants aient envie d'y entrer.



### Dispositifs de sécurité

- Il est recommandé d'ériger une barrière (et de sécuriser toutes les portes et fenêtres le cas échéant) pour empêcher tout accès non autorisé à la piscine.
- Les barrières, les bâches de piscine, les alarmes ou autres dispositifs de sécurité similaires sont des outils utiles mais ne remplacent pas la surveillance constante et experte des adultes.



### Équipement de sécurité

- Il est recommandé de garder un équipement de sauvetage (par exemple, une bouée de sauvetage) près de la piscine.
- Un téléphone en état de marche et une liste de numéros d'urgence doivent être conservés près de la piscine.



### Utilisation sécurisée de la piscine

- Tous les utilisateurs, en particulier les enfants, sont encouragés à apprendre à nager.
- Apprenez les gestes des premiers secours (réanimation cardio-pulmonaire) et actualisez vos connaissances régulièrement. Ceci peut faire la différence en cas d'urgence lorsqu'il s'agit de sauver une vie.
- Indiquez à tous les utilisateurs de la piscine, y compris les enfants, ce qu'ils doivent faire en cas d'urgence.
- Ne jamais sauter dans une eau peu profonde. Ceci peut entraîner des blessures graves ou la mort.
- N'utilisez pas la piscine lorsque vous êtes sous l'emprise de l'alcool ou de médicaments qui peuvent altérer la capacité à utiliser la piscine en toute sécurité.
- Si vous utilisez des bâches de piscine, retirez-les complètement de la surface de l'eau avant d'entrer dans la piscine.
- Maintenir l'eau traitée et sans danger pour l'hygiène en permanence permet de protéger les utilisateurs de la piscine contre les maladies d'origine hydrique. Les directives relatives au traitement de l'eau figurant dans la notice d'utilisation doivent être consultées.
- Gardez les produits chimiques (p. ex., les produits pour le traitement de l'eau, le nettoyage ou la désinfection) hors de portée des enfants.
- Les échelles amovibles doivent être posées sur des surfaces horizontales.



### Risque de blessure !

- Respectez les informations figurant sur le panneau signalétique.
- Ne transportez pas d'objets à bords pointus ou tranchants avec vous.
- Protégez l'article de tout contact avec des liquides ou des acides préoccupants. Autrement, des dommages irréparables peuvent survenir.
- Protégez l'article de la chaleur et du feu ! Méfiez-vous des cigarettes incandescentes !
- Prenez garde à ne pas vous retrouver sur un sol pierreux pour éviter d'endommager l'article.
- Ne pratiquez aucune modification technique sur l'article. Toute modification, quelle qu'elle soit, compromet l'utilisation de l'article et entraîne l'annulation de la garantie.
- N'utilisez jamais l'article sous l'influence de l'alcool, de drogues ou de médicaments.
- Ne transportez jamais l'article à l'état gonflé sur des véhicules.
- N'utilisez pas l'article s'il présente une fuite et perd de l'air.



### Évitez les dégâts matériels !

- Évitez tout contact avec des objets corrosifs, pointus ou dangereux, avec des produits chimiques ou des liquides dangereux. Si ceci se produit malgré tout, vérifiez minutieusement que la piscine n'est pas endommagée.
- Tenez l'article à l'écart du feu et des objets chauds (comme par exemple, les cigarettes incandescentes).



- Tous les articles gonflables sont sensibles au froid. Par conséquent, ne jamais déplier et gonfler l'article à une température de moins de 15 °C !
- Gonflez la chambre à air de l'article à une pression de fonctionnement maximale de 1,0 bar (15 psi).
- Si la pression de l'air augmente sous un soleil ardent, compensez en relâchant l'air en conséquence. Ouvrez la valve et libérez un peu d'air si la pression est supérieure à 1 bar (15 psi).
- Assurez-vous que l'article – en particulier lorsqu'il est gonflé – n'entre pas en contact avec des pierres, du gravier ou des objets pointus et qu'il ne frotte ni ne traîne nulle part, sinon son matériau pourrait être endommagé.
- N'insérez qu'un adaptateur de pompe approprié dans la valve. Autrement, la valve pourrait être endommagée.
- N'utilisez pas de compresseur pour gonfler l'article.
- Ne pas trop gonfler, sinon les lignes de soudure risquent de se déchirer. Fermez correctement la valve après le gonflage.
- Avant chaque utilisation, vérifiez que l'article ne montre aucun signe de dégradation ou d'usure. L'article ne doit être utilisé qu'en parfait état !

## Choix du lieu

**ATTENTION.** Les piscines placées sur des surfaces inégales sont sujettes à des fuites, des déformations ou des effondrements, suivis de dommages matériels ou de blessures corporelles graves pour les personnes se trouvant dans ou autour de la piscine !

**ATTENTION.** Danger de blessure corporelle ! N'utilisez pas de sable lors de la mise en place. Si l'utilisation d'un « agent de nivellement » est nécessaire, votre site d'installation est très probablement inadapté.

**⚠ ATTENTION !** Choisissez minutieusement votre site d'installation, car la pelouse et autre végétation qui vous tiennent à cœur mourront sous l'article. Veillez également à ne pas installer l'article dans des zones où des plantes vigoureuses et des mauvaises herbes poussent fréquemment, car elles peuvent percer l'article.

**⚠ ATTENTION !** La piscine doit être accessible à un raccordement au réseau de 230 ou 240 Volts protégé par un disjoncteur différentiel (interrupteur DDR). L'article doit être placé à une distance minimale de 2 mètres de la source d'alimentation, mais pas plus loin que la longueur de la ligne de la pompe de filtration. En aucun cas, une rallonge ne peut être utilisée pour étendre la zone de connexion.

Suivez les instructions ci-dessous avant de monter votre article :

1. Choisissez une surface appropriée, c'est-à-dire stable, plate (sans bosses ni monticules) et parfaitement droite. Une pente de 3° ne doit être dépassée en aucun point du site d'installation.
2. Assurez-vous que l'emplacement est exempt de branches, de pierres, d'objets tranchants ou d'autres corps étrangers afin de ne pas endommager l'article.

3. Choisissez l'emplacement de manière à ce que l'article ne se trouve pas sous des lignes électriques ou des arbres. Assurez-vous également qu'il n'y a pas de tuyaux, de lignes d'alimentation ou de câbles dans le sous-sol du site d'installation.
4. Si possible, choisissez un emplacement pour votre article qui soit directement exposé au soleil. Ceci permettra de chauffer l'eau dans l'article.

## Montage de la piscine

**Montez l'article à 2 adultes au minimum.** Vous aurez besoin d'environ 30 minutes seulement pour la mise en place, sans compter la préparation de l'emplacement ni le remplissage avec de l'eau. Si vous avez des questions ou si vous avez besoin d'aide pour l'installation, veuillez contacter le service d'assistance téléphonique. Suivez les différentes étapes du montage dans l'ordre indiqué.

1. Choisissez une surface lisse et propre avec suffisamment d'espace pour débarrasser l'article. Assurez-vous que toutes les pièces sont présentes et en parfait état.
2. Étendez d'abord la bâche de sol (2) sur l'emplacement choisi pour la piscine (fig. B).
3. À partir du deuxième montage, vous devez vérifier que l'article n'est pas endommagé, qu'il n'y a pas de trous ou de fissures, et si c'est le cas, vous devez les colmater comme nous le décrivons par la suite.
4. Il est recommandé de ne pas remplir la piscine avec de l'eau souterraine, de forage ou de puits : cette eau contient généralement des substances organiques contaminées par des nitrates et des phosphates. Il est conseillé de remplir la piscine avec de l'eau provenant du réseau public d'eau potable.

## Gonfler la piscine

### ⚠ ATTENTION !

- Évitez de trop gonfler la chambre à air, car ceci peut occasionner un risque de hyperdistension, voire de rupture des soudures.
- La pression de fonctionnement peut augmenter au soleil. Égalisez la pression en libérant de l'air de la piscine.
- Pour gonfler la piscine, utilisez des pompes à pied ou des pompes à piston à double effet disponibles dans le commerce, avec les options de raccord et les manomètres appropriés.
- Pour gonfler la piscine, n'utilisez pas de compresseur ni de bouteilles d'air comprimé. Ceci peut occasionner des dommages.
- Gonflez toujours complètement la piscine.
- Ne gonflez pas la piscine à proximité d'objets pointus ou tranchants ou sur un sol rugueux ou caillouteux.
- La chambre à air doit toujours être complètement gonflée.

### ⚠ IMPORTANT !

- N'ouvrez la valve que pour gonfler et dégonfler. Autrement, risque de contamination encouru.
- La zone autour de la valve doit toujours être sèche et propre.

- Faites attention à ce que ni du sable ou autre contaminant ne pénètre dans la valve.

### Important !

- **La pression de fonctionnement optimale pour la chambre à air est de 1 bar (15 psi).**

1. Ouvrez le clapet de la valve (1a) (fig. C).
2. Gonflez la chambre à air jusqu'à ce que l'article soit suffisamment ferme. Veillez à ce que la chambre à air soit centrée sur la piscine.

**Remarque :** La chambre à air doit être ferme au toucher mais facile à enfoncer avec le pouce. Ne gonflez pas excessivement la chambre à air, car elle pourrait éclater ou les coutures pourraient être endommagées.

3. Refermez le clapet de la valve.

## Remplissage de l'article avec de l'eau

**ATTENTION.** Si plus de 2,5 à 5 cm d'eau s'accumulent sur un côté avant que le centre ne soit rempli, cela signifie que la piscine n'est pas droite et qu'elle doit être replacée correctement. Si c'est le cas, retirez le bouchon de vidange (1c) et laissez l'eau s'écouler complètement. Démontez la piscine et remplacez-la ensuite dans un endroit droit.

1. Fermez le bouchon de vidange (1c), tournez le capuchon de la valve (1b) sur la valve de vidange (fig. C) et fermez les valves de la pompe de filtration (1d) avec les bouchons en plastique (27) à l'intérieur de la piscine. Remplissez lentement l'article avec de l'eau. Ne laissez pas l'article sans surveillance pendant que vous le remplissez.

**Remarque :** Remplissez l'article au maximum jusqu'à la marque indiquée. La piscine se redressera automatiquement selon la quantité d'eau.

2. Une fois que 2,5 cm d'eau se trouvent uniformément dans le fond de la piscine, lissez le sol. Tirez la paroi extérieure vers l'extérieur à partir du bord supérieur tout autour du sol de la piscine.

## Influence de la qualité de l'eau

Pour maintenir les bonnes performances du revêtement et pour des raisons esthétiques, appliquez à temps les procédures de traitement appropriées et/ou les recommandations du fabricant de la piscine. Avant l'utilisation, il est essentiel de lire les instructions du fabricant concernant le produit et son utilisation afin de vérifier leur compatibilité avec la couche de revêtement de la coque en polyester. Ces produits et procédures doivent être conformes aux recommandations citées ici.

Bien que provenant généralement du réseau public d'eau potable, l'eau de remplissage peut également provenir d'un forage, d'une citerne ou d'un puits.

Dans ce cas, une analyse régulière de l'eau est indispensable, incluant une analyse physico-chimique pour détecter les métaux éventuellement présents (fer, cuivre, manganèse) ; ceux-ci peuvent avoir un effet néfaste sur la couche de revêtement, car ils peuvent être la cause de formation de taches de couleurs en raison des sulfures métalliques.

Cette analyse est à la base des modifications requises pour assurer à la fois une bonne qualité de l'eau, nécessaire à la baignade, ainsi qu'une bonne durabilité de la couche de revêtement. Cette analyse de la qualité de l'eau de remplissage doit être évaluée et approuvée par le fabricant de la piscine.

La formation de cristaux de tartre et/ou la formation de métaux doivent être évités. À cet effet, l'utilisation d'un agent séquestrant du calcaire (anticalcaire) et d'un agent séquestrant d'ions métalliques est recommandée.

**ATTENTION.** Les agents séquestrants du calcaire (anticalcaire) et les agents séquestrants des ions métalliques contiennent souvent du phosphore ou des agents composés contenant du phosphore qui peuvent provoquer ou favoriser la croissance des algues et/ou altérer les mesures (du chlore libre, du potentiel redox) effectuées avec des appareils en ligne. C'est pourquoi, en cas de mesures avec des systèmes en ligne, privilégiez les échangeurs d'ions et/ou les filtres métalliques sur le niveau de remplissage de l'eau (avant que l'eau ne coule dans la piscine).

L'application de produits et/ou de procédés de traitement doit être validée par un professionnel, car des dommages irréversibles sur la couche de revêtement pourraient survenir selon certaines combinaisons.

Lors de la désinfection à l'aide de produits à base de chlore stabilisé ou uniquement de stabilisateurs, appliquez le dosage recommandé par le fabricant (qui doit être conforme à la norme EN 16713-3). Le renouvellement de l'eau après un filtre d'épuration permet d'éviter une concentration d'acide cyanurique supérieure à 75 mg/l.

Autrement, il est nécessaire de vidanger (au moins) 30 % du volume de la piscine pour ne pas endommager la couche de revêtement. Pour le stockage hivernal, suivre les instructions fournies par le fabricant. La chloration choc ne doit pas être effectuée peu de temps avant de recouvrir la piscine, car ceci peut occasionner des dommages chimiques du revêtement de la piscine dans les 8 heures suivant la désinfection.

## Montage de l'échelle de la piscine

Montez l'échelle tel qu'indiqué sur les figures F à K.

## Démontage de la piscine

**ATTENTION.** Lors de la vidange de l'eau, assurez-vous qu'aucun enfant ne se trouve dans le flux entrant et en face du flux de sortie. Le courant d'eau pourrait entraîner les enfants avec lui.

Pour ranger l'article à la fin de la saison ou pour une période de non-utilisation plus longue, procédez comme suit :

1. Débranchez la pompe de filtration (4) de la source de courant électrique.
2. Raccordez votre tuyau d'arrosage à l'adaptateur du tuyau, ouvrez le bouchon de vidange (1c) et placez l'autre extrémité du tuyau à un endroit où l'eau peut s'écouler en toute sécurité.

## Remarque : Veuillez respecter les réglementations locales en vigueur concernant l'évacuation des eaux de piscines.

3. Débranchez les tuyaux de la pompe de filtration (5) de la piscine.
4. Ouvrez la valve (1a) pour laisser s'échapper l'air. Faites complètement sécher la piscine, de préférence au soleil.
5. Refermez toutes les valves avant de replier la piscine.

## Plier la piscine (fig. M)

1. Pliez les côtés qui dépassent vers l'intérieur pour obtenir une forme rectangulaire.
2. Repliez chaque moitié du rectangle vers l'intérieur pour obtenir un rectangle plus petit.
3. Repliez les extrémités vers l'arrière.
4. Enroulez l'article pour obtenir un petit rectangle.

## Entretien, stockage, réparation, maintenance

### Entretien

#### ATTENTION !

N'utilisez pas de produits de nettoyage agressifs, de brosses à poils métalliques ou d'objets métalliques ou pointus tels que des couteaux ou autres. Utilisez seulement des détergents doux.

**ATTENTION.** La pompe de filtration (4) fournie a pour but d'éliminer les impuretés et les petites particules de l'eau. Cependant, pour obtenir une eau propre, exempte d'algues et de bactéries nocives, il est important de procéder à un traitement chimique rigoureux de l'eau. Renseignez-vous dans un magasin spécialisé sur les substances à utiliser, telles que le chlore, les traitements de choc, les algicides et autres produits chimiques.

**ATTENTION.** Ne mettez jamais de produits chimiques dans la piscine lorsque des personnes s'y trouvent. Ceci peut provoquer des irritations de la peau et des yeux ! Ne mettez jamais de produits chimiques ou de substances dans la piscine si vous ne pouvez pas vous assurer qu'ils sont utilisés correctement. Demandez à votre revendeur spécialisé quels sont les produits chimiques à utiliser, leurs directives et leurs instructions.

**ATTENTION.** Il est conseillé aux propriétaires de piscines de tester l'eau régulièrement pour déterminer la valeur du pH et la concentration du chlore dans l'eau afin de les ajuster si nécessaire. Demandez à votre revendeur spécialisé les kits de test appropriés et leur mode d'emploi.

**ATTENTION.** Le non-respect de ces règles d'entretien peut mettre gravement en danger la santé des baigneurs, notamment des enfants.

Tant que la piscine est utilisée, le système de filtration doit fonctionner chaque jour pendant une période suffisamment longue pour que l'ensemble du volume de l'eau circule complètement au moins une fois (environ 4 à 5 heures).

Pour garantir la propreté et l'hygiène de l'eau de la piscine tout au long de la saison, prenez connaissance des instructions suivantes :

1. Une utilisation correcte et régulière des produits chimiques de base pour piscines est nécessaire pour maintenir un niveau de pH approprié dans l'eau de la piscine. En outre, l'utilisation de ces produits chimiques empêche le développement de bactéries ou d'algues nocives dans l'eau et aide la pompe de filtration à garder votre eau propre. Les produits chimiques suivants sont adaptés à votre piscine :

- Chlore sous forme de comprimés, de granulés ou liquide : désinfecte l'eau de la piscine et permet d'éviter la formation d'algues.
- Produits chimiques qui régulent la valeur du pH : servent à corriger la valeur du pH et à rendre l'eau plus ou moins acide.
- Algicides : sont utilisés pour éliminer les algues.
- « Traitement de choc » (Super Chloration) : élimine certains composés organiques et autres composés combinés qui nuisent à la clarté de l'eau.

Vérifiez auprès de votre revendeur spécialisé quelle est l'utilisation spécifique des produits chimiques. Indiquez-lui la quantité d'eau contenue dans votre piscine et si nécessaire, donnez-lui un échantillon d'eau. Il pourra vous donner les meilleurs conseils possibles concernant les produits chimiques appropriés, les quantités adéquates de produits chimiques et leur utilisation efficace.

2. Le chlore ne doit jamais entrer en contact direct avec le revêtement de la piscine, ou alors uniquement lorsqu'il est complètement dissous. Le chlore sous forme de comprimés ou de granulés doit d'abord être dissous dans un seau rempli d'eau avant d'être ajouté à l'eau de la piscine.

Le chlore liquide doit être ajouté à l'eau de la piscine lentement et uniformément depuis différentes zones.

**Danger !** Ne versez jamais d'eau sur des produits chimiques, mais ajoutez des produits chimiques à l'eau. Ne mélangez jamais des produits chimiques distincts, mais ajoutez-les séparément à l'eau afin que le premier produit soit complètement dissous et réparti avant d'ajouter le second.

3. Nettoyez la piscine plusieurs fois par semaine à haute température pour limiter manuellement la formation d'algues. Demandez à votre revendeur spécialisé quels sont les produits de nettoyage à utiliser, tels que les aspirateurs, les filets, les brosses, etc.
4. Demandez à votre revendeur spécialisé s'il est possible d'acheter un kit de test pour vérifier la valeur du pH.

**Remarque :** Une concentration excessive de chlore et un pH faible (acide) peuvent endommager le revêtement de la piscine et si le résultat du test indique l'un de ces deux états, des mesures de remise en état immédiates sont nécessaires.

5. Contrôlez la cartouche de la pompe de filtration tous les quinze jours (ou plus souvent si la piscine est utilisée fréquemment). Nettoyez-la ou remplacez-la si nécessaire, comme par exemple si elle n'est plus blanche. Dans un premier temps, elle peut être nettoyée à l'aide d'un tuyau d'arrosage. Si elle ne redevient plus blanche, elle doit être remplacée. Un contrôle régulier permet de maintenir l'efficacité de la pompe de filtration.
6. Veillez à ce que la piscine ne se remplisse pas accidentellement à cause de la pluie ou autre si elle contient déjà de l'eau. Autrement, la piscine pourrait être endommagée. Si ceci se produit, réduisez immédiatement le niveau de l'eau.

## Stockage

### ⚠ ATTENTION !

Si l'article n'est pas stocké correctement, il risque de s'y former des moisissures.

Si vous vivez dans une zone climatique où la piscine ne peut pas être utilisée toute l'année, il est fortement recommandé de vidanger l'eau, de nettoyer soigneusement la piscine, de la laisser sécher et de la stocker dans un endroit protégé pendant la saison creuse.

- Stockez l'article dans un endroit propre, bien ventilé et sec, sans lumière directe du soleil et où il n'est pas exposé à de grandes variations de température.
- Rangez l'article hors de portée des enfants et bien fermé.
- Ne posez pas d'objets lourds ou pointus sur l'article.
- Vérifiez que l'article ne présente pas de signes d'usure ou de vieillissement après un stockage prolongé.

## Réparation

### ⚠ ATTENTION !

Avant chaque utilisation, vérifiez que la piscine ne présente pas de perte de pression, de trous ou de fissures.

Si la piscine perd de l'air, cela peut être dû à une fuite au niveau de la valve, à une valve défectueuse ou une fuite dans la piscine.

Pour des dégâts plus importants, vous ne devez en aucun cas effectuer les réparations vous-même.

Les dommages mineurs peuvent être réparés avec le kit de réparation inclus (26).

### Fuites

Ne réparez les fuites dans la piscine (1) qu'avec un adhésif approprié. Les réparations effectuées avec des adhésifs non-adaptés peuvent entraîner des dommages supplémentaires !

### Des adhésifs appropriés sont disponibles dans le commerce spécialisé.

**Remarque :** Les petites fuites (inférieures à 2 mm) peuvent être réparées uniquement avec de l'adhésif, en collant l'adhésif directement sur la fuite. Pour des fuites plus grandes (supérieures à 2 mm), procédez comme suit :

1. Laissez l'air s'échapper complètement de la piscine (1).
2. Nettoyez soigneusement la zone à réparer.
3. Séchez la zone nettoyée.

4. Prenez un patch et découpez-en un morceau qui couvre la zone endommagée avec une marge de 1,5 cm de tous les côtés.
5. Appuyez fermement le patch sur la zone de fuite avec un objet souple. Veillez à travailler sur une surface plane, sans plis ni déformations. Éliminez doucement les bulles d'air éventuelles avec un objet arrondi du centre vers l'extérieur.
6. Laissez le patch sécher pendant au moins 12 heures après la réparation.

**Important : Une fois la réparation effectuée et avant de remplir la piscine d'eau, vérifiez l'étanchéité de la zone réparée. Si les dommages sont très importants, vous ne devez jamais effectuer les réparations vous-même. Apportez la piscine à un atelier spécialisé pour la faire réparer.**

## Maintenance

Le propriétaire de la piscine est le premier responsable de son entretien et de ses accessoires.

### Piscine

Évitez les éléments suivants :

- Le contact direct ou le surdosage de produits de traitement de l'eau autres que ceux spécifiés dans la norme EN 16713-3 avec la surface de la couche de revêtement (car ceci peut entraîner une décoloration irréversible) ;
- Les impacts mécaniques (tels que la chute d'objets contondants, par exemple des supports de parasol, des chaises de jardin, des équipements de plongée, etc.) peuvent provoquer des renforcements ou des rayures profondes sur la couche de revêtement ;
- Le frottement anormal de deux surfaces l'une contre l'autre ;
- Le contact d'objets métalliques oxydables ou de matériaux organiques avec la couche de revêtement pendant une longue période. La ligne de flottaison est particulièrement sensible aux dépôts tels que le calcaire, les métaux ou autres produits contenant de la graisse (crème solaire), lesquels peuvent ensuite s'accumuler sur la couche de revêtement. Pour éviter que ces dépôts ne pénètrent à l'intérieur de la couche de revêtement, ce qui rendrait le nettoyage impossible, un entretien régulier de la ligne de flottaison est recommandé.

Un entretien régulier et rigoureux doit être effectué avec des produits appropriés, non abrasifs et compatibles avec la couche de revêtement. Il est interdit d'utiliser des produits de nettoyage non destinés aux piscines (nettoyants ménagers) et/ou des produits de nettoyage abrasifs.

## Mise au rebut

Éliminez l'article et le matériel d'emballage conformément aux directives locales en vigueur. Le matériel d'emballage tel que les sachets en plastique par exemple ne doivent pas arriver dans les mains des enfants. Conservez le matériel d'emballage hors de portée des enfants.



Ce produit est recyclable. Il est soumis à la responsabilité élargie du fabricant et est collecté séparément.



Éliminez les produits et les emballages dans le respect de l'environnement.



Le code de recyclage est utilisé pour identifier les différents matériaux pour le retour dans le circuit de recyclage. Le code se compose du symbole de recyclage, qui doit correspondre au circuit de recyclage, et d'un numéro identifiant le matériau.

## Indications concernant la garantie et le service après-vente

L'article a été produit avec grand soin et sous un contrôle constant. DELTA-SPORT HANDELS-KONTOR GmbH accorde au client final privé une garantie de trois ans sur cet article à compter de la date d'achat (période de garantie) conformément aux dispositions suivantes. La garantie ne vaut que pour les défauts de matériaux et de fabrication. La garantie ne couvre pas les pièces soumises à une usure normale, lesquelles doivent donc être considérées comme des pièces d'usure (comme par ex. les piles), de même qu'elle ne couvre pas les pièces fragiles, telles que les interrupteurs, les batteries ou les pièces fabriquées en verre.

Les réclamations au titre de cette garantie sont exclues si l'article a été utilisé de manière abusive ou inappropriée, hors du cadre de son usage ou du champ d'application prévu ou si les instructions de la Notice de montage n'ont pas été respectées, à moins que le client final ne prouve que l'article présentait un défaut de matériau ou de fabrication n'étant pas dû à l'une des conditions mentionnées ci-dessus.

Les réclamations au titre de la garantie ne peuvent être adressées pendant la période de garantie qu'en présentant le ticket de caisse original. Veuillez pour cela conserver le ticket de caisse original. Ceci s'applique également aux pièces remplacées et réparées.

Si vous avez des plaintes à formuler, veuillez d'abord contacter le service d'assistance téléphonique ci-dessous ou nous contacter par courrier électronique. Si le cas est couvert par la garantie, nous nous engageons - à notre appréciation - à réparer ou à remplacer l'article gratuitement pour vous ou à vous rembourser le prix d'achat. Aucun autre droit ne découle de la garantie.

Vos droits légaux, en particulier les droits de garantie contre le vendeur concerné, ne sont pas limités par cette garantie.

### Article L217-16 du Code de la consommation

Lorsque l'acheteur demande au vendeur, pendant le cours de la garantie commerciale qui lui a été consentie lors de l'acquisition ou de la réparation d'un bien meuble, une remise en état couverte par la garantie, toute période d'immobilisation d'au moins sept jours vient s'ajouter à la durée de la garantie qui restait à courir. Cette période court à compter de la demande d'intervention de l'acheteur ou de la mise à disposition pour réparation du bien en cause, si cette mise à disposition est postérieure à la demande d'intervention.

Indépendamment de la garantie commerciale souscrite, le vendeur reste tenu des défauts de conformité du bien et des vices rédhibitoires dans les conditions prévues aux articles L217-4 à L217-13 du Code de la consommation et aux articles 1641 à 1648 et 2232 du Code Civil.

#### **Article L217-4 du Code de la consommation**

Le vendeur livre un bien conforme au contrat et répond des défauts de conformité existant lors de la délivrance.

Il répond également des défauts de conformité résultant de l'emballage, des instructions de montage ou de l'installation lorsque celle-ci a été mise à sa charge par le contrat ou a été réalisée sous sa responsabilité.

#### **Article L217-5 du Code de la consommation**

Le bien est conforme au contrat :

1° S'il est propre à l'usage habituellement attendu d'un bien semblable et, le cas échéant :

- s'il correspond à la description donnée par le vendeur et possède les qualités que celui-ci a présentées à l'acheteur sous forme d'échantillon ou de modèle ;
- s'il présente les qualités qu'un acheteur peut légitimement attendre eu égard aux déclarations publiques faites par le vendeur, par le producteur ou par son représentant, notamment dans la publicité ou l'étiquetage ;

2° Ou s'il présente les caractéristiques définies d'un commun accord par les parties ou être propre à tout usage spécial recherché par l'acheteur, porté à la connaissance du vendeur et que ce dernier a accepté.

#### **Article L217-12 du Code de la consommation**

L'action résultant du défaut de conformité se prescrit par deux ans à compter de la délivrance du bien.

#### **Article 1641 du Code civil**

Le vendeur est tenu de la garantie à raison des défauts cachés de la chose vendue qui la rendent impropre à l'usage auquel on la destine, ou qui diminuent tellement cet usage que l'acheteur ne l'aurait pas acquise, ou n'en aurait donné qu'un moindre prix, s'il les avait connus.

#### **Article 1648 1er alinéa du Code civil**

L'action résultant des vices rédhibitoires doit être intentée par l'acquéreur dans un délai de deux ans à compter de la découverte du vice.

Les pièces détachées indispensables à l'utilisation du produit sont disponibles pendant la durée de la garantie du produit.

IAN : 388676\_2107

**FR** Service France  
Tel. : 0800 919270  
E-Mail : deltasport@lidl.fr

**BE** Service Belgique  
Tel. : 070 270 171 (0,15 EUR/Min.)  
E-Mail : deltasport@lidl.be

## Décolorations et causes possibles

Malgré l'utilisation de matériaux performants et en prenant toutes les précautions citées ci-dessus, des phénomènes exceptionnels peuvent se produire en raison du vieillissement. Il est important de se rappeler que la couche de revêtement se décolore progressivement en raison du vieillissement et des rayons UV.

Les causes suivantes peuvent provoquer une décoloration prématurée :

- Utilisation de produits inadaptés et de procédures de traitement de l'eau qui ne sont pas conformes aux recommandations du fabricant ;
- Une action mécanique excessive (bassins avec des marées, couches de glace flottantes, nettoyeurs automatiques et brosses, etc.) ;
- Haute température de l'eau ;
- Influence des matériaux et du processus de fabrication.

Parfois, une légère différence de couleur apparaît entre les zones immergées dans l'eau et les zones situées au-dessus du niveau de l'eau. Ce phénomène arrive couramment.

## Taches et causes possibles

En raison des nombreuses influences mentionnées ci-dessus, il est extrêmement difficile de déterminer les causes des taches. Les taches qui apparaissent au-dessus de la ligne de flottaison sont rarement présentes en profondeur de la couche de revêtement.

Le tableau suivant indique les causes possibles des taches lorsque la piscine fonctionne normalement. Pour trouver les causes possibles, il est utile d'effectuer les mesures décrites dans le tableau ci-dessous. Si elles n'aboutissent pas, il est possible que des influences du processus de fabrication soient responsables.

Type de tache	Cause possible	Solution possible
Taches blanchâtres au fond de la piscine.	Traitement inapproprié de l'eau.	Les taches sont irréversibles et ne peuvent être réparées.
	Décomposition de matières organiques (humus, brindilles, feuilles) qui sont en contact direct avec la couche de revêtement. L'effet est plus prononcé si le contact a eu lieu pendant une longue période.	
Taches blanchâtres au fond de la piscine et sur les parois.	Concentration excessive de produits chimiques.	Les taches sont irréversibles et ne peuvent être réparées.
Taches blanchâtres sur la ligne de flottaison	Dépôts de calcaire	Ces dépôts peuvent être évités en utilisant des agents séquestrants du calcaire et en maintenant l'équilibre du pH. Le nettoyage est possible avant l'application de cette mesure en utilisant un produit approprié, sans solvant et non abrasif et en veillant à ne pas rayer la couche. Pour réduire ce phénomène, la dureté de l'eau doit être contrôlée régulièrement, par exemple avec un échangeur d'ions préinstallé.
	Produits chimiques non-adaptés et/ou nettoyants abrasifs.	Zones laiteuses ou blanchies irréversibles et non traitées.
	Présence d'algues.	
	Décomposition de la matière organique (feuilles, impuretés, végétation).	Peut être évité par un entretien régulier de la piscine (nettoyage).
	Utilisation du sulfate de cuivre sous forme pure ou mélangée et application de l'alliage Cu/Ag.	Irréversible. Ces produits ne sont pas autorisés dans ce type de piscine.
	Présence involontaire de pièces métalliques oxydables (dépôts métalliques...).	
		Mise à la terre <sup>a</sup> de la piscine : la mise à la terre de l'eau de la piscine peut limiter ce phénomène. La mise à la terre doit être faite par une tige de mise à la terre différente de celle utilisée pour la sécurité de la maison. Cette mise à la terre fonctionnelle permettra en effet que les courants de fuite soient évacués afin de limiter la charge électrique de l'eau de la piscine.
	Migration du métal à travers la couche de revêtement (couche de gel à base de cobalt)	
	Présence d'ions métalliques (cuivre, fer, manganèse...) en concentrations excessives ainsi que de sulfures métalliques insolubles foncés.	Pour éviter les concentrations élevées d'ions métalliques qui peuvent contribuer à une formation permanente de taches sur la couche de revêtement de la piscine, il est recommandé d'utiliser des agents séquestrants d'ions métalliques. <sup>b</sup>
Crème solaire ou cosmétique flottant à la surface de l'eau, combustion d'hydrocarbures provenant de feux de bois ou de charbon de bois, gaz d'échappement des voitures, gaz d'échappement des avions ou toute autre pollution provenant de l'environnement direct ou indirect de la piscine.		

Type de tache	Cause possible	Solution possible
Taches vertes	D'origine organique, ces taches n'apparaissent qu'en présence d'organismes vivants (algues, champignons, etc.) et peuvent être liées à une perturbation manifeste de l'équilibre du traitement de l'eau.	Consultez le mode d'emploi et les instructions du fabricant de la piscine, du système de filtration ou des produits chimiques.
Taches roses	Se trouvent généralement sur les pièces d'étanchéité, sont causées par des bactéries se développant sur les composants de ces pièces en plastique et peuvent être liées au traitement de l'eau. Si du PHMB est utilisé pour la désinfection, il risque de se former des taches roses en cas de présence de cuivre.	
Taches jaunes	Se trouvent généralement sur les pièces d'étanchéité, sont causées par des bactéries se développant sur les composants de ces pièces en plastique et peuvent être liées au traitement de l'eau. Si du PHMB est utilisé pour la désinfection, il risque de se former des taches roses en cas de présence de cuivre.	
	Présence de pollen ou d'algues rouges, travaux agricoles, produits gras (crème solaire ou cosmétique), résidus organiques (décomposition de plantes) ou pollution.	
	Certains composés de chaux utilisés dans les produits chimiques (sous forme de silice), comprimés.	
	Dans une piscine dont l'eau est traitée au brome, la combinaison d'un dosage supérieur à celui recommandé par le fabricant et d'un pH inférieur à 6,9 peut provoquer des taches sur la couche de revêtement (du jaune au brun).	Dans la plupart des cas, ces taches sont irréversibles.
	Le traitement de choc avec un agent oxydant peut provoquer la formation de gaz pouvant brûler la surface de la piscine qui n'est pas en contact avec l'eau.	Il est important de réagir dès l'apparition de taches. Le fabricant de la piscine doit être prévenu et fournira des instructions sur la manière de procéder en fonction de la nature des taches.

<sup>a</sup> AVERTISSEMENT : [La mise à la terre de la piscine favorise la corrosion des parties métalliques. Si aucun courant électrique n'atteint la piscine, la mise à la terre n'est pas nécessaire - voir la norme allemande DIN VDE 0100-702].

<sup>b</sup> AVERTISSEMENT : Les agents séquestrants des ions métalliques contiennent souvent du phosphore ou des agents composés contenant du phosphore qui peuvent provoquer ou favoriser la croissance des algues et/ou altérer les mesures (du chlore libre, du potentiel redox) effectuées avec des appareils en ligne. C'est pourquoi, en cas de mesure avec des systèmes en ligne, privilégiez les échangeurs d'ions et/ou les filtres métalliques sur le niveau de remplissage de l'eau (avant que l'eau ne coule dans la piscine).

## **POMPE DE FILTRATION**

---

FR BE


### **POMPE DE FILTRATION**

Mode d'emploi original

## Désignation des pièces

Pompe de filtration (4) (fig. E)  
Valve de dégonflage (4a)  
Bague d'étanchéité pour la valve de dégonflage (4b)  
Support du couvercle du boîtier du filtre (4c)  
Couvercle du boîtier du filtre (4d)  
Cartouche de la pompe de filtration (4e)  
Joint d'étanchéité en caoutchouc du boîtier du filtre (4f)  
Câble d'alimentation (4g)  
Entrée (4h)  
Sortie (4i)  
Joint torique (4j)  
Boîtier du filtre (4k)  
Tuyau pour la pompe de filtration (5) (fig. D)  
Crible (6) (fig. D)  
Collier de serrage (7) (fig. D)  
Vis du collier de serrage (8) (fig. D)  
Bouchon en plastique (27) (fig. D)

## Caractéristiques techniques

N'utilisez cette pompe que pour cette piscine.  
Modèle : 53013A, 12 V, 50Hz, 70W,  
Maximum, IPX7  
Débit : 3028 l/h  
Unité d'alimentation de la pompe :  
Stermay HT-53013A-1  
IP 65  
Connecteur IP 44  
Primaire : 230-240V ~ 50 Hz  
Secondaire : 12V-AC, 8000 mA, 96VA, 0,98 PF  
 = Classe de protection II

Fabricant : DongGuan Huatao Metal&Plastic Products Co., Ltd.  
No. 2 Yan He Road, Xia Bian Avenue, Chang An Town, DongGuan City, GuangDong Province  
Importateur : DELTA-SPORT Handelskontor GmbH  
Wragekamp 6, 22397 Hamburg  
Allemagne

## Utilisation conforme

La pompe de filtration est utilisée pour nettoyer la qualité de l'eau et ne doit être branchée qu'aux piscines prévues. La piscine et la pompe de filtration ont été conçues pour un usage privé dans le domaine des loisirs.

## Consignes de sécurité

- Cet article peut être utilisé par des enfants à partir de 8 ans et par des personnes ayant des aptitudes physiques, sensorielles ou mentales réduites ou manquant d'expérience et de connaissances, uniquement si ces derniers sont supervisés ou ont reçu des instructions concernant une utilisation sécurisée de l'article et qu'ils comprennent les risques encourus. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'article. Le nettoyage et l'entretien relevant de l'utilisateur ne doivent pas être réalisés par des enfants sans surveillance.
- **ATTENTION.** Utilisez exclusivement la pompe 53013A fournie par le fabricant : DongGuan Huatao Metal&Plastic Products Co., Ltd.
- **ATTENTION.** Vérifiez tous les colliers de serrage et accessoires avant de démarrer la pompe.
- **ATTENTION.** N'enterrez pas le câble d'alimentation électrique. Acheminez le câble d'alimentation électrique de manière à ce qu'il ne puisse pas être endommagé par des tondeuses à gazon, des taille-haies ou d'autres équipements.
- **ATTENTION.** N'utilisez pas la pompe de filtration pour aspirer la piscine. La pompe ne peut être utilisée que pour une piscine hors sol, et non pour une piscine creusée dans le sol.
- **ATTENTION.** Les câbles d'alimentation électrique et les câbles d'entrée ne peuvent pas être changés. Si le câble d'alimentation électrique ou le câble d'entrée sont endommagés, le bloc d'alimentation ou la pompe doivent être mis au rebut.
- **ATTENTION.** La pompe et l'adaptateur ne doivent pas être installés dans des endroits où ils pourraient être inondés ou dans lesquels une prise de courant appropriée n'est pas disponible.
- **ATTENTION.** Assurez-vous que la prise de courant extérieure est protégée par un disjoncteur différentiel (DDR/RCD) avec un courant déclenché à 30 mA maximum.
- **ATTENTION.** La pompe de filtration doit être fixée avec des vis sur une base stable avant d'être mise en marche.

- **ATTENTION.** Assurez-vous que le moteur de la pompe de filtration ne surchauffe pas. Assurez-vous que la pompe est toujours remplie d'eau, c'est-à-dire qu'elle ne fonctionne pas à vide. Une utilisation incorrecte peut entraîner une surchauffe et donc des dommages en brûlant le moteur.
- **ATTENTION.** Tout air qui reste dans le système fait fonctionner la pompe plus rapidement et provoque des dégâts. Éteignez la pompe de filtration et ouvrez légèrement la valve de dégonflage (4a) pour laisser tout l'air s'échapper du tuyau et de la pompe de filtration.
- **ATTENTION.** La pompe doit être alimentée par un dispositif à courant résiduel dont le courant différentiel assigné ne dépasse pas 30 mA.
- **ATTENTION.** L'unité d'alimentation doit être installée à au moins 2 m de la mini-piscine. La prise de courant doit être située à 3,5 m de la piscine.
- **ATTENTION.** La pompe doit être solidement ancrée au sol pour éviter tout risque de basculement. Demandez à votre revendeur spécialisé quels sont les vis ou les boulons à utiliser.

## Risque de choc électrique !

- Une installation électrique défectueuse ou une tension secteur excessive peuvent entraîner des chocs électriques. Ne branchez la pompe qu'à une prise facilement accessible afin de pouvoir la débrancher rapidement en cas de défaillance.
- Ne raccordez la pompe qu'à une prise de courant correctement installée et de terre, et uniquement si la tension du réseau correspond aux spécifications du panneau signalétique.
  - La pompe ne doit pas être utilisée lorsque des personnes se trouvent dans l'eau.
  - Ne mettez pas la pompe en marche si elle présente des dommages visibles ou si le câble ou la fiche d'alimentation sont défectueux.
  - Si le câble d'alimentation de la pompe est endommagé, la pompe doit être mise au rebut.
  - N'ouvrez pas le boîtier et confiez la réparation à des spécialistes. Contactez pour cela un atelier spécialisé. Toute responsabilité et tout droit à la garantie sont exclus en cas de réparations effectuées indépendamment, en cas de raccordement non conforme ou d'utilisation incorrecte.
  - Seules les pièces correspondant aux données d'origine de l'appareil peuvent être utilisées pour les réparations.
  - Cette pompe contient des pièces électriques et mécaniques qui sont essentielles pour la protection contre les sources de danger.
  - Ne pas immerger la pompe, le câble d'alimentation ou la fiche d'alimentation dans l'eau ou d'autres liquides.
  - Ne touchez jamais la fiche d'alimentation avec des mains humides.
  - Ne tirez jamais sur le câble d'alimentation pour retirer la fiche d'alimentation de la prise de courant ; tirez toujours sur la fiche d'alimentation elle-même.
  - N'utilisez jamais le câble d'alimentation comme une poignée pour le transport.



- Tenez la pompe, la fiche et le câble d'alimentation éloignés des flammes nues et des surfaces chaudes.
- Installez le câble d'alimentation de telle manière que personne ne risque de trébucher dessus.

## Brancher la pompe de filtration

1. Installez complètement la piscine et remplissez-la d'eau.
2. Retirez toutes les pièces de la pompe de filtration (4) et les tuyaux (5) de l'emballage.
3. Positionnez la pompe de filtration de manière à ce qu'elle se trouve entre 20 cm et 1 m en dessous du niveau de l'eau de la piscine.

**Remarque :** La pompe de filtration doit être fixée sur une surface plane et stable. Des trous sont prévus à la base de la pompe de filtration pour le matériel de montage approprié (non inclus dans la livraison).

4. Insérez la cartouche de la pompe de filtration (4e) dans le boîtier du filtre (4k) (fig. E). Assurez-vous que la cartouche du filtre est complètement insérée à l'intérieur du boîtier du filtre.
5. Insérez le joint d'étanchéité en caoutchouc du boîtier du filtre (4f) dans le boîtier du filtre (fig. E).
6. Posez le couvercle du boîtier du filtre (4d) sur le boîtier du filtre (fig. E).
7. Tournez le couvercle du boîtier du filtre dans le sens des aiguilles d'une montre.
8. Raccordez le premier tuyau de la pompe de filtration (5) à l'entrée (4h) de la pompe de filtration à l'aide du collier de serrage (7) et de la vis du collier de serrage (8) (fig. D).
9. Raccordez l'autre extrémité du tuyau au raccord inférieur (1d) de la piscine (fig. D).
10. Tournez lentement la valve de dégonflage (4a) d'un à deux tours dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.
11. Raccordez le deuxième tuyau au raccord supérieur (1d) de la piscine et à la sortie (4i) de la pompe de filtration.

## Mise en service de la pompe de filtration

1. Assurez-vous que la piscine (1) est complètement remplie d'eau et que la pompe de filtration (4) a été placée à un endroit approprié.
2. Retirez le bouchon en plastique (27) de la valve de la pompe de filtration (1d) située à l'intérieur de la piscine (fig. D).
3. Lorsque de l'eau s'écoule dans la pompe de filtration, l'air emprisonné peut s'échapper par la valve de dégonflage (4a).
4. Fermez ensuite la valve de dégonflage en la tournant lentement dans le sens des aiguilles d'une montre.
5. Branchez le câble d'alimentation (4g) à une prise de courant appropriée et faites fonctionner la pompe de filtration jusqu'à ce que l'eau soit suffisamment nettoyée.

## Réparation, Entretien

Débranchez l'alimentation électrique de la pompe de filtration (4) avant tout entretien. Ne placez pas la pompe de filtration dans des herbes hautes, car ceci pourrait provoquer une surchauffe.

Si vous constatez des dommages ou des défauts sur la pompe de filtration, confiez la pompe de filtration à un atelier spécialisé pour la faire réparer ou remplacez la pompe de filtration par une nouvelle. N'effectuez pas vous-même de réparations sur la pompe de filtration. N'utilisez pas de solvants pour nettoyer la pompe de filtration.


1. Débranchez complètement le câble d'alimentation (4g) de la source d'alimentation électrique.
2. Desserrez le couvercle du boîtier du filtre (4d) et le support du couvercle du boîtier du filtre (4c) en les tournant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.
3. Nettoyez la cartouche de la pompe de filtration (4e) et remplacez-la par une nouvelle si nécessaire.
4. Vérifiez l'intérieur du boîtier du filtre (4k). Si l'intérieur est sale ou s'il contient des dépôts, rincez-le à l'eau claire.
5. Remontez toutes les pièces et rebranchez le câble d'alimentation.


## Résolution de problèmes


1. La pompe de filtration ne fonctionne pas.
  - Vérifiez que les fusibles ne sont pas brûlés ou disjonctés et que le câblage électrique n'est pas desserré.
  - Vérifiez le moteur. Si le moteur surchauffe ou est surchargé, éteignez l'appareil. Faites refroidir le moteur.
  - Consultez un spécialiste.
2. Le moteur tourne, mais l'eau n'est pas ou seulement peu distribuée.
  - Vérifiez que le tuyau d'entrée ou de sortie ne soit pas obstrué à l'intérieur de la paroi de la piscine.
  - Serrez les colliers de serrage, vérifiez que le tuyau n'est pas endommagé et contrôlez le niveau de l'eau de la piscine.
  - Nettoyez la cartouche du filtre plus fréquemment. Utilisez un tuyau d'arrosage pour cela.
  - Remplacez la cartouche du filtre.
  - Consultez un spécialiste.
3. La pompe de filtration ne pompe plus d'eau.
  - Veillez à ce que le niveau de l'eau dans la piscine se trouve au moins 5 cm au-dessus de la bouche d'aspiration lorsque la pompe est arrêtée.
  - Assurez-vous que le tuyau d'aspiration ne soit pas endommagé.
  - Vérifiez que la cartouche du filtre n'est pas encrassée ; nettoyez-la si nécessaire. Utilisez un tuyau d'arrosage pour cela.
  - Consultez un spécialiste.
4. La pompe de filtration ne nettoie pas l'eau.
  - Ajustez correctement la teneur en chlore et la valeur du pH.
  - Remplacez la cartouche du filtre ou nettoyez-la. Utilisez un tuyau d'arrosage pour cela.


- Vérifiez que la cartouche du filtre n'est pas endommagée et remplacez-la si nécessaire.
- Faites fonctionner la pompe plus longtemps.
- Retirez les impuretés des crépines de la paroi de la piscine.
- Consultez un spécialiste.

## Mise au rebut

 Afin de protéger l'environnement, ne jetez pas votre article avec les ordures ménagères lorsqu'il ne vous est plus utile, mais jetez-le de façon appropriée. Vous pouvez obtenir des informations sur les points de collecte et leurs heures d'ouverture auprès des autorités compétentes de votre localité.

 Ce produit est recyclable. Il est soumis à la responsabilité élargie du fabricant et est collecté séparément.

 Jetez l'article et l'emballage dans le respect de l'environnement.

 Notez le marquage des matériaux d'emballage lors du tri des déchets.

Ceux-ci sont marqués par les abréviations (a) et les chiffres (b) avec la signification suivante : 1 - 7 : plastique/20 - 22 : papier et carton/80 - 98 : matériaux composites.

L'article et les matériaux d'emballage sont recyclables. Éliminez-les séparément pour une meilleure gestion des déchets. Le logo Triman ne s'applique qu'à la France. Vous pouvez vous renseigner auprès des autorités locales ou municipales pour savoir comment vous débarrasser de l'article mis au rebut.

Gefeliciteerd!

Met uw aankoop hebt u voor een hoogwaardig artikel gekozen. Zorg ervoor dat u voor het eerste gebruik met het artikel vertrouwd raakt.

 **Lees hiervoor de volgende gebruiksaanwijzing zorgvuldig door.**

Gebruik het artikel alleen zoals omschreven en voor het aangegeven doel. Bewaar deze gebruiksaanwijzing goed. Geef alle documenten mee als u het artikel aan iemand anders geeft. Vóór de montage en het gebruik van het zwembad moet al de informatie in deze handleiding zorgvuldig gelezen, begrepen en opgevolgd worden. Deze waarschuwingen-instructies, handleidingen en veiligheidsrichtlijnen omvatten enkele algemene risico's met betrekking tot vrijetijdsbesteding in het water, ze kunnen echter niet alle risico's en gevaren in alle gevallen behandelen. Bij een of andere activiteit in het water zijn voorzichtigheid, gezond verstand en een goed oordeelsvermogen geboden. Deze gegevens moeten voor het gebruik op een later tijdstip bewaard worden.

## In het leveringspakket inbegrepen (afb. A)

- 1 x zwembad (1)
- 1 x grondzeil (2)
- 1 x zwembadafdekking (3)
- 1 x filterpomp (4)
- 2 x slang voor filterpomp (5)
- 2 x gatenzeef (6)
- 4 x klem (7)
- 4 x klenschroef (8)
- 1 x zwembadladder, gedemonteerd (9 - 25)
- 1 x reparatieset (26)
- 2 x kunststof stop (27)
- 1 x gebruiksaanwijzing

## Benaming van de onderdelen


- Zwembad (1) (afb. B)
- Opblaasventiel (1a) (afb. C)
- Ventielafdekking voor afvoer (1b) (afb. C)
- 2-delig aftapventiel incl. stop (1c) (afb. C)
- Filterpompventiel (1d) (afb. D)

## Technische gegevens

Afmetingen (met lucht gevuld):

ca. 457 x 122 cm (b x h)

Vulvolume: ca. 13.293 l

 Productiedatum (maand/jaar):  
02/2022

Het zwembad voldoet aan de normen EN 16582-1 en EN 16582-3

Type bouw pakket: Opgesteld zwembad

Afmetingen van het wateroppervlak: 357cm<sup>2</sup>

maximale effectieve waterdiepte: 97cm

Aantal voor de montage noodzakelijke personen: 2 personen

Montagetijd [min]: ca. 30 min.

## Voorgeschreven gebruik

Het artikel is ontworpen als zwembad dat op de grond opgesteld wordt en zodanig uitgevoerd werd, dat het tegen de inwendige druk bestand is. Het artikel is er niet voor geschikt (ook niet gedeeltelijk) om in de grond ingebouwd te worden.

## Gebruikte symbolen



Waarschuwing. Laat je kind nooit zonder toezicht. - verdrinkingsgevaar.



Waarschuwing. Niet springen. Gevaar voor blessures!



Waarschuwing. Persoonlijk drijfmiddel dragen.



Waarschuwing. Niet schuin plaatsen.



Gelieve zorgvuldig te lezen en te bewaren om op een later tijdstip te raadplegen.

## Veiligheidsinstructies

Het gebruik van een zwembad-bouw pakket stelt voorop dat het met de in de gebruiksaanwijzing en onderhoudshandleiding beschreven veiligheidsvoorschriften overeenstemt. Om het verdrinken of andere ernstige blessures te verhinderen, wordt er speciale aandacht aan geschonken om de toegang tot het zwembad te beveiligen, omdat kinderen jonger dan 5 jaar zich onverwachts toegang tot het zwembad kunnen verschaffen. Tijdens het zwemmen dient er op de kinderen ook ononderbroken door een volwassene toezicht uitgeoefend te worden.

### Veiligheid van niet-zwemmers!

- Er is te allen tijde een permanent, actief en waakzaam toezicht op zwakke - en niet-zwemmers door een vakkundige volwassene toezichthouder noodzakelijk (er wordt aan herinnerd dat het grootste risico op het verdrinken bij kinderen jonger dan vijf jaar bestaat).
- Er wordt een vakkundig volwassene persoon aangeduid die het zwembad bewaakt wanneer het gebruikt wordt.
- Zwakke - of niet-zwemmers dienen persoonlijke beschermingsmiddelen te dragen wanneer ze het zwembad instappen.
- Wanneer het zwembad niet gebruikt of bewaakt wordt, wordt al het speelgoed uit het zwembad en uit de omgeving daarvan verwijderd om te verhinderen dat kinderen daardoor aangetrokken worden.

### Veiligheidsvoorzieningen

- Het is aanbevelenswaardig om een dranghek te plaatsen (en, voor zover van toepassing, al de deuren en ramen te beveiligen) om een onbevoegde toegang tot het zwembad te vermijden.
- Dranghekken, zwembadafdekkingen, alarm-installaties of gelijkaardige veiligheidsvoorzieningen zijn zinvolle hulpmiddelen, maar vervangen geen permanente en vakkundig toezicht door volwassenen.

### Veiligheidsuitrusting

- Het is aanbevelenswaardig om een reddingsuitrusting (bv. een reddingsring) in de buurt van het zwembad op te bergen.

- Een functionerende telefoon en een lijst met alarmnummers worden in de buurt van het zwembad opgeborgen.

### Veilig gebruik van het zwembad

- Al de gebruikers, in het bijzonder kinderen, worden aangemoedigd om te leren zwemmen.
- EHBO (reanimatie van hart en longen) aanleren en deze kennis regelmatig opfrissen. Dat kan in een noodgeval een levensreddend verschil uitmaken.
- Al de zwembadgebruikers, met inbegrip van kinderen, opdragen, wat er in een noodgeval gedaan moet worden.
- Nooit in ondiep water springen. Dat kan tot ernstige blessures of tot de dood leiden.
- Het zwembad niet gebruiken als men onder de invloed staat van alcohol of medicamenten die de capaciteit voor een veilig gebruik van het zwembad nadelig kan/kunnen beïnvloeden.
- Als er zwembadafdekkingen gebruikt worden, verwijdert u deze van het wateroppervlak vooraleer het zwembad te betreden.
- De gebruikers van het zwembad worden tegen door het water verspreide ziektes beschermd doordat het water steeds gezuiverd en hygiënisch veilig gehouden wordt. De richtlijnen voor de waterzuivering in de gebruiksaanwijzing worden geraadpleegd.
- Chemicaliën (bv. producten voor de waterzuivering, reiniging of ontsmetting) buiten het bereik van kinderen opbergen.
- Afneembare ladders moeten op een horizontaal oppervlak gezet worden.

### Gevaar voor blessures!

- Neem de op het typeplaatje vermelde gegevens in acht.
- Scherphoekige of puntige voorwerpen mag u niet bij u hebben.
- Bescherm het artikel tegen het contact met bedenkelijke vloeistoffen of zuren. Anders kunnen er onherstelbare beschadigingen ontstaan.
- Bescherm het artikel tegen hitte en vuur! Wees voorzichtig met smeulende sigaretten!
- Let erop dat u niet op een steenachtige ondergrond geraakt om beschadigingen aan het artikel te vermijden.
- Voer geen technische wijzigingen aan het artikel door. Wijzigingen van eender welke aard brengen het gebruik in gevaar en leiden ertoe dat de garantie vervalt.
- Gebruik het artikel nooit onder invloed van alcohol, drugs of medicamenten.
- Het artikel in geen geval in de opgeblazen toestand op voertuigen transporteren.
- Gebruik het artikel niet als het een lek heeft en lucht verliest.

### Preventie van materiële schade!

- Contact met bijtende, puntige of gevaarlijke voorwerpen, chemicaliën of vloeistoffen vermijden. Gebeurt dit toch, dan controleert u het zwembad grondig op beschadigingen.
- Houd het artikel op een veilige afstand tot vuur en hete voorwerpen (zoals bv. gloeiende sigaretten).

- Alle opblaasartikelen zijn gevoelig voor koude. Het artikel daarom nooit onder een temperatuur van 15 °C uitvouwen en oppompen!
- Pomp de luchtkamer van het artikel op een bedrijfsdruk van maximaal 1,0 bar (15 psi) op.
- Indien de luchtdruk in de brandende zon toeneemt, moet deze gecompenseerd worden door de druk af te laten.  
Open het ventiel en laat een beetje lucht af wanneer de druk meer dan 1 bar (15 psi) bedraagt.
- Let erop dat het artikel – in het bijzonder in de opgepompte toestand – niet met stenen, grind of puntige voorwerpen in aanraking komt en nergens schuurt of slijpt, omdat er zich anders beschadigingen kunnen voordoen.
- Alleen een geschikte pompadapter in het ventiel steken. Anders kan het ventiel beschadigd worden.
- Gebruik geen compressor om het artikel op te pompen.
- Niet te stevig oppompen, omdat anders het gevaar bestaat dat de lasnaden openscheuren. Het ventiel na het oppompen goed afsluiten.
- Controleer het artikel telkens vóór gebruik op beschadigingen of slijtageverschijnselen. Het artikel mag uitsluitend in een perfecte staat gebruikt worden!

## Locatie kiezen

**WAARSCHUWING.** Zwembaden die op hobbelige oppervlakken opgesteld worden, neigen naar lekkages, vervormingen of instorting, gevolgd door materiële schade of een ernstig lichamelijk letsel van diegenen die in of rond het zwembad vertoeven!

**WAARSCHUWING.** Gevaar voor een lichamelijk letsel! Gebruik bij de opstelling geen zand. Indien het gebruik van een egalisatiemiddel noodzakelijk is, is de door u gekozen opstellingsplaats hoogstwaarschijnlijk ongeschikt.

**WAARSCHUWING!** Kies uw opstellingsplaats zorgvuldig uit, gras en andere wenselijke plantengroei zullen immers onder het artikel afsterven. Let er bovendien op, het artikel niet te installeren op oppervlakken, waarop er vaak hardnekkig planten en onkruid groeien, omdat ze zich allebei een weg door het artikel kunnen banen.

**WAARSCHUWING!** Het zwembad moet bereikbaar zijn voor een netstroomaansluiting van 230-240 volt die met een aardlekschakelaar beschermd is. Het artikel moet met een minimumafstand van 2 meter tot de stroombron opgesteld worden, maar niet verder dan de lengte van de filterpompleiding. Er mag in geen geval een verlengsnoer gebruikt worden om het aansluitingsgebied te verlengen.

Geef gevolg aan volgende gegevens voordat u uw artikel opstelt:

1. Kies een geschikt oppervlak dat stevig, vlak (zonder bulten of aardhopen) en extreem effen is. Een helling van 3° mag nergens op de opstellingsplaats overschreden worden.

2. Vergewis u ervan dat de plaats vrij van takken, stenen, scherphoekige voorwerpen of andere vreemde objecten is, zodat het artikel niet beschadigd wordt.
3. Kies de plaats zodanig uit, dat het artikel niet onder stroomleidingen of bomen ligt. Let er bovendien op dat er zich in de ondergrond van de opstellingsplaats geen pijpleidingen, toevoerleidingen of kabels bevinden.
4. Voor zover dat mogelijk is, kiest u een opstellingsplaats voor uw artikel direct in de zon. Daardoor wordt het water in uw artikel verwarmd.

## Montage van het zwembad

**Monteer het artikel met minstens 2 personen.** Voor de montage op zich, zonder voorbereiding van de locatie of het vullen met water, hebt u ca. 30 minuten nodig. Richt u bij vragen of als u voor de montage hulp nodig hebt tot de servicehotline.

Volg de afzonderlijke montageschappen in de aangegeven volgorde.

1. Kies een glad en schoon oppervlak met voldoende plaats uit om het artikel uit te pakken. Vergewis u ervan dat alle afzonderlijke onderdelen aanwezig zijn en zich in een onbeschadigde staat bevinden.
2. Spreid op de gekozen locatie van het zwembad eerst het grondzeil (2) tentoon (afb. B).
3. Vanaf de tweede montage dient u het artikel op eventuele beschadigingen, gaatjes en scheuren te onderzoeken en deze, zoals later beschreven, af te dichten.
4. Het is aanbevelenswaardig om het zwembad niet met grond-, boor- of bronwater te vullen: dit water bevat over het algemeen met nitraten en fosfaten verontreinigde organische stoffen. Er wordt aanbevolen, het zwembad met water uit de openbare drinkwatervoorziening te vullen.

## Zwembad oppompen

### WAARSCHUWING!

- Vermijd het bovenmatig oppompen van de luchtkamer, omdat anders het gevaar voor het uitrekken of zelfs openscheuren van de lasnaden bestaat.
- De bedrijfsdruk kan in de zon toenemen. Compenseer de bedrijfsdruk door de lucht uit het zwembad te laten ontsnappen.
- Gebruik voor het opblazen van het zwembad in de handel verkrijgbare voetschappen of met dubbele slag werkende zuigerpompen met passende opzetmogelijkheden en manometer.
- Gebruik voor het oppompen van het zwembad noch een compressor noch een persluchtfles. Dit kan tot beschadigingen aan het artikel leiden.
- Het zwembad altijd volledig oppompen.
- Pomp de Pool niet in de nabijheid van puntige of scherpe voorwerpen of op een ruwe of grindachtige ondergrond op.
- De luchtkamer altijd volledig oppompen.

### BELANGRIJK!

- Open het ventiel alleen om het artikel op te pompen en om lucht te laten ontsnappen. Anders kan het verontreinigd worden.

- Het bereik rond het ventiel moet altijd droog en schoon zijn.
- Let erop dat er geen zand of een andere vorm van verontreiniging in het ventiel geraakt.

### Belangrijk!

- **De optimale bedrijfsdruk voor de luchtkamer bedraagt 1 bar (15 psi).**

1. Open de ventielafsluiting (1a) (afb. C).
2. Pomp de luchtkamer op totdat het artikel strak genoeg is. Let erop dat de luchtkamer in het midden boven het zwembad ligt.

**Opmerking:** De luchtkamer moet stevig aanvoelen, maar moet met de duim nog gemakkelijk ingedrukt kunnen worden. Pomp de luchtkamer niet te strak op, ze zou kunnen ontploffen of de naden schade berokkenen.

3. Sluit de ventielafsluiting weer.

## Vullen van het artikel met water

**WAARSCHUWING.** Als er zich aan één zijde meer dan 2,5 - 5 cm water ophoopt voordat het midden volledig gevuld is, staat het zwembad niet vlak en moet deze correct neergezet worden. Trek daarvoor de afvoerstop (1c) uit en laat het water volledig wegvloeiën. Demonteer het zwembad en stel het op een andere vlakke plaats op.

1. Sluit de afvoerstop (1c), draai de ventielafdekking (1b) op het afvoerventiel (afb. C) en sluit de filterpompventielen (1d) met de kunststof stoppen (27) aan de binnenzijde van het zwembad. Vul het artikel langzaam met water. Laat het artikel niet zonder toezicht wanneer u het aan het vullen bent.

**Opmerking:** Vul het artikel maximaal tot aan de opgedrukte markering. Het zwembad gaat door de waterhoeveelheid automatisch overeind staan.

2. Bevindt er zich 2,5 cm water gelijkmatig op de bodem van het zwembad, dan maakt u de bodem vlak. Trek de buitenwand van de bovenste rand om de bodem van het zwembad heen naar buiten.

## Invloed van de waterkwaliteit

Om een goede performantie van de coating te handhaven en op grond van esthetische aspecten dienen passende behandelingsmethoden en/of aanbevelingen vanwege de fabrikant van het zwembad tijdig toegepast te worden. Vóór de toepassing is het beslist noodzakelijk om de product- en gebruikstips vanwege de fabrikant te lezen om hun verenigbaarheid met de deklaag van de polyester schaal te controleren. Deze producten en methoden moeten met de hier gegeven aanbevelingen overeenstemmen. Hoewel over het algemeen uit het openbare drinkwaternetwerk komend, kan het vulwater ook van een boorgat, een tank of een bron afkomstig zijn.

In dit geval is de regelmatige analyse van het water, met inbegrip van een fysisch-chemische analyse, beslist noodzakelijk om mogelijkerwijs aanwezige metalen (ijzer, koper, mangaan), die een nadelige invloed op de deklaag kunnen hebben, aan te tonen, omdat het risico op vorming van kleurvlekken door metaalachtige sulfide bestaat.

Een analyse is de basis voor de vereiste instellingen om zowel een goede waterkwaliteit voor het zwemmen als de bestendigheid van de deklaag te vrijwaren. Deze analyse van de kwaliteit van het vulwater dient door de fabrikant van het zwembad beoordeeld en goedgekeurd te worden.

De vorming van wijnsteevlekken en/of de vorming van metalen is/zijn echter te vermijden. Te dien einde wordt het gebruik van chelaatvormers voor kalksteen (antikalk) en chelaatvormers voor metaalionen aanbevolen.

**WAARSCHUWING.** Chelaatvormers voor kalksteen (antikalk) en chelaatvormers voor metaalionen bevatten vaak fosfor of fosforhoudende chemische samenstellingen die algengroei kunnen veroorzaken of bevorderen en/of op het messing (van vrij chloor, redoxpotentiaal) met online apparatuur invloed kunnen uitoefenen. Daarom dient bij meting met online systemen aan ionenwisselaars en/of metalen filters in de vulwaterlijn de voorkeur gegeven te worden (voordat er water in het zwembad loopt).

De toepassing van producten en/of zuiveringsprocessen moet door een vakman gevalideerd worden, omdat er zich bij bepaalde combinaties onherstelbare beschadigingen op de daklaag zouden kunnen voordoen.

Bij de ontsmetting met behulp van producten op basis van gestabiliseerd chloor of alleen van stabilisatoren moet de door de fabrikant aanbevolen dosering (die in overeenstemming met EN 16713-3 dient te zijn) toegepast worden. Het verversen van water met een reinigingsfilter moet het mogelijk maken om een concentratie van cyaanzuur van meer dan 75 mg/l te vermijden. Anders is het noodzakelijk om (minstens) 30% van het volume van het zwembad te laten wegvloeien om de deklaag niet te beschadigen. Voor het overwinteren dienen de door de fabrikant ter beschikking gestelde aanwijzingen in acht genomen te worden. Kort vóór het afdekken van het zwembad mag er geen schokontsmetting uitgevoerd worden, omdat binnen 8 h na de ontsmetting het gevaar voor een chemische beschadiging van de coating van het zwembad bestaat.

## Montage van de zwembadladder

Monteer de zwembadladder zoals in de afbeeldingen F - K getoond.

## Demontage van het zwembad

**WAARSCHUWING.** Wanneer u water laat wegvloeien, dient u erop te letten dat er zich geen kinderen in de neerwaartse stroming en tegenover de afvoer bevinden. De waterstroming zou de kinderen kunnen meesleuren.

Om het artikel op het einde van het seizoen of voor een langer durend niet-gebruik op te bergen, gaat u als volgt te werk:

1. Koppel de filterpomp (4) van de stroombron los.

2. Verbind uw tuinslang met de slangadapter, open de afvoerstop (1c) en leg het andere slanguiteinde daar, waar het water zonder gevaar kan wegvloeien.

**Opmerking: Gelieve de lokale bepalingen met specifieke voorschriften voor de afvoer van water uit zwembaden in acht te nemen.**

3. Koppel de slangen van de filterpomp (5) van het zwembad los.
4. Open het ventiel (1a) om de lucht te laten ontsnappen. Laat het zwembad volledig, het best in de zon, drogen.
5. Sluit alle ventielen voordat u het zwembad opvouwt.

### Zwembad opvouwen (afb. M)

1. Vouw de uitspringende zijden naar binnen om een rechthoekige vorm te krijgen.
2. Vouw elke helft van de rechthoek naar binnen voor een kleinere rechthoek.
3. Vouw de uiteinden naar achteren.
4. Wikkel het artikel op in een kleine rechthoek.

## Verzorging, opslag, reparatie, onderhoud

### Verzorging

#### **WAARSCHUWING!**

Gebruik geen agressieve reinigingsmiddelen, borstels met metalen haren en geen scherphoekige of metaalachtige voorwerpen, zoals messen of dergelijke. Gebruik alleen mild reinigingsmiddel.

**WAARSCHUWING.** De bijgeleverde filterpomp (4) dient om vervuiling en kleine deeltjes uit het water te verwijderen. Om echter tot schoon water, dat vrij van algen en schadelijke bacteriën is, te komen, moet er een consequente chemische waterzuivering plaatsvinden. Informeer u in de vakhandel over te gebruiken stoffen, zoals chloor, schokbehandelingen, algen dodende middelen en andere chemicaliën.

**WAARSCHUWING.** Doe nooit chemicaliën in het zwembad wanneer er zich daarin personen bevinden. Dit kan tot huid- en oogirritaties leiden! Doe nooit chemicaliën of substanties in het zwembad als u de correcte toepassing daarvan niet kunt verzekeren. Informeer u in de vakhandel over te gebruiken chemicaliën en over richtlijnen en aanwijzingen daarvoor.

**WAARSCHUWING.** Eigenaars van een zwembad zijn ertoe gehouden, het water regelmatig te testen om de pH-waarde en de chloorconcentratie in het water te bepalen en eventueel aan te passen. Informeer u in de vakhandel over geschikte testkits en over aanwijzingen voor het gebruik daarvan.

**WAARSCHUWING.** Veronachtzaming van deze onderhoudsregels kan de gezondheid van zwemmers, in het bijzonder die van kinderen, aanzienlijk in gevaar brengen.

Zolang u het zwembad in gebruik hebt, dient het filtersysteem elke dag zo lang in werking gesteld te worden, dat de complete waterhoeveelheid minstens één keer compleet rondgepompt wordt (ca. 4 - 5 uur).

Om een adequate reinheid en hygiëne van het water in het zwembad tijdens het hele seizoen te garanderen, geeft u gevolg aan volgende aanwijzingen:

1. Een correct en doorlopend gebruik van essentiële chemicaliën voor zwembaden is noodzakelijk om een billijke pH-waarde in het zwembadwater te handhaven. Bovendien verhindert het gebruik van dergelijke chemicaliën de groei van schadelijke bacteriën of algen in het water en ondersteunt het de filterpomp bij het behoud van de reinheid van uw water. Volgende chemicaliën zijn geschikt voor uw zwembad:

- Chloor in de vorm van tabletten, granulaat of vloeistof: Ontsmet het water in het zwembad en verhindert algengroei.
- Chemicaliën die de pH-waarde regelen: Dienen om de pH-waarde te corrigeren en maken het water meer of minder zuur.
- Algenvernietigingsmiddel: Worden gebruikt om algen te vernietigen.
- „Schokbehandeling“ (superchlorering): Elimineert bepaalde organische en andere gecombineerde verbindingen die de helderheid van het water negatief beïnvloeden. Informeer u bij de dealer naar het bepaalde gebruik van chemicaliën. Deel hem de vulhoeveelheid van uw zwembad mee en geef hem, indien gewenst, een waterstaal. Hij kan u over geschikte chemicaliën, geschikte hoeveelheden van de chemicaliën en efficiënt gebruik zo goed mogelijk adviseren.

2. Chloor mag nooit direct met de bekleding van het zwembad in contact komen, maar pas in de compleet opgeloste toestand. Chloor in tablet- of granulaatvorm moet vooraf eerst in een met water gevulde emmer opgelost worden voordat het in het zwembadwater gedaan wordt.

Vloeibaar chloor moet langzaam en gelijkmatig op verschillende plaatsen in het zwembadwater gedaan worden.

**Gevaar!** Giet nooit water op chemicaliën, maar voeg chemicaliën aan het water toe. Meng nooit gescheiden chemicaliën, maar doe ze gescheiden in het water, zodat de eerste van de chemicaliën eerst volledig opgelost en verdeeld wordt voordat u de tweede van de chemicaliën toevoegt.

3. Reinig het zwembad bij hoge temperaturen meermaals per week om de algenvorming handmatig te beperken. Informeer in de vakhandel naar te gebruiken reinigingsmiddelen, zoals bodemzuigers, schepnetten, borstels en dergelijke
4. Informeer bij de dealer over de aankoop van een testkit ter controle van de pH-waarde.

**Opmerking:** Een bovenmatige chloorconcentratie en ook lage (zure) pH-waarden kunnen de bekleding van het zwembad beschadigen en vereisen onmiddellijke oplosingsmaatregelen als het testresultaat één van beide aangeeft.

5. Controleer het filterpomppatroon telkens na twee weken (of vaker als het zwembad vaak gebruikt wordt). Reinig of vervang het al naar behoefte, bv. als het niet meer wit is. In eerste instantie kan het met een waterslang afgespoeld worden. Indien het niet meer wit wordt, moet het vervangen worden.

Een regelmatige controle handhaaft de efficiëntie van de filterpomp.

6. Let erop dat het zwembad niet door regen of dergelijke toevallig kan vollopen, voor zover er zich daarin water bevindt. Anders kan het tot beschadigingen aan het zwembad komen. Verlaag het waterpeil onmiddellijk.

## Opslag

### WAARSCHUWING!

Bij een onvakkundige opslag van het artikel bestaat er gevaar voor schimmelvorming. Woont u in een klimaatzone waarin het zwembad niet het hele jaar lang gebruikt wordt, wordt ten zeerste aanbevolen het water te laten wegvloeien, het zwembad grondig te reinigen, te laten drogen en het buiten het seizoen op een beschermde plaats op te bergen.

- Berg het artikel op een schone, goed verluchte en droge plaats, waar het niet aan geen grotere temperatuurschommelingen blootgesteld wordt, zonder direct zonlicht op.
- Berg het artikel buiten het bereik van kinderen en veilig afgesloten op.
- Leg geen zware of scherphoekige voorwerpen op het artikel.
- Controleer het artikel na een langer durende opslag op slijtage- of verouderingsverschijnselen.

## Reparatie

### WAARSCHUWING!

Controleer het zwembad telkens vóór gebruik op drukverlies, gaatjes of scheuren. Verliest het zwembad lucht, dan kan dit aan een lekkage aan het ventiel, aan een defect ventiel of aan een lekkage in het zwembad te wijten zijn.

Bij grotere schade mag u in geen geval zelf reparaties uitvoeren.

Kleinere beschadigingen kunt u met de bijgeleverde reparatieset (26) repareren.

### Lekkage

Repareer lekkages aan het zwembad (1) alleen met geschikte lijm. Reparaties let ongeschikte lijmen kunnen tot bijkomende beschadigingen leiden!

### Geschikte lijmen verkrijgt u in de vakhandel.

**Opmerking:** Kleine lekkages (kleiner dan 2 mm) kunt u ook alleen met de lijm repareren doordat u de lijm direct op de plaats, waar de lekkage zich situeert, plakt. Bij grotere lekkages (groter dan 2 mm) gaat u als volgt te werk:

1. Laat de lucht volledig uit de Pool (1) ontsnappen.
2. Reinig de te repareren plaats grondig.
3. Droog de gereinigde plaats.
4. Neem één van de stoplappen en knip een stuk, dat de beschadigde zone afdekt en aan alle zijden 1,5 cm uitsteekt, op maat.

5. Druk de stoplap met een zacht voorwerp stevig op de lekkage. Let erop dat u op een vlakke ondergrond zonder kreuken of plooiën werkt. Verwijder mogelijke luchtballen met een afgerond voorwerp behoedzaam van binnen naar buiten.

6. Laat de stoplap na de reparatie minstens 12 uur lang drogen.

**Belangrijk: Voordat u na de reparatie het zwembad met water vult, controleert u de gerepareerde plaats op afdichting. Bij zeer grote beschadigingen mag u in geen geval zelf reparaties uitvoeren. Geef het zwembad met het oog op reparatie in de servicewerkplaats af.**

## Onderhoud

De eigenaar van het zwembad is de hoofdverantwoordelijke voor het onderhoud van het zwembad en van de accessoires.

### Zwembad

Het volgende dient vermeden te worden:

- direct contact met of overdosering van andere wateronderhoudsmiddelen dan in EN 16713-3 aangegeven, met het oppervlak van de deklaag (omdat dit tot onherstelbare ontkleuring kan leiden);
- mechanische stoten (zoals bijvoorbeeld vallende stompe voorwerpen, bv. parasolstandaarden, tuinstoelen, duiktoestellen, enz.) kunnen indrukken of diepe krassen op deklaag veroorzaken;
- extreem tegen elkaar wrijven van twee oppervlakken;
- gedurende een langere periode contact van oxideerbare metaalachtige voorwerpen of van organische materialen met de deklaag. De waterlijn is uiterst gevoelig voor aanslag, zoals bv kalk, metalen of andere, vethoudende producten (zonnecrème), die zich aan de deklaag kan afzetten. Om te verhinderen dat deze aanslag het binnenste gedeelte van de deklaag kan binnendringen, wat een reiniging onmogelijk maakt, is een regelmatig onderhoud van de waterlijn aanbevelenswaardig.

Een regelmatig en zorgvuldig onderhoud dient uitgevoerd te worden met geschikte producten die niet schuren en met de deklaag verenigbaar zijn. Het is verboden, reinigingsproducten, die niet voor zwembaden bestemd zijn (huishoudreiniger), en/of schurende reinigingsmiddelen te gebruiken.

## Afvalverwerking

Voer het artikel en verpakkingsmaterialen in overeenstemming met actuele lokale voorschriften af. Verpakkingsmaterialen, zoals bv. foliezakjes, horen niet thuis in kinderhanden. Berg het verpakkingsmateriaal buiten het bereik van kinderen op.



Voer de producten en verpakkingen op milieuvriendelijke wijze af.



De recyclingcode dient om verschillende materialen te kenmerken ten behoeve van hergebruik via het recyclingproces.

De code bestaat uit het recyclingsymbool, dat het recyclingproces weerspiegelt, en een getal dat het materiaal identificeert.

## Opmerkingen over garantie en serviceafhandeling

Het artikel werd met de grootste zorgvuldigheid en onder permanent toezicht geproduceerd. De firma DELTA-SPORT HANDELSKONTOR GmbH verleent particuliere eindklanten op dit artikel drie jaar garantie, te rekenen vanaf de datum van aankoop (garantietermijn) en dit op grond van de volgende bepalingen. De garantie geldt alleen voor materiaal- en verwerkingsfouten.

De garantie is niet van toepassing op onderdelen die aan een normale slijtage onderhevig zijn en daarom als niet-slijtveste onderdelen te beschouwen zijn (bv. batterijen) en evenmin op breekbare onderdelen, bv. schakelaars, accu's of onderdelen die van glas gemaakt zijn.

Uit de garantie voortvloeiende claims zijn uitgesloten als het artikel onvakkundig, verkeerd of niet in het kader van de voorziene bepaling of in het kader van het voorziene gebruiksdoeleinde gebruikt werd of indien richtlijnen in de Montagehandleiding niet in acht genomen werden, tenzij de eindklant aantoonbaar is van een materiaal- of verwerkingsfout die niet op één van de hoger vermelde omstandigheden gebaseerd is.


Uit de garantie voortvloeiende claims kunnen alleen tijdens de garantietermijn op vertoon van de originele kassabon ingediend worden. Gelieve daarom de originele kassabon te bewaren. De garantietermijn wordt door eventuele reparaties op grond van de garantie, wettelijke waarborg of coulance niet verlengd. Dit geldt ook voor vervangen en gerepareerde onderdelen.

Gelieve u bij klachten in eerste instantie tot de hieronder vermelde servicehotline te richten of met ons per e-mail contact op te nemen. Is er sprake van een garantiegeval, dan wordt het artikel door ons – naar onze keuze – voor u gratis gerepareerd, wordt het vervangen of wordt de aankoopssom terugbetaald. Verdere rechten op grond van de garantie bestaan niet.

Uw wettelijke rechten, in het bijzonder rechten op garantie tegenover de betreffende verkoper, worden door deze garantie niet beperkt.

IAN : 388676\_2107

 Service België  
Tel.: 070 270 171 (0,15 EUR/Min.)  
E-Mail: [deltasport@idl.be](mailto:deltasport@idl.be)

 Service Nederland  
Tel.: 0900 040023 (0,10 EUR/Min.)  
E-Mail: [deltasport@idl.nl](mailto:deltasport@idl.nl)

## Verkleuringen en mogelijke oorzaken

Ondanks het gebruik van efficiënte materialen en bij inachtneming van alle hiervóór vermelde voorzorgsmaatregelen kunnen er zich op grond van veroudering buitengewone verschijnselen voordoen. Het is belangrijk, eraan te herinneren dat de deklaag op grond van veroudering en door UV-stralen geleidelijk verkleurt.

Volgende oorzaken kunnen een bespoedigde verkleuring veroorzaken:

- gebruik van ongeschikte producten en werkwijzen bij de waterzuivering die niet in overeenstemming met de aanbevelingen vanwege de fabrikant zijn;
- te sterke mechanische inwerking (getijdenzwembad, drijvende ijslagen, automatische reinigers en borstels, enz.);
- hoge watertemperatuur;
- invloed van de materialen en van het productieproces.

Soms doet er zich een geringer kleurverschil voor tussen de zones, die in het water uitkomen, en de zones, die boven het wateroppervlak liggen. Dit is volstrekt normaal.

## Vlekken en mogelijke oorzaken

Op grond van de vele invloeden, zoals hierboven vernoemd, is het zeer moeilijk om de oorzaken van vlekken te bepalen. Vlekken die zich boven de waterlijn voordoen, zijn zeldzaam in de diepte van de deklaag.

De volgende tabel toont de mogelijke oorzaken van vlekken, zodra het zwembad normaal gebruikt wordt. Om de mogelijke oorzaken te vinden, is het nuttig om de op het hiernavolgende registratieblad beschreven maatregelen in de praktijk te brengen. Blijken deze vruchteloos te zijn, dan kan er van mogelijke invloeden van het productieproces sprake zijn.

Aard van de vlekken	Mogelijke oorzaak	Mogelijke oplossing
Witachtige vlekken op de bodem van het zwembad.	Foutieve waterzuivering	Vlekken zijn onomkeerbaar en kunnen niet gerepareerd worden.
	Ontbinding van organische stoffen (humus, takken, bladeren) die direct contact met de deklaag hebben. Het effect is duidelijker als het contact gedurende een langere periode bestond.	
Witachtige vlekken op de bodem van het zwembad en aan de wanden.	Bovenmatige concentratie van chemische producten	Vlekken zijn onomkeerbaar en kunnen niet gerepareerd worden.
Witachtige vlekken aan de waterlijn	Kalkhoudende aanslag	Deze aanslag kan door het gebruik van chelaatvormers voor kalk en door handhaving van een evenwichtige pH-waarde verhinderd worden. De reiniging is vóór het inleggen met behulp van een geschikt product mogelijk, vrij van oplosmiddelen en niet schuren, waarbij er op gelet dient te worden, de laag niet te bekrassen. Om dit fenomeen te verminderen, moet de waterhardheid, bv. met een vooraf geïnstalleerde ionenwisselaar, regelmatig gecontroleerd worden.
	ongeschikte chemicaliën en/of schuurmiddelen	Onomkeerbare en onbehandelde melkachtige of bleker geworden zones
	Aanwezigheid van algen	
	Ontbinding van organische stoffen (bladeren, vuil, vegetatie)	Het kan door een regelmatig onderhoud van het zwembad (reinen) verhinderd worden.
	Gebruik van kopersulfaat in zuivere of gemengde vorm en de toepassing van het Cu/Ag-proces	Onomkeerbaar. Deze producten zijn in dit zwembadtype niet toelaatbaar.
	ongewilde aanwezigheid van oxideerbare metalen onderdelen (metaalaanslag ...)	
		Aarding <sup>a</sup> van het zwembad: De aarding van het water in het zwembad kan tegen dit fenomeen ingaan. De aarding moet door een andere aardingsstaaf dan die voor de veiligheid van het huis plaatsvinden. Deze functionele aarding zal enkel en alleen toelaten dat lekstromen afgeleid worden om de elektrische oplading van het zwembadwater te beperken.
	Migratie van metaal door de deklaag (op kobalt gebaseerde gellaag)	
	Aanwezigheid van metaalionen (koper, ijzer, mangaan ...) in te hoge concentraties en in donkere onoplosbare metaalsulfiden	Om hoge concentraties van metaalionen, die aan de vorming van blijvende vlekken op de deklaag van het zwembad kunnen bijdragen, te vermijden, is het aanbevelenswaardig om chelaatvormers voor metaalionen te gebruiken. <sup>b</sup>

Aard van de vlekken	Mogelijke oorzaak	Mogelijke oplossing
Witachtige vlekken aan de waterlijn	Zonnecrème of cosmetica, die aan het wateroppervlak drijft/drijven, koolwaterstofverbranding uit hout- of houtskoolvuur, uitlaatgassen van auto's, uitlaatgassen van vliegtuigen of elke andere vorm van vervuiling uit de directe of indirecte omgeving van het zwembad.	
Groene vlekken	Omdat ze van organische oorsprong zijn, doen deze vlekken zich alleen voor als er levende organismen voorhanden zijn (algen, schimmels, enz.): ze kunnen met een duidelijke verstoring van het evenwicht van de waterzuivering te maken hebben.	Zie gebruiksvorschriften en aanwijzingen van de fabrikant van het zwembad, van de filterinstallatie of chemicaliën.
Roze vlekken	Bevinden zich over het algemeen aan afdichtingsonderdelen, ontstaan door bacteriën, die aan bestanddelen van deze kunststof onderdelen groeien, en kunnen met de waterzuivering te maken hebben. Als er voor de ontsmetting PHMB gebruikt wordt, bestaat bij aanwezigheid van koper het gevaar dat er roze vlekken tot ontwikkeling komen.	
Gele vlekken	Bevinden zich over het algemeen aan afdichtingsonderdelen, ontstaan door bacteriën, die aan bestanddelen van deze kunststof onderdelen groeien, en kunnen met de waterzuivering te maken hebben. Als er voor de ontsmetting PHMB gebruikt wordt, bestaat bij aanwezigheid van koper het gevaar dat er roze vlekken tot ontwikkeling komen.	
	Aanwezigheid van stuifmeel of rode algen, landbouwkundige werkzaamheden, vette producten (zonnecrème of cosmetica), organische residu's (ontginning van planten) of vervuiling	
	een aantal kalkverbindingen die in chemische producten (grindvorm) gebruikt worden, tabletten	
	Bij een zwembad, waarvan het water met broom gezuiverd wordt, kan de combinatie van een hogere dan de door de fabrikant aanbevolen dosering en een pH-waarde van minder dan 6,9 vlekken op de deklaag (van geel tot bruin) veroorzaken	In de meeste gevallen zijn deze vlekken onherstelbaar.
	Schokontsmetting met een oxidatiemiddel kan leiden tot gasvorming die het oppervlak van het zwembad, dat niet met water in aanraking komt, verbrandt.	Het is belangrijk om te reageren zodra de vlekken verschijnen. De fabrikant van het zwembad die afhankelijk van de aard van de vlekken de handelwijze zal bepalen, dient op de hoogte gebracht te worden.
<p><sup>a</sup> WAARSCHUWINGSINSTRUCTIE: [De aarding van het zwembad bevordert de corrosie van metalen onderdelen. Wanneer er geen elektrische stroom tot het zwembad geraakt, is geen aarding noodzakelijk – zie DIN VDE 0100-702.]</p> <p><sup>b</sup> WAARSCHUWINGSINSTRUCTIE: Chelaatvormers voor metaalionen bevatten vaak fosfor of fosforhoudende verbindingen die algengroei kunnen uitbreiden of bevorderen en/of op het messing (van vrij chloor, redoxpotentiaal) met digitale apparaten invloed kunnen uitoefenen. Daarom dient bij meting met online systemen aan ionenwisselaars en/of metalen filters in de vulwaterlijn de voorkeur gegeven te worden (voordat er water in het zwembad loopt).</p>		

## **FILTERPOMP**

---

**NL** **BE**

### **FILTERPOMP**

Originele gebruiksaanwijzing



## Benaming van de onderdelen

Filterpomp (4) (afb. E)  
Luchtaftapventiel (4a)  
Afdichtring voor luchtaftapventiel (4b)  
Houder voor filterhuisdeksel (4c)  
Filterhuisdeksel (4d)  
Filterpomppatroon (4e)  
Rubberen afdichting (4f) voor filterhuis  
Netsnoer (4g)  
Inlaat (4h)  
Uitlaat (4i)  
O-ring (4j)  
Filterhuis (4k)  
Slang voor filterpomp (5) (afb. D)  
Gatenzeef (6) (afb. D)  
Klem (7) (afb. D)  
Klemschroef (8) (afb. D)  
Kunststof stop (27) (afb. D)

## Technische gegevens

Gebruik uitsluitend deze pomp voor dit zwembad.

Model: 53013A, 12V, 50Hz, 70W, maximum, IPX7

Slagvolume: 3028 l/h

Netvoeding van de pomp:


Stermay HT-53013A-1

IP 65

Stekker IP 44

Primair: 230-240V ~ 50 Hz

Secundair: 12V-AC, 8000 mA, 96VA, 0,98 PF

 = beschermingsniveau II

Fabrikant: DongGuan Huatao Metal&Plastic Products Co., Ltd.

No. 2 Yan He Road, Xia Bian Avenue, Chang An Town, DongGuan City, Guangdong Province  
Importeur: DELTA-SPORT Handelskontor GmbH  
Wragekamp 6, D-22397 Hamburg  
Germany

## Voorgeschreven gebruik

De filterpomp dient voor de reiniging van de waterkwaliteit en mag alleen op de voorziene zwembaden aangesloten worden. Het zwembad en de filterpomp werden voor privégebruik voor vrijetijdsdoeleinden ontwikkeld.

## Veiligheidsinstructies

- Dit artikel kan door kinderen met een leeftijd vanaf 8 jaar en ouder en ook door personen met verminderde fysieke, zintuiglijke of mentale capaciteiten of die een gebrek aan ervaring en kennis hebben, gebruikt worden indien zij onder toezicht of met het oog op het veilige gebruik van het artikel uitleg kregen en de daaruit voortvloeiende gevaren begrijpen. Kinderen mogen niet met het artikel spelen. Reiniging en gebruikersonderhoud mogen niet door kinderen zonder toezicht uitgevoerd worden.

- **WAARSCHUWING.** Gebruik uitsluitend de bijgeleverde pomp 53013A van de fabrikant: DongGuan Huatao Metal&Plastic Products Co., Ltd.

- **WAARSCHUWING.** Controleer al de klemmen en de accessoires voordat u de pomp start.

- **WAARSCHUWING.** Graaf het netsnoer niet in. Leg het netsnoer zodanig, dat het niet door grasmaaiers, heggentrimmers of andere apparaten beschadigd kan worden.

- **WAARSCHUWING.** Gebruik de filterpomp niet om de Pool af te zuigen. De pomp mag alleen aan een opstelbare Pool, niet aan een in de grond ingebouwde Pool, gebruikt worden.

- **WAARSCHUWING.** Netsnoer en ingangskabel kunnen niet gewisseld worden. Indien netsnoer of ingangskabel beschadigd wordt, dient de netvoeding of pomp afgevoerd te worden.

- **WAARSCHUWING.** Pomp en adapter mogen niet geïnstalleerd worden op plaatsen, waar ze overstroomd zouden kunnen worden of waar er geen stopcontact ter beschikking staat.

- **WAARSCHUWING.** Let erop dat het buitenstopcontact met een aardlekschakelaar (FI/RCD) met uitschakelstroom van maximaal 30 mA beveiligd is.

- **WAARSCHUWING.** De filterpomp moet vóór het inschakelen met schroeven op een stabiele onderlaag bevestigd worden.

- **WAARSCHUWING.** Let erop dat de filterpompmotor niet oververhit geraakt. Zorg ervoor dat de pomp voortdurend met water gevuld is, m.a.w. niet in een lege toestand werkt. Een verkeerd gebruik kan tot oververhitting en bijgevolg tot beschadiging leiden doordat de motor doorbrandt.

- **WAARSCHUWING.** In het systeem resterende lucht doet de pomp sneller draaien en leidt tot beschadigingen. Schakel de filterpomp uit en draai het luchtaftapventiel (4a) lichtjes open om al de lucht uit de slang en uit de filterpomp te laten ontsnappen.

- **WAARSCHUWING.** De pomp moet gevoed worden via een aardlekschakelaar, waarvan de toegekende verschilstroom niet meer dan 30 mA bedraagt.

- **WAARSCHUWING.** De netvoeding dient op een afstand van minstens 2 m tot de Mini-Pool geïnstalleerd te worden. De netstekker dient zich op een afstand van 3,5 m tot de Pool te bevinden.

- **WAARSCHUWING.** De pomp dient vast op de bodem verankerd te worden om te verhinderen dat ze mogelijk omkantelt. Informeer in de vakhandel over te gebruiken schroeven of bouten.

### Gevaar voor een elektrische schok!

Een verkeerde elektro-installatie of te hoge netspanning kan tot elektrische schokken leiden. Sluit de pomp alleen op een goed toegankelijk stopcontact aan, opdat u ze in geval van een storing snel van het stroomnet kunt loskoppelen.

- Sluit de pomp alleen opeen correct geïnstalleerd veiligheidsstopcontact aan en alleen als de netspanning van het stopcontact met de vermelding op het typeplaatje overeenstemt.

- De pomp mag niet gebruikt worden wanneer zich personen in het water bevinden.

- Gebruik de pomp niet als ze zichtbare schade vertoont of als het netsnoer of de netstekker defect is.

- Als het netsnoer van de pomp beschadigd is, moet de pomp afgevoerd worden.

- Open de behuizing niet, maar laat de reparatie over aan geschoolde specialisten. Richt u daarvoor tot een servicewerkplaats.

- Bij zelfstandig uitgevoerde reparaties, een onvakkundige aansluiting of verkeerde bediening zijn aansprakelijkheids- en garantieclaims uitgesloten.

- Bij reparaties mogen er alleen onderdelen gebruikt worden die met de oorspronkelijke gegevens van de apparatuur overeenstemmen.

- In deze pomp bevinden er zich elektrische en mechanische onderdelen die ter bescherming tegen gevaarbronnen beslist noodzakelijk zijn.

- Dompel noch de pomp noch het netsnoer of de netstekker in water of in andere vloeistoffen.

- Pak de netstekker nooit met vochtige handen vast.

- Trek de netstekker nooit bij het netsnoer uit het stopcontact, maar pak altijd de netstekker vast.

- Gebruik het netsnoer nooit als draaggreep.

- Houd de pomp, de netstekker en het netsnoer op een veilige afstand tot open vuur en hete oppervlakken.

- Leg het netsnoer zodanig, dat men er niet kan over struikelen.

## Filterpomp aansluiten

1. Installeer het zwembad volledig en vul het met water.
2. Neem alle onderdelen van de filterpomp (4) en slangen (5) uit de verpakking.
3. Installeer de filterpomp zodanig, dat ze 20 cm tot 1 m onder het wateroppervlak van het zwembad staat.

**Opmerking:** De filterpomp moet op een vlakke en stabiele onderlaag bevestigd worden. In de bodem van de filterpomp bevinden er zich boringen voor geschikt (niet in het leveringspakket inbegrepen) montage materiaal.

4. Plaats het filterpomppatroon (4e) in het filterhuis (4k) (afb. E). Let erop dat de filtercassette zich volledig in het filterhuis bevindt.
5. Plaats de rubberen afdichting (4f) van het filterhuis op het filterhuis (afb. E).
6. Zet het filterhuisdeksel (4d) op het filterhuis (afb. E).
7. Draai het filterhuisdeksel in wijzerzin vast.
8. Sluit de eerste slang van de filterpomp (5) op de inlaat (4h) van de filterpomp met behulp van de klem (7) en van de klem-schroef (8) (afb. D) aan.
9. Verbind het andere slanguiteinde met de onderste slagaansluiting (1d) van het zwembad (afb. D).
10. Draai het luchtafventiel (4a) langzaam één tot twee omwentelingen tegen wijzerzin.
11. Sluit de tweede slang op de bovenste slangaansluiting (1d) van het zwembad en op de uitlaat (4i) van de filterpomp aan.

## Ingebruikneming filterpomp

1. Let erop dat het zwembad (1) volledig met water gevuld is en dat de filterpomp (4) op een geschikte plaats geïnstalleerd werd.
2. Verwijder de kunststof stoppen (27) uit het filterpomppventiel (1d) aan de binnenzijde van het zwembad (afb. D).
3. Wanneer er water in de filterpomp stroomt, kan er ingesloten lucht via het luchtafventiel (4a) ontsnappen.
4. Sluit het luchtafventiel vervolgens langzaam door een draaiing in wijzerzin.
5. Sluit de netvoedingskabel (4g) op een geschikt stopcontact aan en laat de filterpomp draaien totdat het water voldoende gereinigd is.

## Reparatie, onderhoud

Koppel telkens vóór het onderhoud de stroomvoorziening van de filterpomp (4) los. Plaats de filterpomp niet in hoog gras, dat kan tot oververhitting leiden.

Indien u eventuele beschadigingen of defecten aan de filterpomp vaststelt, geeft u de filterpomp in een servicewerkplaats met het oog op reparatie af of vervangt u de filterpomp door een nieuwe. Voer geen reparaties aan de filterpomp zelfstandig uit.

Gebruik geen oplosmiddelen om de filterpomp te reinigen.

1. Koppel het netsnoer (4g) volledig van de stroomvoorziening los.
2. Los het filterhuisdeksel (4d) en de houder (4c) daarvan door tegen de klok in te draaien.
3. Reinig het filterpomppatroon (4e), vervang het al naar behoefte door een nieuw.

4. Controleer het binnenste gedeelte van het filterhuis (4k). Indien er zich daarin vuil of aanslag bevindt, spoelt u het met helder water uit.
5. Hermonteer alle onderdelen en steek het netsnoer weer in.

## Oplossen van problemen

1. De filterpomp functioneert niet.
  - Controleer, of er zekeringen doorgebrand zijn of geactiveerd werden, controleer op losgekomen elektrische bedrading.
  - Controleer de motor. Indien de motor oververhit of overbelast wordt, schakelt u het apparaat uit. Laat de motor afkoelen.
  - Richt u tot een vakman.
2. De motor draait, maar er wordt geen of slechts weinig water gepompt.
  - Controleer op hindernissen in de in- of uitlaatslang binnen de Poolwanden.
  - Trek de slangklemmen vast, controleer de slang op beschadigingen en kijk het waterpeil in het zwembad na.
  - Reinig vaker de filtercassette. Gebruik daarvoor een tuinslang.
  - Vervang de filtercassette.
  - Richt u tot een vakman.
3. De filterpomp trekt geen water meer.
  - Let erop dat het waterpeil in de Pool bij een uitgeschakelde pomp minstens 5 cm boven de afzuigopening ligt.
  - Vergewis u ervan dat de afzuigslang onbeschadigd is.
  - Controleer de filtercassette op vervuiling; reinig deze al naar behoefte. Gebruik daarvoor een tuinslang.
  - Richt u tot een vakman.
4. De filterpomp reinigt het water niet.
  - Stel het chloorgehalte en de pH-waarde correct in.
  - Vervang of reinig de filtercassette. Gebruik daarvoor een tuinslang.
  - Controleer de filtercassette op beschadigingen en vervang deze al naar behoefte.
  - Laat de pomp langer functioneren.
  - Verwijder vervuiling uit de zeven van de Poolwand.
  - Richt u tot een vakman.

## Afvalverwerking



Gooi uw afgedankte artikel ter bescherming van het milieu niet bij het huisafval, maar breng het naar een erkende afvalinzamelaar. U kunt bij uw gemeente informeren naar inzamelpunten en hun openingstijden.



Voer het artikel en de verpakking op een milieuvriendelijke manier af.



Neem de markering van verpakkingsmaterialen voor de afvalscheiding in acht.


Deze zijn gemarkeerd met afkortingen (a) en nummers (b) met de volgende betekenis: 1 - 7: kunststoffen/20 - 22: papier en karton/80 - 98: composietmaterialen.

Het artikel en de verpakkingsmaterialen zijn recyclebaar; voer ze gescheiden af voor een betere afvalbehandeling. Het Triman-logo is alleen van toepassing voor Frankrijk.

Informatie over de mogelijkheden om het afgedankte artikel af te voeren, wordt verstrekt door de gemeentelijke overheid.

Gratulujemy!

Decydując się na ten produkt, otrzymują Państwo towar wysokiej jakości. Należy zapoznać się z produktem przed jego pierwszym użyciem.

 **Należy uważnie przeczytać następującą instrukcję użytkownika.**

Produkt ten należy użytkować wyłącznie w opisany sposób oraz zgodnie ze wskazanym przeznaczeniem. Niniejszą instrukcję użytkownika należy przechowywać w bezpiecznym miejscu. Przekazując produkt innej osobie, należy upewnić się, że otrzyma ona także całą dokumentację dotyczącą produktu. Przed montażem i rozpoczęciem korzystania z basenu należy dokładnie i ze zrozumieniem przeczytać niniejszą instrukcję i stosować się do wszelkich informacji w niej zawartych. Przedstawione wskazówki ostrzegawcze, instrukcje i wytyczne dotyczące bezpieczeństwa obejmują pewne ogólne zagrożenia związane z rekreacją w wodzie, lecz nie sposób wymienić wszystkich występujących zagrożeń i niebezpieczeństw. Podczas każdej aktywności w wodzie należy zachowywać ostrożność, zdrowy rozsądek i dobrze oceniać sytuację. Informacje te należy zachować do wykorzystania w przyszłości.

## Zakres dostawy (rys. A)

- 1 x basen (1)
- 1 x plandeka na dno (2)
- 1 x pokrywa na basen (3)
- 1 x pompa filtrująca (4)
- 2 x wąż pompy filtrującej (5)
- 2 x sito perforowane (6)
- 4 x obejma (7)
- 4 x śruba obejmy (8)
- 1 x drabinka basenowa, w częściach (9 - 25)
- 1 x zestaw naprawczy (26)
- 2 x zatyczka z tworzywa sztucznego (27)
- 1 x instrukcja użytkownika

## Opis części

Basen (1) (rys. B)

Zawór do pompowania (1a) (rys. C)

Pokrywa zaworu odpływu (1b) (rys. C)

2-częściowy zawór spustowy z korkiem (1c) (rys. C)


Zawór pompy filtrującej (1d) (rys. D)

## Dane techniczne

Wymiary (po napełnieniu powietrzem):

ok. 457 x 122 cm (szer. x wys.)

Objętość: ok. 13 293 l

 Data produkcji (miesiąc/rok):  
02/2022

Basen jest zgodny z normami  
EN 16582-1 oraz EN 16582-3

Typ zestawu: basen do postawienia

Rozmiary powierzchni wody: 357 cm<sup>2</sup>

Maksymalna efektywna głębokość wody: 97 cm

Liczba osób potrzebnych do montażu: 2 osoby

Czas montażu [min.]: ok. 30 minut

## Zastosowanie zgodne z przeznaczeniem

Artykuł został zaprojektowany jako basen, który umieszcza się na ziemi, i wykonany w taki sposób, aby wytrzymać wewnętrzne ciśnienie. Artykuł nie nadaje się do osadzenia w podłożu (nawet częściowego).

## Zastosowane symbole



Ostrzeżenie. Nigdy nie zostawiaj swojego dziecka bez nadzoru - niebezpieczeństwo utonięcia.



Ostrzeżenie. Nie skakać. Ryzyko obrażeń!



Ostrzeżenie. Należy zakładać wyposażenie umożliwiające utrzymanie się na powierzchni wody.



Ostrzeżenie. Nie stawiać krzywo.



Prosimy przeczytać uważnie i zachować do wykorzystania w przyszłości.

## Wskazówki bezpieczeństwa

Użytkowanie zestawu basenu wymaga przestrzegania przepisów bezpieczeństwa opisanych w instrukcji użytkowania i konserwacji. Aby zapobiec utonięciu lub innym poważnym urazom, szczególną uwagę należy zwrócić na zabezpieczenie dostępu do basenu, gdyż dzieci poniżej 5. roku życia mogłyby nieoczekiwanie wejść do basenu, a także na konieczność nieustannego nadzoru nad kąpiącymi się dziećmi przez osobę dorosłą.

### **Bezpieczeństwo osób, które nie potrafią pływać!**

- Osoby, które nie potrafią pływać lub pływają słabo, muszą być pod nieustannym, aktywnym i czujnym nadzorem kompetentnej osoby dorosłej (należy przy tym pamiętać, iż największe ryzyko utonięcia dotyczy dzieci poniżej piątego roku życia).
- Na czas korzystania z basenu należy wyznaczyć kompetentną osobę dorosłą do sprawowania nadzoru.
- Osoby, które nie potrafią pływać lub pływają słabo, przed wejściem do basenu powinny założyć środki ochrony indywidualnej.
- Po zakończeniu korzystania z basenu, lub gdy basen pozostaje bez nadzoru, z basenu i z jego otoczenia należy zabrać wszystkie zabawki, aby nie przyciągały dzieci do basenu.

### **Urządzenia zabezpieczające**

- Zalecane jest postawienie barierki (i zabezpieczenie wszystkich drzwi i okien, jeśli dotyczy), aby zapobiec nieuprawnionemu dostępowi do basenu.
- Barierki, pokrywy basenów, alarmy i podobne urządzenia zabezpieczające stanowią sensowną pomoc, lecz nie zastąpią stałego i kompetentnego nadzoru przez osoby dorosłe.

### **Wyposażenie ochronne**

- Zalecane jest przechowywanie sprzętu ratunkowego (np. koła ratunkowego) w pobliżu basenu.
- W pobliżu basenu należy przechowywać działający telefon i listę numerów alarmowych.

### **Bezpieczne korzystanie z basenu**

- Zachęcamy do nauki pływania wszystkich użytkowników, a zwłaszcza dzieci.
- Warto również poznać zasady pierwszej pomocy (resuscytacji krążeniowo-oddechowej) i regularnie odświeżać tę wiedzę. W nagłych wypadkach może to uratować życie.
- Poinstruować wszystkich użytkowników basenu, w tym dzieci, co należy robić w nagłych przypadkach.
- Nigdy nie skakać do płytkiej wody. Może to prowadzić do poważnych obrażeń lub śmierci.
- Nie należy korzystać z basenu pod wpływem alkoholu lub leków, które mogą negatywnie wpłynąć na bezpieczne korzystanie z basenu.
- W przypadku korzystania z pokryw basenowych, przed wejściem do basenu należy je całkowicie usunąć z powierzchni wody.
- Należy chronić użytkowników basenu przed chorobami związanymi z nieodpowiednio uzdatnianą wodą, stosując odpowiednie środki czyszczące i stale dbając o higienę wody. Należy zapoznać się z wytycznymi dotyczącymi uzdatniania wody zawartymi w instrukcji użytkowania.
- Środki chemiczne (np. środki do uzdatniania wody, czyszczenia lub dezynfekcji) należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.
- Zdejmowane drabinki należy umieszczać na poziomej powierzchni.

### **Ryzyko obrażeń!**

- Należy przestrzegać wskazówek umieszczonych na tabliczce znamionowej.
- Nie należy nosić przy sobie ostrokanciastych ani spiczastych przedmiotów.
- Chronić artykuł przed kontaktem z podejrzаныmi cieczami lub kwasami. W przeciwnym razie może dojść do nieodwracalnych szkód.
- Chronić artykuł przed gorącym i ogniem! Uważać na żarzące się papierosy!
- Zwrócić uwagę na to, aby nie kłaść artykułu na kamieniste podłoże, ponieważ mogłoby to doprowadzić do uszkodzenia artykułu.
- Nie należy dokonywać żadnych modyfikacji technicznych przy artykule. Wszelkiego rodzaju modyfikacje zagrażają bezpiecznemu użytkowaniu i powodują utratę gwarancji.
- Nigdy nie należy korzystać z niniejszego artykułu pod wpływem alkoholu, narkotyków czy leków.
- W żadnym wypadku nie należy przewozić napompowanego artykułu na pojazdach.
- Nie należy korzystać z artykułu, jeśli jest nieszczelny i ulatuje z niego powietrze.


## **Unikanie szkód materialnych!**


- Unikać kontaktu ze żrącymi chemikaliami lub płynami oraz ostrymi lub niebezpiecznymi przedmiotami. Jeśli jednak doszłoby do kontaktu, należy dokładnie sprawdzić basen pod kątem uszkodzeń.
- Trzymać artykuł z dala od ognia i gorących przedmiotów (np. żarzących się papierosów).
- Wszystkie nadmuchiwane artykuły są wrażliwe na zimno. Z tego względu nie należy rozkładać i nadmuchiwać artykułu w temperaturze poniżej 15°C!
- Napompować komorę powietrzną artykułu do maksymalnego ciśnienia roboczego, które wynosi 1,0 bar (15 psi).
- Jeśli ciśnienie powietrza w artykule wzrośnie w prażącym słońcu, należy je odpowiednio skompensować poprzez spuszczenie powietrza. Jeśli ciśnienie jest wyższe niż 1 bar (15 psi), należy otworzyć zawór i spuścić trochę powietrza.
- Należy zapewnić, aby artykuł, zwłaszcza po nadmuchianiu, nie miał kontaktu z kamieniami, żwirem ani spiczastymi przedmiotami, a także by nie dochodziło w żadnym miejscu do tarcia ani ścierania, ponieważ może to doprowadzić do wystąpienia uszkodzeń.
- Do zaworu należy wkładać tylko odpowiednie adaptory do pompki. W innym przypadku może dojść do uszkodzenia zaworu.
- Do nadmuchiwania artykułu nie należy korzystać ze sprężarki.
- Nie nadmuchiwać zbyt mocno, ponieważ stwarza to ryzyko rozerwania szwów. Po nadmuchianiu należy szczelnie zamknąć zawór.
- Przed każdym użyciem należy sprawdzić, czy artykuł nie posiada uszkodzeń bądź śladów zużycia. Z artykułu można korzystać tylko wtedy, gdy znajduje się w nienagannym stanie!

## **Wybór lokalizacji**

**OSTRZEŻENIE.** Baseny ustawione na nierównych powierzchniach są podatne na przecieki, deformacje lub zapadanie się, co w konsekwencji może prowadzić do uszkodzenia mienia lub poważnych obrażeń ciała wśród osób znajdujących się w basenie lub w jego pobliżu!

**OSTRZEŻENIE.** Niebezpieczeństwo uszkodzenia ciała! Przy ustawianiu nie używać piasku. Jeżeli wymagane jest użycie „środka do wyrównania terenu”, najprawdopodobniej Państwa teren nie nadaje się do ustawienia basenu.

 **OSTRZEŻENIE!** Należy dobrze przemyśleć, w którym miejscu postawić basen, zdając sobie sprawę z tego, że pod basenem obumrze trawnik i inne rośliny. Należy również uważać, aby nie instalować artykułu w miejscach, gdzie często występuje intensywny wzrost roślin i chwastów, ponieważ mogą one przedziurawić dno artykułu.

 **OSTRZEŻENIE!** Należy zapewnić możliwość podłączenia basenu do sieci 230-240 V zabezpieczonej wyłącznikiem różnicowoprądowym (przełącznik FI). Artykuł należy umieścić w odległości co najmniej 2 metry od źródła zasilania, lecz nie dalej niż wynosi długość przewodu pompy filtrującej. W żadnym wypadku nie należy używać przedłużacza.

Przed postawieniem artykułu należy wykonać następujące czynności:

1. Wybrać odpowiednie podłoże, tj. twarde, płaskie (bez garbów i nasypów) i bardzo równe. W żadnym punkcie miejsca ustawienia nie należy przekroczyć kąta nachylenia 3°.
2. Upewnić się, że w miejscu ustawienia nie ma gałęzi, kamieni, ostrych przedmiotów ani innych ciał obcych, które mogłyby uszkodzić artykuł.
3. Wybrać lokalizację w taki sposób, aby artykuł nie znajdował się pod liniami energetycznymi ani drzewami. Postarać się również o to, aby w miejscu ustawienia nie było żadnych rur, przewodów zasilających ani kabli.
4. Jeśli to możliwe, należy wybrać takie miejsce, aby basen znajdował się bezpośrednio na słońcu. Zapewni to stałe podgrzewanie wody w artykule.

## **Montaż basenu**

**Do montażu artykułu potrzebne są co najmniej 2 osoby.** Na sam proces montażu, tj. bez przygotowania terenu i napełnienia wodą, potrzeba ok. 30 minut. W razie jakichkolwiek pytań lub w celu uzyskania pomocy przy montażu należy skontaktować się z infolinią serwisową.

Prosimy postępować zgodnie z podaną kolejnością poszczególnych etapów montażu.

1. Do rozpakowania artykułu należy wybrać gładką i czystą powierzchnię z wystarczającą ilością miejsca. Sprawdzić, czy dostępne są wszystkie elementy i czy znajdują się w idealnym stanie.
2. W miejscu, gdzie ma zostać ustawiony basen, należy najpierw rozłożyć plandekę na dno (2) (rys. B).
3. Począwszy od drugiego montażu należy sprawdzać artykuł pod kątem ewentualnych uszkodzeń, dziur i rys, oraz uszczelnić go zgodnie z instrukcją.
4. Nie zaleca się napełniania basenu wodą gruntową, z odwiertu czy ze studni – woda ta zawiera zazwyczaj substancje organiczne zanieczyszczone azotanami i fosforanami. Zaleca się napełnianie basenu wodą pitną z wodociągu.

## **Pompowanie basenu**

### **OSTRZEŻENIE!**

- Unikać nadmiernego pompowania komory powietrznej, ponieważ w przeciwnym razie istnieje ryzyko zbyt dużego rozciągnięcia lub rozerwania szwów.
- Na słońcu może wzrosnąć ciśnienie robocze. Ciśnienie robocze należy wyrównywać poprzez spuszczenie powietrza z basenu.

- Do nadmuchiwania basenu należy używać powszechnie dostępnych pomp nożnych lub dwusuwowych pomp tłokowych z odpowiednimi końcówkami i manometrów.
- Do pompowania basenu nie należy stosować sprężarki ani butli ze sprężonym powietrzem. Wiąże się to z ryzykiem wystąpienia uszkodzeń.
- Basen należy zawsze całkowicie napompować.
- Nie należy pompować basenu w pobliżu spiczastych lub ostrych przedmiotów, bądź na chropowatym lub żwirowym podłożu.
- Komora powietrzna musi być zawsze napełniona do pełna.

### **WAŻNE!**

- Zawór należy otwierać tylko w celu nadmuchiania i spuszczenia powietrza. W przeciwnym razie może dojść do jego zanieczyszczenia.
- Obszar wokół zaworu musi być zawsze suchy i czysty.
- Uważać na to, aby do zaworu nie dostał się piasek ani inne zanieczyszczenia.

### **Ważne!**

- **Optymalne ciśnienie robocze dla komory powietrznej wynosi 1 bar (15 psi).**

1. Otworzyć zatyczkę zaworu (1a) (rys. C).
2. Pompować komorę powietrzną tak długo, aż artykuł będzie wystarczająco napełniony. Postarać się, aby komora powietrzna znalazła się na środku basenu.

**Wskazówka:** Komora powietrzna musi być twarda w dotyku, lecz jednocześnie powinno łatwo wciskać się ją kciukiem. Nie należy zbyt mocno nadmuchiwać komory powietrznej, ponieważ może to doprowadzić do pęknięcia lub uszkodzenia szwów.

3. Zamknąć ponownie zatyczkę zaworu.

## **Napełnianie artykułu wodą**

**OSTRZEŻENIE.** Jeżeli po jednej ze stron nagromadzi się więcej niż 2,5 - 5 cm wody, zanim napełniony zostanie środek, oznacza to, że basen nie jest wyzომomowany i należy go ustawić prawidłowo. W tym celu należy wyciągnąć korek spustowy (1c) i odczekać na całkowite opróżnienie wody z basenu. Zdemonstrować basen i ustawić w innym, równym miejscu.

1. Zamknąć korek spustowy (1c), wkręcić pokrywę zaworu (1b) na zawór spustowy (rys. C) i zamknąć zawory pompy filtrującej (1d) zatyczkami z tworzywa sztucznego (27) wewnątrz basenu. Napełniać powoli artykuł wodą. Nie pozostawiać artykułu bez nadzoru podczas napełniania.

**Wskazówka:** Artykuł należy napełnić maksymalnie do nadrukowanego oznaczenia. Basen automatycznie nabierze odpowiednich kształtów po napełnieniu wystarczającą ilością wody.

2. Gdy na dnie basenu znajdzie się równomierne 2,5 cm wody, należy wygładzić dno. Wyciągnąć ściankę zewnętrzną na zewnątrz od górnej krawędzi dookoła dna basenu.

## Wpływ jakości wody

W celu utrzymania odpowiedniej skuteczności powłoki oraz ze względu na aspekty estetyczne, w stosownym czasie należy zastosować odpowiednie zabiegi i/lub zalecenia producenta basenu. Przed użyciem należy koniecznie zapoznać się z instrukcjami producenta dotyczącymi produktu i stosowania, aby sprawdzić ich kompatybilność z wierzchnią warstwą powłoki poliesterowej. Stosowane produkty i procedury muszą być zgodne z zaleceniami przedstawionymi w niniejszej instrukcji.

Woda do napełnienia może pochodzić z publicznej sieci wodociągowej, jednakże dopuszczalna jest również woda z odwiertu, zbiornika lub studni.

W tym przypadku niezbędna jest regularna analiza wody, w tym analiza fizyko-chemiczna, co ma na celu wykrycie ewentualnych metali (żelazo, miedź, mangan), które mogą mieć szkodliwy wpływ na wierzchnią warstwę, ponieważ istnieje ryzyko powstania plam z powodu siarczków metali. Analiza stanowi podstawę do dokonywania ustawień niezbędnych w celu zapewnienia zarówno dobrej jakości wody do kąpiel, jak i trwałości warstwy wierzchniej. Wykonaną analizę jakości wlewanej wody należy udostępnić producentowi basenu w celu oceny i zatwierdzenia.

Należy jednak unikać osadzania się wodorowianu potasu i/lub tworzenia się metali. W tym celu zaleca się stosowanie środków sekwestrujących wapień (odkameniacze) oraz środków sekwestrujących jony metali.

**OSTRZEŻENIE.** Środki sekwestrujące wapień (zapobiegające osadzeniu się kamienia) i środki sekwestrujące dla jonów metali zawierają często fosfor lub związki zawierające fosfor, które mogą powodować lub promować wzrost glonów i/lub wpływać na pomiar (wolnego chloru, potencjału redoks) za pomocą urządzeń online. Dlatego w przypadku pomiarów dokonywanych za pomocą systemów online, wymienniki jonowe i/lub filtry metalowe powinny mieć pierwszeństwo w linii wody napełniającej (zanim woda wpłynie do basenu).

Stosowanie produktów i/lub procesów uzdatniających wymaga zatwierdzenia przez specjalistę, ponieważ w niektórych kombinacjach może dojść do nieodwracalnego uszkodzenia warstwy wierzchniej.

Podczas dezynfekcji z użyciem produktów na bazie stabilizowanego chloru lub tylko stabilizatorów należy stosować dozowanie zalecane przez producenta (które powinno być zgodne z z normą EN 16713-3). Wymiana wody przy użyciu filtra oczyszczającego musi umożliwiać uniknięcie stężenia kwasu cyjanurowego powyżej 75 mg/l.

W przeciwnym razie konieczne jest spuszczenie (co najmniej) 30% objętości basenu, aby nie doszło do uszkodzenia warstwy wierzchniej.

W okresie zimowym należy postępować zgodnie z instrukcjami producenta. Krótko przed przykryciem basenu nie należy przeprowadzać dezynfekcji szokowej, ponieważ w ciągu 8 godzin od dezynfekcji istnieje ryzyko chemicznego uszkodzenia powłoki basenu.

## Montaż drabinki basenowej

Zmontować drabinę basenową w sposób przedstawiony na rysunkach F - K.

## Demontaż basenu

**OSTRZEŻENIE.** Podczas spuszczenia wody należy upewnić się, że na drodze odpływu nie znajdują się dzieci. Prąd wody mógłby porwać dzieci.

Po zakończonym sezonie lub w celu przygotowania artykułu na dłuższy okres nieużywania należy wykonać następujące czynności:

1. Odczyć pompę filtrującą (4) od źródła zasilania.
2. Podłączyć wąż ogrodowy do adaptera, otworzyć korek spustowy (1c) i umieścić drugi koniec węża w miejscu, gdzie woda może bezpiecznie spłynąć.

**Wskazówka: Należy przestrzegać lokalnego ustawodawstwa w sprawie szczegółowych przepisów dotyczących usuwania wody z basenów.**

3. Należy odłączyć wężę pompy filtrującej (5) od basenu.
4. Otworzyć zawór (1a), aby spuścić powietrze. Pozostawić basen do całkowitego wyschnięcia, najlepiej na słońcu.
5. Przed złożeniem basenu należy zamknąć wszystkie zawory.

## Składanie basenu (rys. M)

1. Wystające boki złożyć do środka, tworząc prostokątny kształt.
2. Złożyć każdą połowę prostokąta do środka, aby uzyskać mniejszy prostokąt.
3. Złożyć końce do tyłu.
4. Zwinąć basen w mały prostokąt.

## Pielęgnacja, przechowywanie, naprawy, konserwacja

### Pielęgnacja

#### OSTRZEŻENIE!

Nie należy używać agresywnych środków czyszczących, szczotek z metalowym włosiem ani przedmiotów o ostrych krawędziach lub metalowych przedmiotów, takich jak noże itp. Używać tylko łagodnych środków czyszczących.

**OSTRZEŻENIE.** Zadaniem dostarczonej pompy filtrującej (4) jest usuwanie z wody zanieczyszczeń i drobnych cząstek. Jednakże w celu uzyskania czystej wody, wolnej od glonów i szkodliwych bakterii, należy konsekwentnie przeprowadzać chemiczne oczyszczanie wody. Należy zapytać w specjalistycznym sklepie o substancje, jakie trzeba stosować, takie jak chlor, środki inwazyjne, algicydy i inne chemikalia.

**OSTRZEŻENIE.** Nigdy nie należy wlewać chemikaliów do basenu, gdy przebywają w nim osoby. Może to prowadzić do podrażnień skóry i oczu! Nigdy nie należy używać chemikaliów lub substancji w basenie w przypadku braku pewności, że są one prawidłowo stosowane. Zasięgnąć informacji w specjalistycznym sklepie na temat środków chemicznych, które należy stosować, ich charakterystyki i instrukcji użytkowania.

**OSTRZEŻENIE.** Właściciele basenów zachęcamy do regularnego testowania wody w celu określenia pH i stężenia chloru w wodzie oraz do wprowadzenia ewentualnych zmian wskaźników. O odpowiednie zestawy testowe i ich instrukcje obsługi należy pytać w specjalistycznym sklepie.

**OSTRZEŻENIE.** Nieprzestrzeganie tych zasad konserwacji może stanowić poważne zagrożenie dla zdrowia osób kąpiących się, zwłaszcza dzieci.

Tak długo, jak basen jest w użytku, system filtracji należy uruchamiać codziennie przez okres wystarczająco długi, aby co najmniej raz całkowicie przetoczyć całą objętość wody (około 4 - 5 godzin).

Aby zapewnić odpowiednią czystość i higienę wody w basenie przez cały sezon, należy postępować zgodnie z poniższymi instrukcjami:

1. Prawidłowe i konsekwentne stosowanie podstawowych środków chemicznych w basenie jest wymagane do utrzymania odpowiedniego poziomu pH w wodzie w basenie. Ponadto stosowanie takich środków chemicznych zapobiega rozwojowi szkodliwych bakterii lub glonów w wodzie i pomaga pompie filtrującej utrzymać wodę w czystości. Dla tego basenu odpowiednie są następujące środki chemiczne:

- Chlor w postaci tabletek, granulatu lub płynu: Dezynfekuje wodę w basenie i zapobiega wzrostowi glonów.
- Substancje chemiczne regulujące wartość pH: Służą do korekty wartości pH i sprawiają, że woda jest mniej lub bardziej kwaśna.
- Algicydy: Służą do niszczenia glonów.
- „Terapia szokowa” (superchlorowanie): Eliminuje niektóre organiczne i inne związki połączone, które wpływają na przejrzystość wody.

O konkretne zastosowanie środków chemicznych należy zapytać w sklepie specjalistycznym. Należy poinformować sprzedawcę o ilości napełnienia basenu i udostępnić mu próbkę wody, jeśli o to poprosi. Może on najlepiej doradzić w kwestii odpowiednich środków chemicznych, ich ilości i skutecznego stosowania.

2. Nie dopuścić do bezpośredniego kontaktu chloru z okładziną basenu, chyba że jest całkowicie rozpuszczony. Chlor w postaci tabletek lub granulatu przed dodaniem do wody w basenie należy rozpuścić w wiadrze wypełnionym wodą.

Chlor w płynie należy dodawać do wody powoli i równomiernie po powierzchni całego basenu.

**Niebezpieczeństwo!** Nigdy nie należy wlewać wody do chemikaliów, lecz dodawać chemikalia do wody. Nigdy nie należy mieszać oddzielnych środków chemicznych, lecz dodawać je oddzielnie do wody, tak aby pierwszy środek został całkowicie rozpuszczony i rozprowadzony przed dodaniem drugiego środka.

- Przy wysokich temperaturach należy czyścić basen kilka razy w tygodniu, aby ograniczyć tworzenie się glonów. Należy zapytać w sklepie specjalistycznym o środki czyszczące, takie jak odkurzacz basenowy, podbieraki, szczotki itp.
- Zapytać w sklepie specjalistycznym o możliwość zakupu zestawu testowego do sprawdzania wartości pH.  
**Wskazówka:** Nadmierne stężenie chloru, a także niski (kwaśny) poziom pH mogą spowodować uszkodzenie okładziny basenu i wymagają natychmiastowych działań naprawczych, jeśli wynik testu wskaże jedno z tych zjawisk.
- Należy co dwa tygodnie sprawdzać wkład pompy filtrującej (lub częściej, jeśli basen jest często używany). W razie potrzeby należy go wyczyścić lub wymienić, np. gdy przestanie być biały. Na początku można go spryskać wodą z węża. Jeśli po wyczyszczeniu nie będzie biały, należy go wymienić. Regularna kontrola pozwala na utrzymanie sprawności pompy filtrującej.
- Upewnić się, że basen, w którym znajduje się już woda, nie napełni się w wyniku opadów lub innych przypadkowych zjawisk. W przeciwnym razie może dojść do uszkodzenia basenu. Natychmiast obniżyć poziom wody.

## Przechowywanie

### OSTRZEŻENIE!

W przypadku niewłaściwego przechowywania istnieje ryzyko rozwoju pleśni. Jeśli mieszkają Państwo w strefie klimatycznej, w której basen nie jest używany przez cały rok, poza sezonem zaleca się spuszczenie wody, dokładne wyczyszczenie, pozostawienie do wyschnięcia i przechowywanie w chronionym miejscu.

- Artykuł należy przechowywać w czystym, dobrze wentylowanym i suchym miejscu, bez wystawiania na bezpośrednie działanie promieni słonecznych, gdzie basen nie będzie narażony na duże wahania temperatury.
- Przechowywać artykuł w miejscu niedostępnym dla dzieci i dobrze zabezpieczonym.
- Nie kłaść żadnych ciężkich ani ostrokancających przedmiotów na artykule.
- Należy sprawdzić, czy po dłuższym przechowywaniu nie ma śladów zużycia lub starzenia się produktu.

## Naprawy

### OSTRZEŻENIE!

Przed każdym użyciem należy sprawdzić basen pod kątem ubytków ciśnienia, dziur lub pęknięć. Jeśli z basenu ulatuje powietrze, może to być spowodowane nieszczelnością przy zaworze, uszkodzonym zaworem lub nieszczelnością w basenie.

W przypadku poważnych uszkodzeń w żadnym wypadku nie należy dokonywać napraw na własną rękę. Niewielkie uszkodzenia można naprawić za pomocą dostarczonego zestawu naprawczego (26).

## Nieszczelne miejsce

Nieszczelności w basenie (1) należy naprawiać tylko za pomocą odpowiedniego kleju. Naprawy z użyciem nieodpowiednich klejów mogą prowadzić do dalszych uszkodzeń!

### **Odpowiednie kleje są dostępne w specjalistycznych sklepach.**

- Wskazówka:** Małe nieszczelne miejsca (mniejsze niż 2 mm) można naprawiać też tylko za pomocą kleju poprzez zastosowanie go bezpośrednio na danym miejscu. W przypadku większych nieszczelnych miejsc (powyżej 2 mm) należy postępować w następujący sposób:
- Odczekać, aż powietrze w całości zejdzie z basenu (1).
  - Dokładnie oczyścić miejsce, które ma być naprawione.
  - Osuszyć czyszczoną powierzchnię.
  - Wziąć do ręki jedną z łat i wyciąć w taki sposób, aby przykrywała uszkodzony obszar i wystawała z każdej strony na 1,5 cm.
  - Mocno docisnąć łatę do nieszczelnego miejsca miękkim przedmiotem. Należy zatroszczyć się o wykonywanie pracy na płaskiej powierzchni bez zagnieceń i zagięć. Pęcherzyki powietrza usuwa się delikatnie zaokrąglonym przedmiotem od wewnątrz na zewnątrz.
  - Pozostawić łatę do wyschnięcia na co najmniej 12 godzin po naprawie.

**Ważne: Przed napełnieniem basenu wodą po naprawie należy sprawdzić szczelność naprawianego miejsca. W przypadku poważnych uszkodzeń w żadnym wypadku nie należy dokonywać napraw na własną rękę. Oddać basen do naprawy w specjalistycznym warsztacie.**

## Konserwacja

To właściciel basenu jest głównie odpowiedzialny za jego konserwację i wyposażenie.

### Basen

Należy unikać:

- bezpośredniego kontaktu lub przedawkowania środków do uzdatniania wody określonych w normie EN 16713-3 na warstwie wierzchniej (ponieważ może to prowadzić do nieodwracalnych przebarwień);
- uderzeń mechanicznych (takich jak upadek tępych przedmiotów, np. stojaków na parasole, krzesel ogrodowych, sprzętu do nurkowania itp.), które mogą powodować wgniecenia lub głębokie rysy na warstwie wierzchniej;
- nadmiernego ocierania się dwóch powierzchni;
- kontaktu utleniających się przedmiotów metalowych lub materiałów organicznych z warstwą wierzchnią przez dłuższy okres czasu. Linia wodna jest szczególnie wrażliwa na osady takie jak kamień, metale lub inne produkty zawierające tłuszcz (filtr przeciwstoneczny), które mogą osadzać się na wierzchniej warstwie. Zaleca się regularną konserwację linii wodnej, aby zapobiec przedostawaniu się osadów do wnętrza warstwy wierzchniej, co uniemożliwia czyszczenie.

Regularna i staranna konserwacja powinna być przeprowadzana przy użyciu odpowiednich produktów, które nie rysują i są kompatybilne z warstwą wierzchnią. Zabrania się stosowania środków czyszczących, które nie są przeznaczone do basenów (środki czyszczące stosowane w gospodarstwie domowym) i/lub środków czyszczących o właściwościach ściernych.

## Uwagi odnośnie recyklingu

Artykuł oraz materiały opakowaniowe należy usunąć zgodnie z aktualnymi przepisami obowiązującymi w danym miejscu. Materiały opakowaniowe, jak np. worki foliowe nie powinny znaleźć się w rękach dzieci. Materiał opakowaniowy należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.



Zutyliзовать produkt i opakowanie w sposób przyjazny dla środowiska.



Kod materiału do recyklingu służy do oznaczenia różnych materiałów przeznaczonych do zwrotu do przetwórstwa wtórnego (recyklingu). Kod składa się z symbolu, który powinien odzwierciedlać cykl odzysku, oraz numeru oznaczającego materiał.

## Wskazówki dotyczące gwarancji i obsługi serwisowej

Artykuł został wyprodukowany z najwyższą starannością i pod stałą kontrolą. DELTA-SPORT HANDELSKONTOR GmbH przyznaje klientowi końcowemu na niniejszy artykuł trzy lata gwarancji od daty zakupu (okres gwarancyjny) z zastrzeżeniem poniższych postanowień. Gwarancja dotyczy wyłącznie wad materiałowych i wad wykonania. Gwarancja nie obejmuje części, które podlegają normalnemu zużyciu i z tego względu należy je traktować jako części zużywalne (np. baterie) i nie obejmuje części kruchych, np. przełączników, akumulatorów ani części wykonanych ze szkła.

Wyklucza się roszczenia z tytułu niniejszej gwarancji w przypadku użycia artykułu w sposób niewłaściwy lub sprzeczny z jego przeznaczeniem lub w sposób wykraczający poza przewidziane przeznaczenie lub poza przewidziany zakres użytkowania lub jeśli wytyczne zawarte w instrukcji obsługi nie były przestrzegane, chyba że klient końcowy udowodni istnienie wady materiałowej lub wady wykonania, która nie wynika z podanych wyżej przyczyn.

Roszczenia z tytułu gwarancji można zgłaszać wyłącznie w okresie gwarancyjnym z okazaniem oryginalnego dowodu zakupu. Prosimy zatem zachować oryginalny dowód zakupu! W przypadku jakichkolwiek reklamacji prosimy skontaktować się z nami najpierw za pośrednictwem podanej poniżej infolinii serwisowej lub drogą e-mailową. W przypadku objętym gwarancją artykuł zostanie – według naszego uznania – bezpłatnie naprawiony, wymieniony lub nastąpi zwrot ceny zakupu. Z gwarancji nie wynikają żadne inne prawa.

Niniejsza gwarancja nie ogranicza Państwa ustawowych praw, w szczególności roszczeń gwarancyjnych wobec danego sprzedawcy. W przypadku wymiany części lub całego artykułu okres gwarancji przedłuża się o trzy lata zgodnie z art. 581 § 1 kodeksu cywilnego. Po upływie czasu gwarancji powstałe naprawy są płatne.

IAN : 388676\_2107

 Serwis Polska

Tel.: 22 397 4996

E-Mail: [deltasport@lidl.pl](mailto:deltasport@lidl.pl)

## Przebarwienia i ich możliwe przyczyny

Pomimo zastosowania materiałów o wysokiej wydajności i podjęcia wszystkich powyższych środków ostrożności, mogą wystąpić wyjątkowe zjawiska związane ze starzeniem się. Należy pamiętać, że warstwa wierzchnia będzie się stopniowo odbarwiała z powodu starzenia się i ekspozycji na promieniowanie UV.

Przyczyną przyspieszonych przebarwień może być:

- stosowanie nieodpowiednich produktów i procedur do uzdatniania wody, niezgodnych z zaleceniami producenta;
- nadmierne działanie mechaniczne (baseny pływakowe, pływający lód, automatyczne urządzenia czyszczące i szczotki itp.);
- wysoka temperatura wody;
- wpływ materiałów i procesu produkcyjnego.

Czasami występuje niewielka różnica w kolorze pomiędzy obszarami zanurzonymi w wodzie a obszarami znajdującymi się powyżej poziomu wody. Jest to dość powszechne zjawisko.

## Plamy i ich możliwe przyczyny

Ze względu na wiele czynników, jak wspomniano powyżej, niezwykle trudno jest określić przyczyny powstawania plam. Plamy, które występują powyżej linii wody, rzadko znajdują się w głębi warstwy wierzchniej.

Poniższa tabela przedstawia możliwe przyczyny powstawania plam przy normalnym użytkowaniu basenu. Aby znaleźć możliwe przyczyny, warto wykonać czynności opisane w poniższej tabeli. Jeśli nie przyniosą pożądanego efektu, możliwe są wpływy procesu produkcyjnego.

Rodzaje plam	Możliwa przyczyna	Możliwe rozwiązanie
Białawe plamy na dnie basenu.	Nieprawidłowe uzdatnianie wody	Plamy są nieodwracalne i nie można ich usunąć.
	Rozkład materii organicznej (próchnica, gałęzie, liście), która jest w bezpośrednim kontakcie z warstwą wierzchnią. Efekt ten jest bardziej widoczny, jeśli kontakt trwał przez dłuższy czas.	
Białawe plamy na dnie basenu i na ścianach.	Nadmierne stężenie produktów chemicznych	Plamy są nieodwracalne i nie można ich usunąć.
Białawe plamy na linii wodnej	Osad wapienny	Osadom tym można zapobiegać poprzez stosowanie środków zatrzymujących wytrącanie się wapnia i utrzymywanie równowagi pH. Czyszczenie jest możliwe przed napełnieniem, przy użyciu odpowiedniego produktu niezawierającego rozpuszczalnika i nieściernego, z zachowaniem ostrożności, aby nie porysować warstwy. Aby ograniczyć to zjawisko, należy regularnie kontrolować twardość wody, np. za pomocą zainstalowanego wcześniej wymiennika jonowego.
	Nieodpowiednie chemikalia i/lub środki czyszczące o właściwościach ściernych	Nieodwracalne i ignorowane obszary mleczne lub wyblakłe
	Obecność alg	
	Rozkład materii organicznej (liście, brud, roślinność)	Można temu zapobiec poprzez regularną konserwację basenu (czyszczenie).
	Stosowanie siarczanu miedzi w postaci czystej lub mieszanej oraz zastosowanie procesu Cu/Ag	Nieodwracalne. Produkty te nie są dozwolone w tego typu basenach.
	Niezamierzona obecność części metalowych podatnych na utlenianie (osady metalowe ...)	
		Uziemienie <sup>a</sup> basenu: Zjawisko to można ograniczyć poprzez uziemienie wody w basenie. Uziemienie należy wykonać za pomocą innego pręta uziemiającego niż ten służący bezpieczeństwu domu. To funkcjonalne uziemienie umożliwia odprowadzanie jedynie prądów upływowych w celu ograniczenia ładunku elektrycznego wody basenowej.
	Migracja metalu przez warstwę wierzchnią (warstwa żelowa na bazie kobaltu)	
	Obecność jonów metali (miedź, żelazo, mangan...) w zbyt wysokich stężeniach, jak również ciemnych nierozpuszczalnych siarczków metali	Aby uniknąć wysokich stężeń jonów metali, które mogą przyczynić się do powstania trwałych plam na warstwie wierzchniej basenu, zaleca się stosować środki sekwestrujące jony metali. <sup>b</sup>
	Kremy do opalania lub kosmetyki unoszące się na powierzchni wody, węglowodory spalane w ogniskach z drewna lub węgla drzewnego, spaliny samochodowe, spaliny samolotowe lub inne zanieczyszczenia pochodzące z bezpośredniego lub pośredniego otoczenia basenu.	



Rodzaje plam	Możliwa przyczyna	Możliwe rozwiązanie
Zielone plamy	Są to plamy pochodzenia organicznego, które pojawiają się tylko wtedy, gdy w wodzie obecne są żywe organizmy (algi, grzyby, itp.), a ich obecność może być związana z wyraźnym zakłóceniem równowagi uzdatniania wody.	Patrz instrukcja obsługi i instrukcje producenta basenu, systemu filtrów lub środków chemicznych.
Różowe plamy	Występują zazwyczaj na elementach uszczelniających, są powodowane przez bakterie rozwijające się na elementach tych plastikowych części i mogą być związane z uzdatnianiem wody. W przypadku stosowania PHMB do dezynfekcji istnieje ryzyko powstania różowych plam, jeśli środki te zawierają miedź.	
Żółte plamy	Występują zazwyczaj na elementach uszczelniających, są powodowane przez bakterie rozwijające się na elementach tych plastikowych części i mogą być związane z uzdatnianiem wody. W przypadku stosowania PHMB do dezynfekcji istnieje ryzyko powstania różowych plam, jeśli środki te zawierają miedź.	
	Obecność pyłków lub czerwonych alg, prace rolne, tłuste produkty (kremy do opalania lub kosmetyki), pozostałości organiczne (rozkład roślin) lub zanieczyszczenia	
	Niektóre związki wapnia stosowane w produktach chemicznych (w postaci krzemionki), tabletki	
	W przypadku basenu, w którym woda jest uzdatniana bromem, połączenie większej dawki niż zalecana przez producenta i wartości pH poniżej 6,9 może spowodować plamy na wierzchniej warstwie (od koloru żółtego do brązowego).	W większości przypadków plamy te są nieodwracalne.
	Dezynfekcja szokowa za pomocą utleniacza może prowadzić do powstawania gazu, który powoduje przypalenie powierzchni basenu nie mającej kontaktu z wodą.	Ważne jest, aby reagować zaraz, jak tylko pojawią się plamy. Należy poinformować o tym producenta basenu, który poda, jak postępować w zależności od rodzaju plam.
<p><sup>a</sup> WSKAZÓWKA OSTRZEGAWCZA: [Uziemienie basenu sprzyja korozji części metalowych. Jeżeli do basenu nie dociera prąd elektryczny, uziemienie nie jest wymagane – patrz DIN VDE 0100-702]</p> <p><sup>b</sup> WSKAZÓWKA OSTRZEGAWCZA: Środki sekwestrujące dla jonów metali często zawierają fosfor lub związki zawierające fosfor, które mogą powodować lub zwiększać wzrost glonów i/lub wpływać na pomiar (wolnego chloru, potencjału redoks) za pomocą urządzeń online. Dlatego w przypadku pomiarów dokonywanych za pomocą systemów online, wymienniki jonowe i/lub filtry metalowe powinny mieć pierwszeństwo w linii wody napełniającej (zanim woda wptynie do basenu).</p>		

## **POMPA FILTRUJĄCA**

---

Ⓟ

### **POMPA FILTRUJĄCA**

Oryginalna instrukcja obsługi

## Opis części

- Pompa filtrująca (4) (rys. E)
  - Zawór spustowy powietrza (4a)
  - Pierścień uszczelniający zaworu spustowego powietrza (4b)
  - Uchwyt pokrywy obudowy filtra (4c)
  - Pokrywa obudowy filtra (4d)
  - Wkład pompy filtrującej (4e)
  - Gumowa uszczelka obudowy filtra (4f)
  - Kabel zasilający (4g)
  - Wlot (4h)
  - Wylot (4i)
  - Pierścień uszczelniający (4j)
  - Obudowa filtra (4k)
- Wąż do pompy filtrującej (5) (rys. D)
- Sito perforowane (6) (rys. D)
- Obejma (7) (rys. D)
- Śruba obejmy (8) (rys. D)
- Zatyczka z tworzywa sztucznego (27) (rys. D)

## Dane techniczne

Dla tego basenu należy używać wyłącznie tej pompy.

Model: 53013A, 12V, 50Hz, 70W, maksymalnie, IPX7

Wydajność: 3028 l/h

Zasilacz pompy:


Stermay HT-53013A-1

IP 65

Wtyczka IP 44

Napięcie pierwotne: 230-240V ~ 50 Hz

Napięcie wtórne: 12V-AC, 8000 mA, 96VA, 0,98 PF

 = Klasa ochronności II

Producent: DongGuan Huatao Metal&Plastic Products Co., Ltd.

No. 2 Yan He Road, Xia Bian Avenue, Chang An Town, DongGuan City, GuangDong Province

Importer: DELTA-SPORT Handelskontor GmbH  
Wragenkamp 6, 22397 Hamburg

Niemcy

## Zastosowanie zgodne z przeznaczeniem

Niniejsza pompa filtrująca służy do oczyszczania wody i utrzymania jej jakości i wolno ją podłączać jedynie do odpowiednich basenów. Basen oraz pompa filtrująca zostały zaprojektowane do użytku prywatnego w sektorze rekreacyjnym.

## Wskazówki bezpieczeństwa

- Z niniejszego artykułu mogą korzystać dzieci powyżej 8. roku życia oraz osoby o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych, bądź osoby nieposiadające doświadczenia i wiedzy, pod warunkiem, że pozostają one pod nadzorem lub zostały poinstruowane w zakresie bezpiecznego korzystania z tego artykułu i rozumieją związane z tym ryzyko. Nie wolno dzieciom bawić się tym artykułem. Prace związane z czyszczeniem i konserwacją nie mogą być wykonywane przez dzieci pozostawione bez nadzoru.
- OSTRZEŻENIE.** Należy stosować wyłącznie dostarczoną w zestawie pompę 53013A producenta: DongGuan Huatao Metal&Plastic Products Co., Ltd.
- OSTRZEŻENIE.** Przed uruchomieniem pompy należy sprawdzić wszystkie zaciski i akcesoria.
- OSTRZEŻENIE.** Nie należy zakopywać kabla zasilającego. Kabel zasilający należy ułożyć w taki sposób, aby nie został uszkodzony przez kosiarkę do trawy, nożyce do żywopłotu czy inne urządzenia.
- OSTRZEŻENIE.** Nie należy używać pompy filtrującej do odkurzania basenu. Pompę należy używać tylko w basenach naziemnych, nie w basenach osadzonych w gruncie.
- OSTRZEŻENIE.** Nie można wymieniać kabli zasilających ani kabli wejściowych. W przypadku uszkodzenia kabli zasilających lub wejściowych należy zutilizować zasilacz lub pompę.
- OSTRZEŻENIE.** Nie należy instalować pompy i adaptera w miejscach, w których istnieje ryzyko zalania, bądź nie ma dostępu do odpowiedniego gniazdka.
- OSTRZEŻENIE.** Należy upewnić się, że gniazdko zewnętrzne jest zabezpieczone wyłącznikiem różnicowoprądowym (FI/RCD) o prądzie wyzwalającym maksymalnie 30 mA.
- OSTRZEŻENIE.** Przed uruchomieniem pompy filtrującej należy zamocować ją śrubami na stabilnej podkładce.
- OSTRZEŻENIE.** Uważać na to, aby nie przegrzać silnika pompy filtrującej. Upewnić się, że pompa jest zawsze napełniona wodą, tzn. że nie pracuje na pusto. Nieprawidłowe użytkowanie może prowadzić do przegrzania, a tym samym do jej uszkodzenia poprzez spalenie silnika.

- OSTRZEŻENIE.** Powietrze pozostające w układzie przyspiesza pracę pompy i prowadzi do uszkodzeń. Wyłączyć pompę filtrującą i przekręcić lekko zawór spustowy powietrza (4a), aby spuścić całe powietrze z węża i pompy filtrującej.
- OSTRZEŻENIE.** Pompa musi być zasilana przez wyłącznik różnicowoprądowy, którego znamionowy prąd różnicowy nie przekracza 30 mA.
- OSTRZEŻENIE.** Zasilacz należy zainstalować w odległości co najmniej 2 metrów od basenu. Wtyczka powinna znajdować się w odległości 3,5 metra od basenu.
- OSTRZEŻENIE.** Aby zapobiec przewróceniu pompy, należy solidnie zakotwiczyć ją do podłoża. Należy zapytać dystrybutora o śruby lub wkręty, jakie należy zastosować.

## Niebezpieczeństwo porażenia prądem!

Wadliwa instalacja elektryczna lub zbyt wysokie napięcie sieciowe stwarzają ryzyko porażenia prądem. Pompę należy podłączać wyłącznie do łatwo dostępnego gniazdka, aby w razie awarii możliwe było jej natychmiastowe odłączenie od sieci.

- Pompę należy podłączać wyłącznie do prawidłowo zainstalowanego uziemionego gniazdka i tylko wtedy, gdy napięcie sieciowe gniazdka odpowiada specyfikacji podanej na tabliczce znamionowej.
- Nie należy używać pompy, gdy w wodzie przebywa choć jedna osoba.
- Nie należy używać pompy, jeśli wykazuje widoczne uszkodzenia, bądź w przypadku uszkodzenia kabla zasilającego lub wtyczki.
- W przypadku uszkodzenia kabla zasilającego pompy należy zutilizować pompę.
- Nie należy otwierać obudowy; wszelkie naprawy należy powierzać wyspecjalizowanemu warsztatowi. W przypadku dokonywania samodzielnych napraw, nieprawidłowego podłączenia lub nieprawidłowej eksploatacji wyklucza się odpowiedzialność i roszczenia gwarancyjne.
- Do napraw należy używać tylko części, które odpowiadają oryginalnym danym urządzenia.
- Pompa ta wyposażona jest w części elektryczne i mechaniczne, które są niezbędne do ochrony przed źródłami zagrożeń.
- Nie należy zanurzać pompy, kabla zasilającego ani wtyczki w wodzie lub w innych płynach.
- Nigdy nie należy dotykać wtyczki mokrymi rękoma.
- Nigdy nie wyciągać wtyczki z gniazdka, pociągając za kabel zasilający; zawsze należy chwytać za wtyczkę.
- Nigdy nie należy używać kabla zasilającego jako uchwytu do przenoszenia.
- Trzymać pompę, wtyczkę i kabel zasilający z dala od otwartego ognia i gorących powierzchni.
- Kabel zasilający należy rozłożyć w sposób, który nie stwarza zagrożenia potknięciem.

## Podłączenie pompy filtrującej

1. Rozstawić basen i napętnić go wodą.
2. Wyjąć z opakowania wszystkie części pompy filtrującej (4) i węże (5).
3. Ustawić pompę filtrującą w taki sposób, aby znajdowała się od 20 do 100 cm poniżej poziomu wody w basenie.

**Wskazówka:** Pompa filtrująca musi być zamontowana na równej i stabilnej podkładce. W dnie pompy filtrującej znajdują się otwory na odpowiedni sprzęt montażowy (nie wchodzi w zakres dostawy).

4. Włożyć wkład pompy filtrującej (4e) do obudowy filtra (4k) (rys. E). Upewnić się, że wkład filtrujący znajduje się całkowicie wewnątrz obudowy filtra.
5. Założyć gumową uszczelkę obudowy filtra (4f) na obudowę filtra (rys. E).
6. Nałożyć pokrywę obudowy filtra (4d) na obudowę filtra (rys. E).
7. Obrócić pokrywę obudowy filtra zgodnie z ruchem wskazówek zegara, aby ją dokręcić.
8. Podłączyć pierwszy wąż pompy filtrującej (5) do wlotu (4h) pompy filtrującej za pomocą obejmy (7) i śruby obejmującej (8) (rys. D).
9. Podłączyć drugi koniec węża do dolnego przyłącza węża (1d) basenu (rys. D).
10. Powoli przekręcić zawór spustowy powietrza (4a) o jeden/dwa obroty w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara.
11. Podłączyć drugi wąż do górnego przyłącza węża (1d) basenu i do wylotu (4i) pompy filtrującej.

## Uruchomienie pompy filtrującej

1. Należy się upewnić, że basen (1) jest całkowicie wypełniony wodą, a także iż pompa filtrująca (4) została umieszczona w odpowiedniej pozycji.
2. Usunąć zatyczki z tworzywa sztucznego (27) z zaworu pompy filtrującej (1d) wewnątrz basenu (rys. D).
3. Gdy woda wpływa do pompy filtrującej, uwięzione w niej powietrze może wydostać się na zewnątrz przez zawór spustowy powietrza (4a).
4. Następnie należy powoli zamknąć zawór spustowy powietrza, przekręcając go w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara.
5. Podłączyć kabel zasilający (4g) do odpowiedniego gniazdka i uruchomić pompę filtrującą, aż woda będzie wystarczająco oczyszczona.

## Naprawy, konserwacja

Przed rozpoczęciem prac konserwacyjnych należy odłączyć pompę filtrującą (4) od źródła zasilania.

Nie należy umieszczać pompy filtrującej w wysokiej trawie, gdyż może to spowodować przegrzanie.

W przypadku stwierdzenia uszkodzeń lub braków na pompie filtrującej należy oddać pompę filtrującą do naprawy w specjalistycznym warsztacie lub wymienić ją na nową. Nie należy dokonywać żadnych napraw przy pompie filtrującej na własną rękę.

Do czyszczenia pompy filtrującej nie wolno używać rozpuszczalników.

1. Należy całkowicie odłączyć kabel sieciowy (4g) od źródła zasilania.
2. Poluzować pokrywę obudowy filtra (4d) i uchwyt pokrywy obudowy filtra (4c) obracając je w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara.
3. Oczyszczyć wkład pompy filtrującej (4e), w razie potrzeby wymienić na nowy.
4. Sprawdzić wewnątrz obudowy filtra (4k). Jeśli znajdują się w nim zanieczyszczenia, należy go przepłukać czystą wodą.
5. Złożyć wszystkie części i z powrotem podłączyć kabel zasilający.

## Rozwiązywanie problemów

1. Pompa filtrująca nie działa.
  - Sprawdzić, czy bezpieczniki nie są przepalone lub wybite oraz czy nie ma poluzowanych przewodów elektrycznych.
  - Sprawdzić silnik. Jeśli silnik jest przegrzany lub przeciążony, należy wyłączyć urządzenie. Silnik musi wystygnąć.
  - Zwrócić się do specjalisty.
2. Silnik działa, ale pompowana jest tylko niewielka ilość wody lub wcale.
  - Należy sprawdzić, czy nie ma przeszkód w węży wlotowym lub wylotowym w obrębie ścian basenu.
  - Docisnąć obejmę węża, sprawdzić wąż pod kątem uszkodzeń i skontrolować poziom wody w basenie.
  - Czyścić częściej wkład filtrujący. Do tego celu użyć węża ogrodowego.
  - Wymienić wkład filtrujący.
  - Zwrócić się do specjalisty.
3. Pompa filtrująca nie pobiera wody.
  - Proszę dopilnować, aby poziom wody w basenie przy wyłączonej pompie sięgał przynajmniej 5 cm powyżej otworu ssącego.
  - Upewnić się, że wąż ssący nie jest uszkodzony.
  - Sprawdzić, czy wkład filtrujący nie jest zabrudzony a w razie potrzeby wyczyścić go. Do tego celu użyć węża ogrodowego.
  - Zwrócić się do specjalisty.
4. Pompa filtrująca nie oczyszcza wody.
  - Ustawić poprawnie zawartość chloru i wartość pH.
  - Wymienić wkład filtrujący lub wyczyścić go. Do tego celu użyć węża ogrodowego.
  - Sprawdzić, czy wkład filtrujący nie jest uszkodzony i w razie potrzeby wymienić go.
  - Pozostawić pompę filtrującą dłużej włączoną.
  - Usunąć zabrudzenia z siatek na ścianie basenu.
  - Zwrócić się do specjalisty.

## Uwagi odnośnie recyklingu



Jeśli produkt jest zużyty, nie należy go wyrzucać wraz z odpadami domowymi ze względu na ochronę środowiska, ale należy go odpowiednio zutylizować.

Informacje o punktach zbiórki i godzinach otwarcia można uzyskać w lokalnej administracji.



Produkt oraz opakowanie należy utylizować w sposób przyjazny dla środowiska.



Przestrzegać oznakowania materiałów opakowaniowych podczas segregacji odpadów. Są one oznaczone skrótami

(a) i liczbami (b) o następującym znaczeniu:

1-7: tworzywa sztuczne/20-22: papier i karton/80-98: materiały kompozytowe.

Produkt i materiały opakowaniowe nadają się do recyklingu, należy je osobno zutylizować w celu lepszego przetwarzania odpadów. Logo Triman obowiązuje tylko we Francji. Informacje o sposobie utylizacji zużytego produktu są dostępne u władz lokalnych lub miejskich.

Srdečně blahopřejeme!

Svým nákupem jste se rozhodli pro kvalitní výrobek. Před prvním použitím se prosím seznámte s tímto výrobkem.

### **Pozorně si přečtete následující návod k použití.**

Používejte tento výrobek pouze tak, jak je popsáno, a pro uvedené účely. Uschovejte si tento návod k použití pro budoucí použití. Pokud výrobek předáte třetí osobě, předejte jí i veškerou dokumentaci. Před montáží a používáním plaveckého bazénu je nutné pečlivě přečíst, porozumět a dodržovat veškeré informace v tomto návodu. Tyto varovné pokyny, návody a bezpečnostní směrnice zahrnují některá všeobecná rizika ve vztahu k volnočasovým aktivitám ve vodě, avšak nemohou pojednávat úplně o všech rizicích a ohroženích. Při jakékoli aktivitě ve vodě buďte opatrní, používejte selský rozum a dobrý úsudek. Tyto informace musí být uchovány pro pozdější použití.

## Rozsah dodávky (obr. A)


- 1 x plavecký bazén (1)
- 1 x plachta na dno (2)
- 1 x zakrytí bazénu (3)
- 1 x filtrační čerpadlo (4)
- 2 x hadice pro filtrační čerpadlo (5)
- 2 x perforované síto (6)
- 4 x sponka (7)
- 4 x šroub do sponky (8)
- 1 x bazénový žebřík, rozložený (9 - 25)
- 1 x souprava na opravu (26)
- 2 x plastová zátka (27)
- 1 x návod k použití

## Označení dílů

- Plavecký bazén (1) (obr. B)
- Nafukovací ventil (1a) (obr. C)
- Kryt ventilu pro odtok (1b) (obr. C)
- 2dílný odtokový ventil vč. zátka (1c) (obr. C)
- Ventil filtračního čerpadla (1d) (obr. D)

## Technická data

Rozměry (nafouknuto):  
cca 457 x 122 cm (š x v)  
Objem plnění: cca 13 293 l

 Datum výroby (měsíc/rok):  
02/2022


Plavecký bazén splňuje normy  
EN 16582-1 a EN 16582-3


Typ sady: Instalovaný plavecký bazén  
Rozměry vodní plochy: 357cm<sup>2</sup>  
Maximální účinná hloubka vody: 97cm  
Počet osob potřebných pro sestavení: 2 osoby  
Doba sestavení [min]: cca 30min


## Použití ke stanovenému účelu


Výrobek je koncipován jako plavecký bazén, který se umísťuje na zem, a je navržen tak, aby odolal vnitřnímu tlaku. Výrobek není vhodný (ani částečně) k zapuštění do země.


## Použité symboly

 Upozornění. Nikdy nenechávejte dítě bez dozoru - nebezpečí útonutí.

 Upozornění. Neskákat.  
Nebezpečí úrazu!

 Upozornění.  
Noste osobní vztlakové prostředky.

 Upozornění. Nestavte nic příčně.

 Pozorně si prosím přečtete a uschovejte pro budoucí použití.

## Bezpečnostní pokyny

Použití typu sady plaveckého bazénu předpokládá, že je ve shodě s bezpečnostními předpisy, které jsou popsány v návodu k provozu a údržbě. K zabránění útonutí nebo jiného vážného poranění zaměřte zvláštní pozornost na zabezpečení přístupu k plaveckému bazénu, protože děti do 5 let mohou nečekaně najít přístup k bazénu, a na zajištění nepřetržitého dohledu nad dětmi vykonávaného dospělou osobou.

### **Bezpečnost neplavců!**

- Po celou dobu je nutný neustálý, aktivní a ostrážitý dohled nad slabými plavci a neplavci kompetentním dospělým opatrovníkem (pamatujte, že u dětí mladších pěti let je největší riziko útonutí).
- K dohledu nad bazénem, když je používán, je určen kompetentní dospělý.
- Slabí plavci nebo neplavci musí nosit osobní ochranné vybavení, pokud jdou do plaveckého bazénu.
- Když plavecký bazén není používán nebo je bez dohledu, odstraní se z bazénu a jeho okolí všechny hračky, aby to nepřilákalo děti.

### **Bezpečnostní zařízení**

- Doporučuje se postavit zábranu (a případně zabezpečit všechny vyskytující se dveře a okna), aby se zabránilo neoprávněnému přístupu do plaveckého bazénu.
- Zábrany, zakrytí bazénu, poplašné systémy nebo podobná bezpečnostní zařízení jsou užitečnými pomocníky, ale nenahrazují neustálý a kompetentní dohled dospělých.

### **Bezpečnostní vybavení**

- Doporučuje se, aby se v blízkosti bazénu nacházelo záchranné vybavení (např. záchranný kruh).
- V blízkosti plaveckého bazénu je umístěn fungující telefon a seznam čísel nouzového volání.

### **Bezpečné používání plaveckého bazénu**

- Všichni uživatelé, zejména děti, se povzbuzují, aby se naučili plavat.
- Naučte se první pomoci (kardiopulmonální resuscitace) a pravidelně si tyto znalosti obnovujte. V případě nouze to může znamenat záchranu života.
- Poučte všechny uživatele bazénu, včetně dětí, o tom, co mají dělat v případě nouze.
- Nikdy neskákejte do mělké vody. To může vést k těžkým úrazům nebo k úmrtí.

- Nepoužívejte plavecký bazén, pokud jste pod vlivem alkoholu nebo léků, které mohou ovlivnit Vaši schopnost bezpečného používání bazénu.
- Pokud je použito zakrytí bazénu, před vstupem do plaveckého bazénu jej zcela odstraňte z vodní hladiny.
- Uživatelé plaveckého bazénu jsou chráněni před chorobami šířenými vodou, protože voda je vždy upravována a udržována hygienicky nezávadná. Je třeba se seznámit s pokyny pro úpravu vody v návodu k použití.
- Uchovávejte chemikálie (např. přípravky na úpravu vody, čištění nebo dezinfekci) mimo dosah dětí.
- Odnímatelné žebříky musí být umístěny na vodorovném povrchu.

### **Nebezpečí úrazu!**

- Dodržujte údaje na typovém štítku.
- Nenoste s sebou žádné ostré nebo špičaté předměty.
- Chraňte výrobek před stykem s nebezpečnými kapalinami nebo kyselinami. Mohou tím vzniknout neopravitelné škody.
- Chraňte výrobek před horkem a ohněm! Opatrně se zapalenyými cigaretami!
- Dávejte pozor na to, abyste se nedostali na kamenitý podklad, a vyhnuli se tak poškození výrobku.
- Na výrobku neprovádějte žádné technické změny. Změny jakéhokolli druhu ohrožují používání a vedou k zániku záruky.
- Nikdy nepoužívejte výrobek pod vlivem alkoholu, drog nebo léků.
- Výrobek nesmí být v žádném případě převážen na vozidlech v nafouknutém stavu.
- Nepoužívejte výrobek, pokud uniká a ztrácí vzduch.

### **Vyloučení věcných škod!**

- Vyhnete se kontaktu se žíravými, špičatými nebo nebezpečnými předměty, chemikáliemi nebo tekutinami. Pokud by k tomu přesto došlo, důkladně zkontrolujte, zda bazén není poškozený.
- Chraňte výrobek před ohněm a horkými předměty (jako jsou např. žhavé cigarety).
- Všechny nafukovací výrobky jsou citlivé na chlad. Výrobek proto nerozkládejte a nepumpujte při teplotě nižší než 15 °C!
- Nafoukněte vzduchovou komoru výrobku na maximální provozní tlak 1,0 bar (15 psi).
- Jestliže tlak vzduchu ve výrobku na prudkém slunci vzrůstá, musí být pouštěním vzduchu přiměřeně vyrovnáván. Otevřete ventil a vypusťte trochu vzduchu, když je tlak vyšší než 1 bar (15 psi).
- Dávejte pozor na to, aby výrobek - obzvláště v napumpovaném stavu - nepřišel do styku s kameny, šterkem nebo špičatými předměty a nikde nedřel nebo nedrhl, protože jinak může dojít k jeho poškození.
- Do ventilů zasouvejte pouze vhodné adaptéry pro pumpičku. Jinak může dojít k poškození ventilu.
- K nafouknutí výrobku nepoužívejte kompresor.
- Nepumpujte příliš natvrdo, protože jinak existuje nebezpečí, že se potrhají svařené švy. Po napumpování dobře ventil uzavřete.

- Kontrolujte výrobek před každým použitím, zda není poškozen nebo opotřeben. Výrobek smí být používán pouze v bezvadném stavu!

## Výběr umístění

**VAROVÁNÍ.** Plavecké bazény umístěné na nerovné povrchy mají sklon k netěsnostem, deformacím nebo kolapsu a následnému poškození věci nebo vážnému ublížení na zdraví osob v plaveckém bazénu nebo kolem něj!

**VAROVÁNÍ.** Nebezpečí tělesného úrazu! Při umístění nepoužívejte písek. Pokud by bylo potřebné použití „vyrovnávacího prostředku“, je Vaše místo pro umístění s největší pravděpodobností nevhodné.

**! UPOZORNĚNÍ!** Místo umístění vyberte pečlivě, neboť trávnik i jiný žádoucí rostlinný porost pod výrobkem odumře. Kromě toho dejte pozor, abyste výrobek neinstalovali na plochách, kde se projevuje silný růst rostlin a plevelů, protože obojí může výrobek prorazit.

**! UPOZORNĚNÍ!** Plavecký bazén musí být přístupný pro síťové připojení s napětím 230-240 V, které je chráněno proudovým chráničem (chránič FI). Výrobek musí být umístěn minimálně 2 m od zdroje energie, ale ne dále, než je délka vedení kabelu filtračního čerpadla. V žádném případě nepoužívejte prodlužovací kabel k nastavení oblasti připojení.

Před instalací Vašeho výrobku postupujte podle následujících údajů:

1. Vyberte vhodný povrch, který je pevný, rovný (bez hrbolů nebo hromádek zeminy) a extrémně plochý. V žádném místě instalace nesmí být překročen sklon 3°.
2. Zajistěte, aby místo bylo bez větví, kamenů, ostrých předmětů nebo jiných cizích předmětů, aby nedošlo k poškození výrobku.
3. Vyberte umístění tak, aby se výrobek nenacházel pod elektrickým vedením nebo stromy. Rovněž se ujistěte, že v podzemí místa instalace nejsou žádná potrubí, přírodní vedení nebo kabely.
4. Pokud je to možné, vyberte místo pro svůj výrobek na přímém slunci. Tím se voda ve Vašem výrobku ohřeje.

## Stavba bazénu

**Výrobek sestavujte minimálně se dvěma osobami.** Na čisté postavení bez přípravy místa a plnění vodou potřebujete přibližně 30 minut. V případě jakýchkoli dotazů nebo potřeby pomoci se sestavením kontaktujte servisní horkou linku.

Následujte jednotlivé kroky pro zprovoznění ve stanoveném pořadí.

1. K rozbalení výrobku zvolte hladkou a čistou plochu s dostatkem místa. Zkontrolujte, zda jsou k dispozici všechny jednotlivé díly a zda jsou v bezvadném stavu.
2. Rozložte na místo zvolené pro bazén nejprve plachtu na dno (2) (obr. B).
3. Od druhého zprovoznění musíte zkontrolovat, zda výrobek není eventuálně poškozen, nemá dírky a trhlinky, které je třeba utěsnit tak, jak je popsáno později.

4. Doporučuje se naplnit plavecký bazén podzemní vodou, vodou z vrtů nebo studniční vodou: Tato voda obvykle obsahuje organické látky znečištěné dusičnany a fosfáty. Je vhodné naplnit plavecký bazén pitnou vodou z veřejného vodovodu.

## Nafouknutí bazénu

### **! UPOZORNĚNÍ!**

- Nedovolte nadměrné napumpování vzduchové komory, protože jinak existuje nebezpečí přeshponování, anebo dokonce roztržení svařených švů.
- Provozní tlak se může na slunci zvýšit. Provozní tlak vyrovnávejte vypouštěním vzduchu z plaveckého bazénu.
- Pro napumpování plaveckého bazénu použijte v obchodech běžné nožní pumpičky, anebo pístové pumpičky s dvojnásobným zdvihem s odpovídajícími nástavci a manometrem.
- Pro pumpování plaveckého bazénu nepoužívejte kompresor ani tlakovou láhev. To by mohlo vést k poškození.
- Plavecký bazén je nutné vždy napumpovat úplně.
- Nenafukujte bazén v blízkosti špičatých nebo ostrých předmětů nebo na drsných nebo šterkových podkladech.
- Vždy úplně napumpujte vzduchovou komoru.

### **! DŮLEŽITÉ!**

- Ventil otevírejte pouze pro napumpování a vypouštění vzduchu. Jinak může dojít ke kontaminaci.
- Úsek kolem ventilu musí být vždy suchý a čistý.
- Dávejte pozor, aby se do ventilu nedostal písek nebo jiné nečistoty.

### **Důležité!**

- **Optimální provozní tlak pro vzduchovou komoru činí 1 bar (15 psi).**
  - 1. Otevřete uzávěr ventilu (1a) (obr. C).
  - 2. Napumpujte vzduchovou komoru, až je výrobek dostatečně napnutý. Ujistěte se, že vzduchová komora je vystředěna nad plaveckým bazénem.
- Upozornění:** Vzduchovou komoru musíte cítit pevnou, ale palcem by se měla dát ještě lehce stlačit. Nenafukujte komoru příliš tuhou, mohla by prasknout nebo by se mohly poškodit švy.
3. Znovu uzavřete uzávěr ventilu.

## Plnění výrobku vodou

**VAROVÁNÍ.** Pokud se na jedné straně nahromadí více než 2,5 - 5 cm vody, než se naplní střed, plavecký bazén není vodorovný a musí být správně umístěn. Chcete-li to provést, vytáhněte vypouštěcí zátku (1c) a nechte vodu úplně odtéct. Demontujte bazén a přesuňte jej na jinou úroveň.

1. Zavřete vypouštěcí zátku (1c), našroubujte kryt ventilu (1b) na vypouštěcí ventil (obr. C) a zavřete ventily filtračního čerpadla (1d) plastovými zátkami (27) na vnitřní straně plaveckého bazénu. Naplňte výrobek pomalu vodou. Během naplňování nenechte výrobek bez dohledu.

**Upozornění:** Výrobek naplňte maximálně k natištěnému označení. Plavecký bazén se automaticky narovná množstvím vody.

2. Když je na dně plaveckého bazénu rovnoměrně 2,5 cm vody, vyhladte dno. Vytahujte vnější stěnu ven od horního okraje kolem podlahy bazénu.

## Vliv kvality vody

K udržení dobré účinnosti nátěru a s ohledem na estetické aspekty musí být včas použity vhodné metody ošetření a / nebo je třeba se řídit doporučeními výrobce bazénu. Před aplikací je nezbytné přečíst si pokyny výrobce k produktu a aplikaci a ověřit jejich snášenlivost s vrchní vrstvou polyesterové skořepiny. Tyto produkty a postupy musí odpovídat zde uváděným doporučením.

Ačkoli voda náplně obvykle pochází z veřejné sítě pitné vody, může být odebrána také z vrtu, nádrže nebo studny.

V takovém případě je nezbytná pravidelná analýza vody, včetně fyzikálně-chemické analýzy, pro případnou detekci všech přítomných kovů (železo, měď, mangan), které mohou mít nepříznivý vliv na krycí vrstvu, protože existuje riziko barevných skvrn od sulfidů kovů. Analýza je základem pro nezbytná nastavení, která zajistí jak dobrou kvalitu vody pro koupání, tak trvanlivost krycí vrstvy. Tuto analýzu kvality plnicí vody musí posoudit a schválit výrobce plaveckého bazénu. Mělo by se však zabránit tvorbě sraženin vodního kamene a / nebo kovů. Za tímto účelem se doporučuje použít sekvestrační činidla vápence (proti vodnímu kameni) a sekvestrační činidla pro kovové ionty.

**VAROVÁNÍ.** Sekvestrační činidla vápence (proto vodnímu kameni) a sekvestrační činidla pro kovové ionty často obsahují fosfor nebo sloučeniny obsahující fosfor, které mohou způsobit nebo podporovat růst řas a / nebo ovlivnit měření (volného chlóru, redoxního potenciálu) pomocí online přístrojů. Při měření online systémy by proto měly být upřednostněny iontové výměníky a / nebo kovové filtry v potrubí plnicí vody (než voda steče do bazénu).

Aplikace produktů a / nebo procesů úpravy musí být schválena odborníkem, protože určité kombinace by mohly způsobit nevratné poškození krycí vrstvy.

Při dezinfekci pomocí produktů na bázi stabilizovaného chlóru nebo pouze stabilizátorů je třeba použít dávkování použité výrobce (které by mělo být v souladu s „EN 16713-3“). Obnova vody po čisticím filtru musí umožnit vyhnout se koncentraci kyseliny kyanurové nad 75 mg/l. V opačném případě je nutné vypustit (minimálně) 30% objemu plaveckého bazénu, aby nedošlo k poškození krycí vrstvy.

K přezimování je nutné dodržet pokyny výrobce. Krátce před zakrytím plaveckého bazénu se nesmí provádět šoková dezinfekce, protože do 8 hodin od dezinfekce existuje nebezpečí chemického poškození povlaku bazénu.

## Stavba bazénového žebříku

Postavte bazénový žebřík tak, jak je ukázáno na vyobrazeních F - K.

## Složení bazénu

**VAROVÁNÍ.** Při vypouštění vody se ujistěte, že v odtoku a naproti odtoku nejsou žádné děti. Proud vody by mohl děti strhnout.

Chcete-li výrobek uložit na konci sezóny nebo na delší dobu nepoužívání, postupujte následovně:

1. Odpojte filtrační čerpadlo (4) od zdroje energie.
2. Připojte zahradní hadici k hadicovému adaptéru, otevřete vypouštěcí zátku (1c) a druhý konec hadice umístěte tam, kde může voda bezpečně odtékat.

**Upozornění: Respektujte prosím místní ustanovení ke specifickým předpisům o vypouštění odpadní vody z koupacích nádrží.**

3. Odpojte hadice filtračního čerpadla (5) od plaveckého bazénu.
4. Otevřete ventil (1a), abyste vypustili vzduch. Nechte plavecký bazén úplně vyschnout, nejlépe na slunci.
5. Uzavřete všechny ventily předtím, než začnete plavecký bazén skládat.

## Skládání bazénu (obr. M)

1. Přeložte vyčnívající strany dovnitř a vytvořte obdélníkový tvar.
2. Sklopte každou polovinu obdélníku dovnitř, abyste získali menší obdélník.
3. Přeložte konce dozadu.
4. Zabalte výrobek na malý obdélník.

## Péče, uskladnění, opravy, údržba

### Péče

#### **UPOZORNĚNÍ!**

Nepoužívejte agresivní čisticí prostředky, kartáče s kovovými štetinami ani předměty s ostrými hranami nebo z kovů, jako jsou nože nebo podobně. Používejte jenom mírné čisticí prostředky.

**VAROVÁNÍ.** Dodávané filtrační čerpadlo (4) má za účel odstraňovat z vody nečistoty a malé částičky. Aby se však získala čistá voda bez řas a škodlivých bakterií, musí být provedeno důsledné chemické čištění vody. Informujte se ve specializovaném obchodě o látkách, které lze použít, jako je chlór, ošetření šokem, prostředky ničící řasy a další chemikálie.

**VAROVÁNÍ.** Nikdy nedávejte chemikálie do plaveckého bazénu, když se v něm nacházejí osoby. To by mohlo vést k podráždění kůže a očí. Nedávejte do plaveckého bazénu nikdy chemikálie nebo látky, když neumíte zajistit jejich správnou aplikaci. Informujte se u svého specializovaného prodejce o chemikáliích, které lze použít, o směrnicích a instrukcích k nim.

**VAROVÁNÍ.** Majitelé plaveckých bazénů jsou nabádáni, aby vodu pravidelně testovali, aby zjišťovali hodnotu pH a koncentraci chlóru ve vodě, a v případě potřeby je upravili. Informujte se ve specializovaném obchodě o vhodných testovacích soupravách a pokynech k jejich aplikaci.

**VAROVÁNÍ.** Nedodržení těchto pravidel údržby může vážně ohrozit zdraví koupajících se, zejména dětí.

Dokud používáte plavecký bazén, měl by být filtrační systém v provozu každý den dostatečně dlouho, aby se alespoň jednou (přibližně 4-5 hodin) přefiltrovalo celé množství vody. Chcete-li zajistit dostatečnou čistotu a hygienu vody v plaveckém bazénu po celou sezónu, postupujte podle následujících pokynů:

1. K udržení adekvátního pH v bazénové vodě je nutné správné a konzistentní používání základních bazénových chemikálií. Použití takových chemikálií navíc brání růstu škodlivých bakterií nebo řas ve vodě a podporuje filtrační čerpadlo v udržování čisté vody. Pro Váš plavecký bazén jsou vhodné následující chemikálie:
  - Chlór ve formě tablet, granulí nebo tekutiny: Vodu v plaveckém bazénu dezinfikujte a zabraňte růstu řas.
  - Chemikálie, které upravují pH-hodnotu. Slouží ke korekci hodnoty pH a činí vodu více nebo méně kyselou.
  - Prostředky na ničení řas: Používají se na ničení řas.
  - „Ošetření šokem“ (super chlorace): Eliminuje určité organické a jinak kombinované sloučeniny, které ovlivňují čírost vody. Informujte se u odborného prodejce na konkrétní používání chemikálií. Uveďte mu kapacitu Vašeho bazénu a předejte mu, pokud o to požádá, vzorek vody. Dokáže Vám co nejlépe poradit s vhodnými chemikáliemi, vhodným množstvím chemikálií a efektivním použitím.
2. Chlór se nesmí nikdy dostat do přímého kontaktu s pláštěm plaveckého bazénu, pouze když je zcela rozpuštěný. Chlór ve formě tablet nebo granulí musí být nejprve rozpuštěn v kbelíku s vodou a teprve poté přidán do vody v bazénu. Tekutý chlór se musí přidávat do vody v plaveckém bazénu pomalu a rovnoměrně v různých oblastech.**Nebezpečí!** Nikdy nelijte vodu na chemikálie, ale přidávejte chemikálie do vody. Nikdy nesmíchejte jednotlivé chemikálie, dávejte je do vody samostatně, aby se první úplně rozpustila a dispergovala, než přidáte druhou chemikálii.
3. Pokud je teplota vysoká, čistěte plavecký bazén několikrát týdně, abyste ručně omezili hromadění řas. Informujte se u svého specializovaného prodejce na čisticí prostředky, které mají být použity, jako jsou podlahové vysavače, podběráky, kartáče a podobně.
4. Požádejte svého specializovaného prodejce o zakoupení testovací soupravy pro kontrolu hodnoty pH.**Upozornění:** Nadměrné hladiny chlóru, stejně jako nízké (kyselé) hodnoty pH mohou poškodit opláštění plaveckého bazénu a vyžadovat okamžitá nápravná opatření, pokud jednu z těchto situací ukazuje výsledek testu.
5. Vložku filtračního čerpadla kontrolujte každé dva týdny (nebo častěji, pokud je plavecký bazén častěji používán). Podle potřeby ji vyčistěte nebo vyměňte, např. pokud již není bílá. Zpočátku je možné ji propláchnout hadicí na vodu. Pokud již nezbělá, musí být vyměněna. Účinnost filtračního čerpadla udržuje pravidelná kontrola.

6. Zajistěte, aby se plavecký bazén nemohl omylem naplnit deštěm nebo jiným náhodným způsobem, pokud se v něm nachází voda. Jinak by mohlo dojít k poškození plaveckého bazénu. Okamžitě snižte hladinu vody.

## Uskladnění

#### **UPOZORNĚNÍ!**

Při nesprávném uskladnění výrobku existuje nebezpečí tvorby plísní.

Pokud žijete v klimatické zóně, ve které se plavecký bazén celoročně nepoužívá, důrazně doporučujeme vodu vypustit, důkladně ho vyčistit, nechat uschnout a mimo sezónu uskladnit na chráněném místě.

- Výrobek skladujte na čistém, dobře větraném a suchém místě bez přímého slunečního záření, kde není vystaven velkým výkyvům teplot.
- Výrobek skladujte bezpečně uzamčený a mimo dosah dětí.
- Na výrobek nepokládejte žádné těžké nebo ostré předměty.
- Po delší době skladování zkontrolujte, zda výrobek nevykazuje známky opotřebení nebo stárnutí.

## Opravy

#### **UPOZORNĚNÍ!**

Před každým použitím zkontrolujte, zda v plaveckém bazénu nejsou dírkky nebo trhliny, zda nedochází ke ztrátě tlaku.

Pokud plavecký bazén ztrácí vzduch, může to být netěsnost na ventilu, vadný ventil nebo netěsnost samotného bazénu.

Při větších poškozeních v žádném případě nesmíte provádět opravy sami.

Menší poškození můžete opravovat pomocí soupravy na opravy (26), která je přiložena k dodávce.

### Netěsné místo

Netěsnosti na plaveckém bazénu (1) opravujte pouze vhodným lepidlem. Opravy nevhodnými lepidly mohou vést k dalšímu poškození!

### Vhodná lepidla získáte od specializovaných prodejců.

**Upozornění:** Malé netěsnosti (menší než 2 mm) lze také opravit pouze lepidlem, a to přilepením lepidla přímo na místo. V případě větších netěsností (větších než 2 mm) postupujte následovně:

1. Vzduch úplně vypusťte z celého výrobku (1).
2. Důkladně vyčistěte místo, které má být opraveno.
3. Vyčištěné místo vysušte.
4. Přistříhnete záplatu na správný rozměr tak, aby zakryla poškozený úsek a na všech stranách přesahovala o 1,5 cm.
5. Záplatu pevně přitlačte měkkým předmětem na netěsné místo. Dbejte na to, abyste pracovali na rovném podkladu bez hrbolů nebo faldů. Odstraňte možné vzduchové bublinky pomocí zaobleného předmětu povlovně zevnitř směrem ven.
6. Po opravě nechte náplast zaschnout nejméně 12 hodin.

**Důležité: Než po opravě naplníte plavecký bazén vodou, zkontrolujte těsnost opravované oblasti. Při větších poškozeních v žádném případě nesmíte provádět opravy sami. Předějte plavecký bazén k opravě do specializované dílny.**

### Údržba

Majitel plaveckého bazénu je primárně zodpovědný za jeho údržbu a příslušenství.

### Plavecký bazén

Je nutné vyloučit následující situace:

- přímý kontakt nebo předávkování jinými přípravky na péči o vodu, než jsou uvedeny v EN 16713-3, s povrchem krycí vrstvy (protože to může vést k nevratnému zabarvení);
- mechanické nárazy (například padající tupé předměty, jako stojany na slunečníky, zahradní židle, potápěčské vybavení atd.) mohou na krycí vrstvě zanechat prohlubně, nebo škrábance;
- mimořádné tření mezi dvěma povrchy;
- kontakt oxidovatelných kovových předmětů nebo organických materiálů s krycí vrstvou po delší časové období; Ponorná čára je obzvláště citlivá na usazeniny jako např. vápno, kovy nebo jiné mastné produkty (opalovací krém), které se mohou ukládat na krycí vrstvu. Doporučuje se pravidelná údržba ponorné čáry, aby se zabránilo pronikání těchto nečistot do vnitřku krycí vrstvy, což znemožňuje čištění.

Pravidelná a pečlivá údržba by měla být prováděna pomocí vhodných přípravků, které nejsou abrazivní a jsou snášlivé s krycí vrstvou. Je zakázáno používat čisticí prostředky, které nejsou určeny pro plavecké bazény (čisticí prostředky pro domácnost) a/nebo abrazivní čisticí prostředky.

### Pokyny k likvidaci

Výrobek a obalový materiál likvidujte do odpadu podle aktuálních místních předpisů. Obalový materiál, jako např. fóliové sáčky, nepatří do dětských rukou. Obalový materiál uchovávejte z dosahu dětí.



Zlikvidujte produkty a balení ekologicky.



Recyklační kód identifikuje různé materiály pro recyklaci. Kód se skládá z recyklačního symbolu - který indikuje recyklační cyklus - a čísla identifikujícího materiál.

### Pokyny k záruce a průběhu služby

Výrobek byl vyroben s velkou péčí a za stálé kontroly. DELTA-SPORT HANDELSKONTOR GmbH poskytuje koncovým privátním zákazníkům na tento výrobek tři roky záruky od data nákupu (záruční lhůta) podle následující ustanovení. Záruka se týká pouze vad materiálu a závad ve zpracování. Záruka se nevztahuje na díly, které podléhají normálnímu opotřebení, a proto je nutné na ně pohlížet jako na rychle opotřebitelné díly (např. baterie), a na křehké díly, např. vypínače, akumulátory nebo díly vyrobené ze skla.

Nároky z této záruky jsou vyloučeny, pokud výrobek byl používán neodborně nebo nedovoleným způsobem nebo nikoli v rámci stanoveného účelu určení nebo předpokládaného rozsahu používání nebo nebyla dodržena zadání v návodu k obsluze, ledaže by koncový zákazník prokázal, že existuje vada materiálu nebo došlo k chybě ve zpracování, které nevyplývají z některé výše uvedených okolností.

Nároky ze záruky lze uplatnit pouze v rámci záruční lhůty po předložení originálního pokladního dokladu. Proto si prosím uschovejte originál pokladního dokladu. Doba záruky se neprodlužuje případnými opravami na základě záruky, zákonné záruky nebo kulance. Totéž platí také pro vyměněné a opravené díly.

Při reklamaci se prosím obraťte na níže uvedenou horkou linku servisu nebo se s námi spojte e-mailem. Pokud se vyskytne případ reklamace, výrobek Vám - dle naší volby - bezplatně opravíme, vyměníme nebo Vám vrátíme kupní cenu.

Další práva ze záruky nevznikají.

Vaše zákonná práva, zejména nároky na zajištění záruky vůči konkrétnímu prodejci, nejsou touto zárukou omezena.

IAN : 388676\_2107

 Servis Česko

Tel.: 800143873

E-Mail: [deltasport@lidl.cz](mailto:deltasport@lidl.cz)



## Vyblednutí barev a možné příčiny

Navzdory použití vysoce výkonných materiálů a s přihlédnutím ke všem výše uvedeným opatřením může v důsledku stárnutí dojít k abnormálním jevům. Je důležité si uvědomit, že v důsledku stárnutí a vystavení ultrafialovému záření se krycí vrstva postupně odbarvuje.

Následující příčiny mohou způsobit zrychlené vyblednutí barev:

- používání nevhodných přípravků a postupů pro úpravu vody, které nejsou v souladu s doporučeními výrobce;
- nadměrné mechanické nárazy (přílivové bazény, plovoucí vrstvy ledu, automatické čističe a kartáče atd.);
- vysoká teplota vody;
- vliv materiálů a výrobního postupu.

Někdy je malý barevný rozdíl mezi oblastmi, které jsou ponořeny do vody, a oblastmi, které jsou nad hladinou vody. Toto je zcela běžné.

## Skvrny a možné příčiny

Kvůli mnoha výše zmíněným vlivům je extrémně obtížné určit příčiny skvrn. Skvrny, které se objevují nad čárou ponoru, jsou v hloubce krycí vrstvy vzácné. Následující tabulka ukazuje možné příčiny vzniku skvrn při normálním provozu plaveckého bazénu. K zjištění možných příčin má smysl provést opatření popsána na záznamovém listu níže. Pokud toto nevede k úspěchu, mohou působit vlivy z výrobního procesu.

Typ skvrn	Možná příčina	Možné řešení
Bělavé skvrny na dně plaveckého bazénu.	Nesprávná úprava vody.	Skvrny jsou nevratné a nelze je opravit.
	Rozklad organických látek (humus, větvičky, listy), které jsou v přímém kontaktu s krycí vrstvou. Účinek je výraznější, pokud byl kontakt delší dobu.	
Bělavé skvrny na dně plaveckého bazénu a na stěnách.	Nadměrná koncentrace chemických produktů.	Skvrny jsou nevratné a nelze je opravit.
Bělavé skvrny na čáře ponoru.	Vápenaté usazeniny.	Těmto usazeninám lze zabránit použitím sekvestrantů vápníku a udržováním rovnováhy pH. Lze je očistit vhodným přípravkem, bez rozpouštědel a neabrazivních látek, přičemž dbejte na to, aby nedošlo k poškrábání vrstvy. Aby se tento jev omezil, je nutné pravidelně kontrolovat tvrdost vody, např. s předinstalovaným iontoměničem.
	Nevhodné chemikálie a/nebo cídící prostředky.	Nevratné a neošetřené mléčné nebo vybledlé úseky.
	Přítomnost řas.	
	Rozklad organické hmoty (listy, špína, vegetace).	Tomu lze zabránit pravidelnou údržbou (čištění) plaveckého bazénu.
	Použití síranu měďnatého v čisté nebo smíšené formě a aplikace procesu Cu / Ag	Nevratné. Tyto produkty nejsou v tomto typu plaveckého bazénu povoleny.
	Nezamýšlená přítomnost oxidovatelných kovových částí (kovové usazeniny ...).	
		Uzemnění <sup>a</sup> plaveckého bazénu: Uzemnění vody v plaveckém bazénu může tento jev omezit. Uzemnění musí být provedeno prostřednictvím jiné zemnicí tyče, než jaká byla použita pro bezpečnost domu. Toto funkční uzemnění umožní pouze odklonění svodových proudů za účelem omezení elektrického nabíjení bazénové vody.
	Migrace kovu skrz krycí vrstvu (gelová vrstva na bázi kobaltu).	
	Přítomnost kovových iontů (měď, železo, mangan ...) v příliš vysokých koncentracích a také tmavé, nerozpustné sulfidy kovů.	Aby se zabránilo vysokým koncentracím kovových iontů, které mohou přispět k trvalému zabarvení krycí vrstvy plaveckého bazénu, doporučuje se použít sekvestrační činidla na bázi kovových iontů <sup>b</sup> .
Opalovací krémy nebo kosmetika plovoucí na hladině vody, spalování uhlovodíků z pálení dřeva nebo dřevěného uhlí, výfuků automobilů, výfuků letadel nebo jakékoli jiné znečištění z přímého nebo nepřímého okolí plaveckého bazénu.		
Zelené skvrny	Protože jsou organického původu, objevují se tyto skvrny pouze tehdy, jsou-li přítomny živé organismy (řasy, houby atd.) a mohou souviset s výrazným narušením rovnováhy úpravy vody.	Viz návod k obsluze a informace od výrobce plaveckého bazénu, filtračního systému nebo chemikálií.
Růžové skvrny	Nacházejí se všeobecně na těsnících částech, jsou způsobené bakteriemi, které rostou na součástech těchto plastových dílů a mohou souviset s úpravou vody. Pokud se k dezinfekci použije PHMB, existuje riziko vzniku růžových skvrn v přítomnosti mědi.	

Typ skvrn	Možná příčina	Možné řešení
Žluté skvrny	Nacházejí se všeobecně na těsnících částech, jsou způsobené bakteriemi, které rostou na součástech těchto plastových dílů a mohou souviset s úpravou vody. Pokud se k dezinfekci použije PHMB, existuje riziko vzniku růžových skvrn v přítomnosti mědi.	
	Přítomnost pylu nebo červených řas, zemědělské práce, masné produkty (opalovací krémy nebo kosmetika), organické zbytky (degradace rostlin) nebo znečištění	
	Některé sloučeniny vápna používané v chemických výrobcích (křemelina), tablety	
	V případě plaveckého bazénu, jehož voda je ošetřena bromem, může kombinace vyšší dávky, než je doporučeno výrobcem a hodnoty pH nižší než 6,9 způsobit skvrny na krycí vrstvě (od žluté po hnědou).	Tyto skvrny jsou ve většině případů nevratné.
	Dezinfekce šokem oxidačním činidlem může vést k tvorbě plynu, který spálí povrch plaveckého bazénu, který není v kontaktu s vodou.	Je důležité reagovat, jakmile se skvrny objeví. Informujte výrobce bazénu, který poskytne pokyny, jak postupovat v závislosti na typu skvrny.
<p><sup>a</sup> VÝSTRAŽNÉ UPOZORNĚNÍ: [Uzemnění bazénu podporuje korozi kovových částí. Pokud do plaveckého bazénu nemůže proudit žádný elektrický proud, není nutné uzemnění - viz DIN VDE 0100-702.]</p> <p><sup>b</sup> VÝSTRAŽNÉ UPOZORNĚNÍ: Sekvestrační činidla pro kovové ionty často obsahují fosfor nebo sloučeniny obsahující fosfor, které mohou způsobit nebo podporovat růst řas a / nebo ovlivnit měření (volného chlóru, redoxního potenciálu) pomocí online přístrojů. Při měření online systémy by proto měly být upřednostněny iontové výměníky a / nebo kovové filtry v potrubí plnicí vody (než voda steče do bazénu).</p>		

## FILTRAČNÍ ČERPADLO

---

Ⓒ

### FILTRAČNÍ ČERPADLO

Originální návod k obsluze

## Označení dílů

- Filtrační čerpadlo (4) (obr. E)
- Odvzdušňovací ventil (4a)
- Těsnící kroužek odvodušňovacího ventilu (4b)
- Držák krytu pouzdra filtru (4c)
- Kryt pouzdra filtru (4d)
- Vložka filtračního čerpadla (4e)
- Gumové těsnění pouzdra filtru (4f)
- Síťový kabel (4g)
- Vpust (4h)
- Výpust (4i)
- O-kroužek (4j)
- Pouzdro filtru (4k)
- Hadice pro filtrační čerpadlo (5) (obr. D)
- Perforované síto (6) (obr. D)
- Sponka (7) (obr. D)
- Šroub do sponky (8) (obr. D)
- Plastová zátka (27) (obr. D)

## Technická data

Pro tento plavecký bazén používejte výlučně toto čerpadlo.

Model: 53013A, 12V, 50Hz, 70W, maximum, IPX7

Výkon: 3028 l/h

Napájecí zdroj čerpadla:

Stermay HT-53013A-1

IP 65

Konektor IP 44

Primární: 230-240V ~ 50 Hz

Sekundární: 12V-AC, 8000 mA, 96VA, 0,98 PF

 = třída ochrany II

Výrobce: DongGuan Huatao Metal&Plastic Products Co., Ltd.

No. 2 Yan He Road, Xia Bian Avenue, Chang An Town, DongGuan City, GuangDong Province

Importér: DELTA-SPORT Handelskontor GmbH

Wragekamp 6, 22397 Hamburg

Germany

## Použití ke stanovenému účelu

Filtrační čerpadlo slouží k čištění kvality vody a smí být připojeno pouze k určenému plaveckému bazénu. Plavecký bazén a filtrační čerpadlo byly vyvinuty pro privátní potřebu v sektoru volného času.

## Bezpečnostní pokyny

- Tento výrobek mohou používat děti od 8 let a výše a osoby se sníženými fyzickými, senzorickými nebo mentálními schopnostmi nebo nedostatkem zkušeností a znalostí, pokud jsou pod dohledem nebo byly poučeny ohledně bezpečného používání výrobku a rozumí z toho plynoucím nebezpečím. Děti si nesmí s výrobkem hrát. Čištění a užitelskou údržbu nesmí provádět děti bez dohledu.
- VAROVÁNÍ.** Používejte výlučně dodané čerpadlo 53013A od výrobce: DongGuan Huatao Metal&Plastic Products Co., Ltd.
- VAROVÁNÍ.** Před spuštěním čerpadla zkontrolujte všechny svorky a příslušenství.
- VAROVÁNÍ.** Nezapomínejte napájecí kabel. Napájecí kabel položte tak, aby jej nemohly poškodit sekačky na trávu, nůžky na živý plot ani jiná zařízení.
- VAROVÁNÍ.** Filtrační čerpadlo nepoužívejte pro vysávání bazénu. Čerpadlo lze použít pouze v bazénu, který se dá postavit, nikoli v bazénu zapuštěném do země.
- VAROVÁNÍ.** Napájecí a vstupní kabel nelze zaměňovat. Pokud jsou napájecí kabely nebo vstupní kabely poškozeny, napájecí zdroj nebo čerpadlo by mělo být zlikvidováno.
- VAROVÁNÍ.** Čerpadlo a adaptér nesmí být instalovány v místech, kde by mohly být zaplaveny nebo kde není k dispozici vhodná elektrická zásuvka.
- VAROVÁNÍ.** Zajistěte, aby externí zásuvka byla chráněna proudovým chráničem (FI/RCD) s vypínacím proudem maximálně 30 mA.
- VAROVÁNÍ.** Před zapnutím musí být filtrační čerpadlo upevněno na stabilní podklad pomocí šroubů.
- VAROVÁNÍ.** Dejte pozor, abyste nepřehřáli motor filtračního čerpadla. Zajistěte, aby čerpadlo bylo vždy naplněno vodou, tedy aby nefungovalo prázdné. Nesprávné použití může vést k přehřátí, a tím k poškození spálením motoru.
- VAROVÁNÍ.** Vzduch, který zůstane v systému, způsobí, že čerpadlo běží rychleji, a to vede k poškození. Vypněte filtrační čerpadlo a mírně otevřete odvodušňovací ventil (4a), aby mohl uniknout veškerý vzduch z hadice a filtračního čerpadla.
- VAROVÁNÍ.** Čerpadlo musí být napájeno proudovým chráničem, jehož jmenovitý diferenční proud nepřesahuje 30 mA.
- VAROVÁNÍ.** Napájecí zdroj by měl být instalován nejméně 2 m od mini bazénu. Síťová zástrčka by měla být od bazénu vzdálena 3,5 m.

- VAROVÁNÍ.** Čerpadlo by mělo být pevně ukořteno k zemi, aby se zabránilo případnému převrnutí. Informujte se u svého specializovaného prodejce o šroubech nebo čepch, které lze použít.

## Nebezpečí úrazu elektrickým proudem!

Nesprávná elektroinstalace nebo příliš vysoké síťové napětí mohou vést k úrazu elektrickým proudem. Připojujte čerpadlo jenom do dobře přístupné zásuvky, abyste ho v případě poruchy mohli rychle odpojit ze sítě.

- Čerpadlo připojujte pouze k řádně nainstalované zásuvce s ochranným kontaktem a pouze v případě, že síťové napětí zásuvky odpovídá informacím na typovém štítku.
- Čerpadlo se nesmí používat, pokud se ve vodě nacházejí osoby.
- Výrobek neprovozujte, pokud vykazuje viditelná poškození nebo je vadný síťový kabel, resp. síťová zástrčka.
- Pokud je síťový kabel čerpadla poškozen, je nutné čerpadlo zlikvidovat.
- Pouzdro neotevírejte, ale opravu přenechejte odborníkům. Obraťte se proto na specializovanou dílnu. V případě oprav vlastními silami, nevhodného připojení nebo nesprávné obsluhy jsou nároky z ručení a záruky vyloučeny.
- Při opravách smí být použity pouze díly, které odpovídají originálním datům přístroje.
- Toto čerpadlo obsahuje elektrické a mechanické části, které jsou nezbytné k ochraně před zdroji nebezpečí.
- Čerpadlo ani síťový kabel nebo síťovou zástrčku neponořujte do vody nebo jiných kapalin.
- Nikdy se nedotýkejte síťové zástrčky vlhkými rukama.
- Nikdy nevytahujte síťovou zástrčku za síťový kabel ze zásuvky, ale vždy uchopte síťovou zástrčku.
- Nikdy nepoužívejte síťový kabel při nošení jako držadlo.
- Udržujte čerpadlo, síťovou zástrčku a síťový kabel z dosahu otevřeného ohně a horkých ploch.
- Síťový kabel pokládejte tak, aby se o něj nemohlo klopýtnout.

## Připojení filtračního čerpadla

- Plavecký bazén úplně postavte a naplňte vodou.
- Vyjměte z balení všechny části filtračního čerpadla (4) a hadice (5).
- Filtrační čerpadlo nastavte tak, aby bylo 20 cm až 1 m pod hladinou vody plaveckého bazénu.

**Upozornění:** Filtrační čerpadlo musí být připevněno k rovnému a stabilnímu podkladu. Ve spodní části filtračního čerpadla jsou otvory pro vhodný montážní materiál (není součástí dodávky).

- Vložte vložku filtračního čerpadla (4e) do pouzdra filtru (4k) (obr. E). Zkontrolujte, zda se kazeta filtru nachází kompletně v pouzdrů filtru.
- Umístěte gumové těsnění pouzdra filtru (4f) na pouzdro filtru (obr. E).
- Umístěte kryt pouzdra filtru (4d) na pouzdro filtru (obr. E).

7. Utáhněte kryt pouzdra filtru ve směru hodinových ručiček.
8. Připojte první hadici filtračního čerpadla (5) ke vpusť (4h) filtračního čerpadla pomocí sponky (7) a šroubu do sponky (8) (obr. D).
9. Druhý konec hadice připojte na spodní přípoj pro hadici (1d) plaveckého bazénu (obr. D).
10. Pomalu otáčejte odvězdušňovacím ventilem (4a) o jednu až dvě otáčky proti směru hodinových ručiček.
11. Připojte druhou hadici k hornímu hadicovému připojení (1d) plaveckého bazénu a k výpusť (4i) filtračního čerpadla.

## Uvedení filtračního čerpadla do chodu

1. Ujistěte se, že je plavecký bazén (1) zcela naplněn vodou a filtrační čerpadlo (4) bylo instalováno na vhodném místě.
2. Odstraňte plastové zátky (27) z ventilu filtračního čerpadla (1d) na vnitřní straně plaveckého bazénu (obr. D).
3. Když voda proudí do filtračního čerpadla, zachycený vzduch může unikat odvězdušňovacím ventilem (4a).
4. Potom pomalu zavřete odvězdušňovací ventil otáčením ve směru hodinových ručiček.
5. Připojte síťový kabel (4g) do vhodné zásuvky a nechte filtrační čerpadlo v chodu, dokud nebude voda dostatečně vyčištěna.

## Oprava, údržba

Před jakoukoli údržbou odpojte napájecí napětí od filtračního čerpadla (4).

Neumisťujte filtrační čerpadlo do vysoké trávy, mohlo by dojít k přehřátí.

Pokud byste zjistili případná poškození nebo závady na filtračním čerpadle, předejte filtrační čerpadlo do specializované dílny na opravu nebo filtrační čerpadlo vyměňte za nové. Na filtračním čerpadle neprovádějte žádné vlastní opravy.

Na čištění filtračního čerpadla nepoužívejte žádná rozpouštědla.

1. Odpojte úplně síťový kabel (4g) od napájení proudem.
2. Otočením proti směru hodinových ručiček uvolněte kryt pouzdra filtru (4d) a držák krytu pouzdra filtru (4c).
3. Vyčistěte vložku filtračního čerpadla (4e), v případě potřeby ji vyměňte za novou.
4. Překontrolujte vnitřek pouzdra filtru (4k). Pokud jsou v něm nečistoty nebo usazeniny, opláchněte je čistou vodou.
5. Sestavte všechny části opět dohromady a znovu zapojte síťový kabel.

## Řešení problémů

1. Filtrační čerpadlo nepracuje.
  - Zkontrolujte, zda nejsou spálené nebo uvolněné pojistky, zkontrolujte uvolněné elektrické vedení.
  - Zkontrolujte motor. Pokud je motor přehřátý nebo přetížený, vypněte zařízení. Nechte motor vychladnout.
  - obraťte se na odborníka.
2. Motor běží, ale je čerpáno málo vody nebo žádná voda.

- Zkontrolujte, zda nejsou překážky ve vstupní nebo výstupní hadici uvnitř stěny bazénu.
  - Utáhněte hadicové spony, zkontrolujte poškození hadice a zkontrolujte hladinu vody v bazénu.
  - Čistěte častěji filtrační vložku. Použijte k tomu zahradní hadici.
  - Vyměňte filtrační vložku.
  - obraťte se na odborníka.
3. Filtrační čerpadlo již nečerpá vodu.
    - Když je čerpadlo vypnuté, ujistěte se, že hladina vody v bazénu je alespoň 5 cm nad sacím otvorem.
    - Ujistěte se, že sací hadice není poškozena.
    - Zkontrolujte znečištění filtrační vložky; v případě znečištění ji vyčistěte. Použijte k tomu zahradní hadici.
    - obraťte se na odborníka.
  4. Filtrační čerpadlo nečistí vodu.
    - Správně nastavte obsah chloru a hodnotu pH.
    - Vyměňte filtrační vložku, nebo ji vyčistěte. Použijte k tomu zahradní hadici.
    - Zkontrolujte, zda filtrační vložka není poškozená; v případě potřeby ji vyměňte.
    - Nechte čerpadlo déle pracovat.
    - Odstraňte nečistoty ze sítěk na stěně bazénu.
    - obraťte se na odborníka.

## Pokyny k likvidaci



V zájmu ochrany životního prostředí nevyhazujte svůj výrobek do odpadu v případě, že dosloužil, ale odneste jej na profesionální místo k likvidaci.

O sběrných místech a jejich otevírací době se můžete informovat u příslušné místní správy.



Výrobek a obal zlikvidujte ekologicky.



Při třídění odpadu dodržujte označení balicích materiálů, které jsou označeny zkratkami (a) a čísly (b) s následujícím významem: 1–7: plasty/20–22: papír a karton/80–98: smíšený odpad.

Výrobek a balicí materiály jsou recyklovatelné, likvidujte je odděleně pro lepší zpracování odpadu. Logo Triman platí pouze pro Francii. Možnosti likvidace výrobku, který dosloužil, jsou k dispozici u místní nebo městské správy.

Blahoželáme!

Svojím nákupom ste sa rozhodli pre kvalitný výrobok. Pred prvým použitím sa s výrobkom dôkladne oboznámte.

### **Pozorne si prečítajte tento návod na používanie.**

Výrobok používajte len uvedeným spôsobom a na uvedený účel. Tento návod na používanie si dobre uschovajte. Pri odovzdávaní výrobku tretej osobe odovzdajte s výrobkom aj všetky podklady. Pred montážou a používaním minibaženu musíte pozorne prečítať, porozumieť a plniť všetky informácie z tohto návodu. Tieto informácie o nebezpečenstve, návody a bezpečnostné smernice zahŕňajú niekoľko všeobecných rizík spojených s voľnočasovými aktivitami vo vode, nemôžu však obsahovať všetky riziká a ohrozenia pre všetky prípady. Pri akejkolvek aktivite vo vode musí prevládať opatrnosť, zdravý rozum a dobrá súdnosť. Tieto údaje musíte uschovať pre neskoršie použitie.

## Obsah balenia (obr. A)


- 1 x plavecký bazén (1)
- 1 x plachta na dno (2)
- 1 x kryt na bazén (3)
- 1 x filtračné čerpadlo (4)
- 2 x hadica k filtračnému čerpadlu (5)
- 2 x filter s otvormi (6)
- 4 x príchytka (7)
- 4 x skrutka ku príchytke (8)
- 1 x rebrík k bazénu, rozložený (9 - 25)
- 1 x sada na opravu (26)
- 2 x zátky z umelej hmoty (27)
- 1 x návod na používanie

## Označenie dielov

- Plavecký bazén (1) (obr.B)
- Nafukovací ventil (1a) (obr. C)
  - Kryt ventilu pre odtok (1b) (obr. C)
  - 2-dielny vypúšťací ventil vrátane zátky (1c) (obr. C)
  - Ventil filtračného čerpadla (1d) (obr. D)

## Technické údaje

Rozmery (naplnený vzduchom):  
cca 457 x 122 cm (š x v)  
Plniaci objem: cca 13 293 l

 Dátum výroby (mesiac/rok):  
02/2022

Plavecký bazén odpovedá normám  
EN 16582-1 a EN 16582-3

Typ stavebnej súpravy: Postavený plavecký bazén

Rozmery vodnej hladiny: 357cm<sup>2</sup>  
maximálna efektívna hĺbka vody: 97cm  
Počet osôb, ktoré sú potrebné pre montáž:  
2 osoby  
Čas montáže [min]: cca 30min

## Používanie podľa určenia

Výrobok bol navrhnutý ako plavecký bazén tak, aby sa postavil na zem a bol skonštruovaný tak, aby vydržal vnútorný tlak. Výrobok nie je vhodný k tomu (ani sčasti), aby sa zapustil do zeme.

## Použité symboly



Upozornenie. Nikdy nenechajte vaše dieťa bez dohľadu - nebezpečenstvo utopenia.



Upozornenie. Neskákať.  
Nebezpečenstvo poranenia!



Upozornenie.  
Nosiť osobné plavecké pomôcky.



Upozornenie. Nestavajte šikmo.



Čítajte prosím pozorne a uschovajte pre neskoršie nahliadnutie.

## Bezpečnostné pokyny

Používanie stavebnej súpravy plaveckého bazénu predpokladá, že sa zhoduje s bezpečnostnými predpismi, ktoré sú popísané v návode na prevádzku a návode na údržbu. Aby ste zabránili utopeniu alebo iným vážnym poraneniam, musí sa venovať mimoriadna pozornosť tomu, aby sa zabezpečil vstup do plaveckého bazénu, pretože deti do 5 rokov môžu neočakávane vstúpiť so plaveckého bazénu, a pri kúpaní musí dospelá osoba nepretržite dohliadať na deti.

### **Bezpečnosť neplavcov!**

- Vždy je potrebný stály, aktívny a ostražitý dohľad nad slabými plavcami a neplavcami znalou a dospelou osobou (pripomíname, že najväčšie riziko utopenia je u detí pod päť rokov).
- Určite odborne zdatnú dospelú osobu, ktorá bude strážiť bazén, keď sa používa.
- Slabí plavci alebo neplavci majú nosiť osobné ochranné vybavenie, keď idú do plaveckého bazénu.
- Keď sa plavecký bazén nepoužíva alebo nekontroluje, odstráňte z plaveckého bazénu a jeho okolia všetky hračky, aby sa zabránilo tomu, aby priťahovali deti.

### **Bezpečnostné zariadenia**

- Odporúča sa, zriadiť bariéru (a zabezpečiť všetky dvere a okná, ak tam sú), aby sa zabránilo neoprávnenému prístupu k plaveckému bazénu.
- Bariéry, kryty bazénu, alarmy alebo podobné bezpečnostné zariadenia majú síce význam ako pomôcky, nenahradia však stály a odborný dohľad dospelou osobou.

### **Bezpečnostná výbava**

- Odporúčame ukladať v blízkosti bazéna záchrannú výbavu (napr. záchranné koleso).
- V blízkosti plaveckého bazéna uložte funkčný telefón a zoznam núdzových telefónnych čísel.

### **Bezpečné používanie plaveckého bazénu**

- Všetkých používateľov, hlavne deti, nabádate k tomu, aby sa naučili plávať.

- Naučte sa podať Prvú pomoc (kardiopulmonálna reanimácia) a tieto vedomosti pravidelne obnovujte. V prípade núdze to môže znamenať život zachraňujúci rozdiel.
- Všetkých používateľov bazéna, vrátane detí, poučte o tom, čo sa v prípade núdze musí robiť.
- Nikdy neskáčte do plytkej vody. Môže to viesť k ťažkým poraneniam alebo k smrti.
- Nepoužívajte plavecký bazén, keď ste pod vplyvom alkoholu alebo liekov, ktoré môžu obmedziť schopnosť bezpečného používania bazénu.
- Keď sa používajú kryty na bazén, tieto sa musia pri vstupe do plaveckého bazénu úplne odstrániť z vodnej hladiny.
- Používatelia plaveckého bazénu sú chránení pred chorobami, ktoré sa šíria vodou, pretože voda sa vždy upravuje a udržiava hygienicky nezávadná. Konzultovali sme smernice o úprave vody v návode na používanie.
- Chemikálie (napr. výrobky na úpravu vody, čistenie alebo dezinfekciu) uchovávajte mimo dosahu detí.
- Odnímateľné rebríky sa musia postaviť na vodorovnú plochu.

### **Nebezpečenstvo poranenia!**

- Dbajte na údaje na typovom štítku.
- Neberte so sebou ostré alebo špicaté predmety.
- Chráňte výrobok pred kontaktom s podozrivými kvapalinami alebo kyselinami. Mohli by tým inak vzniknúť nenapraviteľné škody.
- Chráňte výrobok pred veľkou horúčavou a ohňom! Opatrne s horiacimi cigaretami!
- Dbajte na to, aby ste sa nedostali na kamenitý podklad, aby ste zabránili poškodeniam na výrobku.
- Na Vašom výrobku nerobte žiadne technické zmeny. Zmeny akéhokoľvek druhu ohrozujú používanie a vedú k zrušeniu záruky.
- Výrobok nikdy nepoužívajte pod vplyvom alkoholu, drog alebo liekov.
- Výrobok sa nesmie v žiadnom prípade transportovať na vozidlách v nahustenom stave.
- Výrobok nepoužívajte, ak má netesné miesto a uniká vzduch.

### **Zabránenie vecným škodám!**

- Vyhýbajte sa leptavým, špicatým alebo nebezpečným predmetom, chemikáliám alebo kvapalinám. Ak by sa to napriek tomu stalo, dôkladne skontrolujte, či bazén nie je poškodený.
- Chráňte výrobok pred ohňom a horúcimi predmetmi (ako napr. horiace cigarety).
- Všetky nafukovacie výrobky sú citlivé na chlad. Preto výrobok nerozkladajte a nehusťte pri teplote nižšej ako 15 °C!
- Nahustíte vzduchovú komoru výrobku na prevádzkový tlak maximálne 1,0 bar (15 psi).
- Keď sa tlak vzduchu vo výrobku na prázdnom slnku zvýši, musíte ho odpovedajúco vyrovnať vypustením vzduchu. Otvorte ventil a vypustite vzduch, keď je tlak vyšší ako 1,0 bar (15 psi).

- Dávajte pozor, aby výrobok – hlavne v nahustenom stave – neprišiel do kontaktu s kameňmi, štrkom alebo špicatými predmetmi a aby sa nikde neodieral alebo neobrusoval, pretože by inak mohlo dôjsť k poškodeniam.
- Do ventilov zasúvajte len vhodné adaptéry na hustilku. V opačnom prípade by sa mohol poškodiť ventil.
- Na nahustenie výrobku nepoužívajte kompresor.
- Nehustite príliš silno, pretože inak hrozí nebezpečenstvo, že sa zvary roztrhnú. Po nahustení ventil dobre uzavrite.
- Pred každým používaním výrobku skontrolujte, či nie je poškodený alebo opotrebený. Výrobok sa smie používať len v bezchybnom stave!

## Voľba stanovišťa

**VÝSTRAHA.** Plavecké bazény, ktoré sú postavené na nerovných plochách, majú sklon k netesnostiam, deformáciám alebo zosunutiu a následnému vecnému poškodeniu alebo ťažkému ublíženiu na tele tých, ktorí sa nachádzajú v plaveckom bazéne alebo okolo neho!

**VÝSTRAHA.** Nebezpečenstvo ublíženia na tele! Pri montáži nepoužívajte piesok. Ak by bol potrebný „prostriedok na zarovnanie“, potom je Vaše miesto inštalácie pravdepodobne nevhodné.

**! UPOZORNENIE!** Miesto inštalácie zvolte dôkladne, pretože trávnik a iná žiaduca vegetácia pod výrobkom odumrie. Dbajte na to, aby ste výrobok nenainštalovali na plochách, na ktorých často rastie silný porast rastlín a buriny, pretože obidvoje sa môže zavŕtať do výrobku.

**! UPOZORNENIE!** Plavecký bazén musí byť v dostupnosti k pripojeniu na 230 -240 V sieť, ktorá je chránená prúdovým chráničom (spínač FI). Výrobok musí byť nainštalovaný v minimálnej vzdialenosti 2 metrov od zdroja prúdu, ale nie ďalej ako je dĺžka vedenia filtračného čerpadla. Za žiadnych okolností sa nesmie používať predĺžovacia šnúra na predĺženie rozsahu pripojenia.

Pred inštaláciou Vášho výrobku musíte splniť nasledovné údaje:

1. Vyberte si vhodnú plochu, ktorá je pevná, plochá (bez hrbolov alebo kopčiek zeminy) a je extrémne rovná. Sklon 3° nesmie byť prekročený na žiadnom mieste inštalácie.
2. Uistite sa, že sa na mieste nenachádzajú konáre, kamene, predmety s ostrými hranami alebo iné cudzie objekty, aby sa nepoškodil výrobok.
3. Miesto si zvolte tak, aby sa výrobok nenachádzal pod elektrickými vedeniami alebo stromami. Okrem toho dbajte na to, aby sa pod zemou v mieste inštalácie nenachádzali žiadne potrubia, prírody alebo káble.
4. Ak je to možné, zvolte si miesto inštalácie výrobku priamo na slnku. Tým sa zohreje voda vo Vašom výrobku.

## Montáž plaveckého bazénu

**Výrobok montujte s minimálne dvoma dospelými osobami.** Pre samotnú inštaláciu, bez prípravy stanovišťa a naplnenia vodou, potrebujete cca 30 minút. Ak máte otázky alebo potrebujete pomoc pri inštalácii, obráťte sa na Service-Hotline.

Postupujte podľa jednotlivých montážnych krokov v uvedenom poradí.

1. Aby ste výrobok mohli vybaľiť, zvolte si hladkú a čistú plochu s dostatkom miesta. Skontrolujte, či sú k dispozícii všetky jednotlivé komponenty a či sú v bezchybnom stave.
2. Na zvolené miesto bazénu položte ako prvé plachtu na dno (2) (obr. B).
3. Počnúc druhou montážou by ste mali skontrolovať, či výrobok nemá prípadné poškodenia, diery a trhliny a tieto by ste mali utesniť podľa popisu v ďalšom.
4. Odporúčame, aby ste plavecký bazén neplnili podzemnou vodou, emulziou z vŕtania alebo vodou z prameňa: táto voda obsahuje vo všeobecnosti s dusičnanmi a fosforečnanmi znečistené látky. Radíme plniť plavecký bazén vodou z verejného zdroja pitnej vody.

## Nahustenie plaveckého bazénu

### **! UPOZORNENIE!**

- Zabráňte nadmernému nahusteniu vzduchovej komory, pretože inak hrozí nebezpečenstvo roztrhnutia alebo dokonca roztrhnutia zvarov.
- Prevádzkový tlak sa na slnku môže zvýšiť. Prevádzkový tlak vyrovnajte vypustením vzduchu z plaveckého bazéna.
- Pre hustenie plaveckého bazénu používajte bežné nožné čerpadlá alebo piestové čerpadlá s dvojzdvihom s odpovedajúcimi nastavkami a manometrom.
- Na nahustenie plaveckého bazénu nepoužívajte ani kompresor ani tlakovú fľašu. Mohlo by to spôsobiť poškodenia.
- Plavecký bazén vždy nahustíte naplno.
- Bazén nehustite v blízkosti špicatých alebo ostrých predmetov, ako aj na drsnom alebo štrkovom podklade.
- Vzduchovú komoru nahustíte vždy naplno.

### **! DÔLEŽITÉ!**

- Ventil otvárajte len na hustenie a vypúšťanie vzduchu. Inak sa môže znečistiť.
- Oblasť okolo ventilu musí byť vždy suchá a čistá.
- Dbajte na to, aby sa do ventilu nedostal piesok alebo iná nečistota.

### **Dôležité!**

#### **• Optimálny prevádzkový tlak pre vzduchovú komoru je 1 bar (15 psi).**

1. Otvorte uzáver ventilu (1a) (obr. C).
2. Vzduchovú komoru hustíte dovtedy, kým nie je výrobok dostatočne napnutý. Dbajte na to, aby sa vzduchová komora nachádzala uprostred nad plaveckým bazénom.

**Upozornenie:** Vzduchová komora musí byť na dotyk pevná, ale palcom sa ešte musí dať zatlačiť. Vzduchovú komoru nehustite príliš pevne, mohla by prasknúť alebo by sa mohli roztrhnúť švy.

3. Uzáver ventilu znovu zatvorte.

## Naplnenie výrobku vodou

**VÝSTRAHA.** Ak sa na jednom mieste nahromadí voda o viac ako 2,5 - 5 cm skôr ako sa naplní stred, potom plavecký bazén nestojí rovno a musíte ho postaviť správne. K tomu vytiahnite zátku na odtok (1c) a nechajte vodu úplne vytiecť. Plavecký bazén demontujte a postavte ho na inom rovnom mieste.

1. Zátku na odtok (1c) zatvorte, otočte kryt ventilu (1b) na vypúšťací ventil (obr. C) a ventily filtračného čerpadla (1d) zatvorte zátkou z umelej hmoty (27) na vnútornej strane plaveckého bazénu. Pomaly naplňte výrobok vodou. Výrobok počas plnenia nenechajte bez dohľadu.

**Upozornenie:** Výrobok naplňte maximálne po vytlačení značku. Plavecký bazén sa určitým množstvom vody automaticky postaví.

2. Keď sa 2,5 cm vody nachádza rovnomerne na spodku plaveckého bazénu, dno vyrovnajte. Vytiahnite vonkajšiu stenu z horného okraja okolo dna bazénu smerom von.

## Vplyv kvality vody

Pre zachovanie dobrej účinnosti ochrannej vrstvy a kvôli estetickým aspektom musíte včas aplikovať odporúčajúce spôsoby ošetrovania a/alebo odporúčania výrobcu bazénu. Pred používaním je nutné prečítať si pokyny výrobcu o výrobku a pre používanie, aby ste skontrolovali, či sa zlučujú s krycou vrstvou polyesterového obalu. Tieto výrobky a postupy sa musia zhodovať s odporúčaniami, ktoré sú tu uvedené.

Hoci vo všeobecnosti pochádza voda z verejnej siete s pitnou vodou, môže voda na plnenie pochádzať aj z nejakého vrtu, nádrže alebo prameňa.

V takom prípade je nutná pravidelná analýza vody, vrátane fyzikálno-chemickej analýzy, aby sa zistili možné prítomné kovy (železo, meď, mangán), ktoré môžu mať negatívny vplyv na kryciu vrstvu, pretože hrozí riziko tvorby farebných škvr spôsobených siričnanmi kovu. Analýza je základom pre potrebné nastavenia, aby sa zabezpečila dobrá kvalita vody na kúpanie, ako aj odolnosť krycej vrstvy. Túto analýzu kvality vody na plnenie musí posúdiť a povoliť výrobca plaveckého bazénu.

Tvorbe vyzrážanín vínného kameňa a/alebo tvorbe kovov sa však dá zabrániť. Pre tento účel sa odporúča používanie sekvestrácie vápnika (proti vápniku) a sekvestrácie pre ióny kovu.

**VÝSTRAHA.** Sekvestrácia vápenca (proti vápenca) a sekvestrácia pre ióny kovu obsahujú často fosfor alebo spojovací prostriedok obsahujúci fosfor, ktoré môžu spôsobiť alebo podporiť rast vodných rias a/alebo môžu mať vplyv na meranie (čistého chlóru, redoxný potenciál) s online prístrojmi. Preto by sa pri meraní online systémami mala dať pri vode na plnenie prednosť ionomieničom a/alebo kovovým filtrom (skôr než voda potečie do bazéna).

Použitie výrobkov a/alebo úpravnických procesov musí schváliť odborník, pretože pri určitých kombináciách by mohlo dôjsť k nezvratným škodám na krycej vrstve.

Pri dezinfekcii pomocou výrobkov na báze stabilizovaného chlóru alebo len stabilizátorov sa musí aplikovať dávka odporúčaná výrobcom (ktorá by mala byť v zhode s „EN 16713- 3“). Obnova vody po čistiacom filtri musí umožniť, aby sa zabránilo koncentrácii kyseliny kyánovej nad 75 mg/l.

Inak je potrebné vypustenie (najmenej) 30 % objemu plaveckého bazénu, aby sa nepoškodila krycia vrstva.

Pre prezimovanie je potrebné dodržať pokyny výrobcu, ktoré boli poskytnuté. Krátko pred zakrytím plaveckého bazénu sa nesmie vykonať žiadna šoková dezinfekcia, pretože počas 8 h po dezinfekcii hrozí nebezpečenstvo chemického poškodenia ochrannej vrstvy plaveckého bazénu.

## Montáž rebríka k bazénu

Zmontujte rebrík k bazénu podľa obrázkov F - K.

## Demontáž plaveckého bazénu

**VÝSTRAHA.** Pri vypúšťaní vody dávajte pozor na to, aby sa vo výtoku a oproti výtoku nenachádzali deti. Prúdenie vody by mohlo deti strhnúť so sebou.

Pre uloženie výrobku na konci sezóny alebo pri dlhodobejšom nepoužívaní postupujte nasledovne:

1. Odpojte filtračné čerpadlo (4) od zdroja prúdu.
2. Spojte záhradnú hadicu s adaptérom na hadicu, otvorte zátku na odtok (1c) a položte druhý koniec hadice tam, kde voda môže bezpečne odtekať.

**Upozornenie: Dodržujte lokálne ustanovenia týkajúce sa špecifických predpisov na likvidáciu vody z plaveckých bazénov.**

3. Odpojte hadice filtračného čerpadla (5) od plaveckého bazénu.
4. Pre vypustenie vzduchu otvorte ventil (1a). Plavecký bazén nechajte úplne uschnúť, najlepšie na slnku.
5. Skôr než plavecký bazén poskladáte, zatvorte všetky ventily.

## Skladanie plaveckého bazénu (obr. M)

1. Vystupujúce strany zložte dovnútra tak, aby ste dostali pravouhlý tvar.
2. Zložte každú polovicu pravouholníka dovnútra a vytvorte menší pravouholník.
3. Konce zložte dozadu.
4. Zviňte výrobok do malého pravouholníka.

## Ošetrovanie, skladovanie, oprava, údržba

### Ošetrovanie

#### **UPOZORNENIE!**

Nepoužívajte ostré čistiace prostriedky, kefy s kovovými štetinami ako aj predmety s ostrými hranami alebo kovové predmety ako nože alebo podobné. Používajte len jemný čistiaci prostriedok.

**VÝSTRAHA.** Účelom dodaného filtračného čerpadla (4) je odstrániť z vody znečistenia a drobné častičky. Aby sme však dostali čistú vodu, ktorá neobsahuje vodné riasy a škodlivé baktérie, musí sa urobiť konzekventná chemická úprava vody. Informujte sa v špecializovanej predajni o látkach, ktoré treba použiť, ako chlór, úprava šokom, prostriedky ničiace vodné riasy a iné chemikálie.

**VÝSTRAHA.** Nikdy nedávajte chemikálie do plaveckého bazéna, keď sa v ňom nachádzajú osoby. Môže to spôsobiť podráždenia pokožky a očí. Nikdy nedávajte do plaveckého bazénu chemikálie alebo látky, ktorých správne použitie neviete zabezpečiť. V špecializovanom obchode sa informujte, aké chemikálie sa majú použiť a o ich smerniciach a pokynoch.

**VÝSTRAHA.** Nabádame majiteľov plaveckých bazénov k tomu, aby vodu pravidelne testovali, aby zistili pH-hodnotu a koncentráciu chlóru vo vode a príp. ich upravili. Informujte sa v špecializovanej predajni o vhodných testovacích sadách a pokynoch pre ich používanie.

**VÝSTRAHA.** Nedodržanie týchto pravidiel údržby môže vážne ohroziť zdravie kúpajúcich sa, hlavne detí.

Kým plavecký bazén používate, mal by byť filtračný systém v prevádzke každý deň dovtedy, kým sa celé množstvo vody najmenej raz kompletno neobnoví (cca 4 - 5 hodín).

Pre zabezpečenie primeranej čistoty a hygieny vody v plaveckom bazéne počas celej sezóny, riadte sa nasledovnými pokynmi:

1. Je potrebné správne a priebežné používanie základných chemikálií pre plavecké bazény, aby sme zachovali primeranú pH-hodnotu vo vode plaveckého bazénu. Okrem toho zabraňuje používanie takých chemikálií rastu škodlivých baktérií alebo rias vo vode a podporuje filtračné čerpadlo pri udržaní čistej vody. Pre plavecký bazén sú vhodné nasledovné chemikálie:
  - Chlór vo forme tabliet, granulátu alebo tekutiny: Dezinfikuje vodu v plaveckom bazéne a zabraňuje rastu rias.
  - Chemikálie, ktoré regulujú pH-hodnotu: Slúžia na korekciu pH-hodnoty a viac menej čistia vodu.
  - Prostriedok na ničenie vodných rias: Používajú sa na ničenie vodných rias.
  - „Úprava šokom“ (super-chlórovanie): Eliminuje určité organické a inak kombinované zlúčeniny, ktoré zhoršujú čistotu vody. Informujte sa v špecializovanom obchode o presnom používaní chemikálií. Uvedte mu objem náplne Vášho plaveckého bazénu a ak si to želá, dajte mu vzorku vody. Vie Vám čo najlepšie poradiť z hľadiska vhodných chemikálií, vhodných množstiev chemikálií a efektívneho používania.

2. Chlór by sa nikdy nemal dostať priamo do kontaktu s obalom plaveckého bazéna, ale až v úplne rozpustenom stave. Chlór vo forme tabliet alebo granulátu sa musí najskôr rozpustiť vo vedre naplnenom vodou skôr, než ho dáte do vody v plaveckom bazéne. Tekutý chlór sa musí dať do vody plaveckého bazénu pomaly a rovnomerne na rôzne miesta.

**Nebezpečenstvo!** Nikdy nelejte vodu na chemikálie, ale pridávajte chemikálie do vody. Jednotlivé chemikálie nikdy nezmiešavajte, ale dávajte ich do vody oddelene tak, aby sa prvá chemikália najskôr úplne rozpustila a rozdelila skôr ako pridáte druhú chemikáliu.

3. Plavecký bazén čistíte pri vysokých teplotách viackrát do týždňa, aby ste manuálne obmedzili tvorbu rias. Informujte sa v špecializovanej predajni o čistiacich prostriedkoch, ktoré máte použiť, ako vysávač dna, keser, kefy a pod.
4. Informujte sa v špecializovanej predajni o získaní testovacej súpravy na kontrolu pH-hodnoty.

**Upozornenie:** Nadmerná koncentrácia chlóru a aj nízka (kyslá) pH-hodnota môžu poškodiť obal plaveckého bazénu a vyžadujú okamžité opatrenia na odstránenie, keď výsledok testu ukáže niektoré z týchto dvoch.

5. Každé dva týždne (alebo častejšie, keď sa plavecký bazén často používa) kontrolujte kartušu plaveckého bazénu. Vyčistíte ju alebo vymeňte podľa potreby, napríklad, keď už nie je biela. Na začiatok ju môžete ostrieť hadicou s vodou. Ak by už nebola biela, musíte ju vymeniť. Pravidelná kontrola zvýši účinnosť filtračného čerpadla.
6. Dbajte na to, aby sa plavecký bazén nezaplnil dažďom alebo náhodne niečím iným, pokiaľ sa v ňom nachádza voda. V opačnom prípade to môže spôsobiť poškodenia plaveckého bazéna. Stav vody ihneď znížte.

## Skladovanie

#### **UPOZORNENIE!**

Pri neodbornom skladovaní výrobku hrozí nebezpečenstvo tvorby plesne.

Ak žijete v klimatickom pásme, v ktorom sa plavecký bazén nepoužíva celý rok, potom dôrazne odporúčame vodu vypustiť, dôkladne ho vyčistiť, nechať uschnúť a mimo sezóny ho uskladniť na chránenom mieste.

- Výrobok skladujte na čistom, dobre vetranom a suchom mieste bez priameho slnečného žiarenia, na ktorom nie je vystavený veľkým teplotným výkyvom.
- Skladujte výrobok tak, aby bol neprístupný pre deti a aby bol bezpečne uzatvorený.
- Na výrobok nepokladajte žiadne ťažké alebo predmety s ostrými hranami.
- Po dlhšom skladovaní skontrolujte výrobok, či nemá známky opotrebenia alebo starnutia.

## Oprava

#### **UPOZORNENIE!**

Pred každým používaním plaveckého bazéna skontrolujte, či nedošlo k poklesu tlaku, či nemá diery alebo trhliny.

Ak z plaveckého bazéna uniká vzduch, môže to byť spôsobené netesným miestom na ventile, poškodeným ventilom alebo netesným miestom v plaveckom bazéne.

Ak sú poškodenia väčšie, nemali by ste opravy v žiadnom prípade robiť sami.

Menšie poškodenia si môžete opraviť sami pomocou dodanej sady na opravu (26).



## Netesné miesto

Netesné miesta na plaveckom bazéne (1) opravujte len vhodným lepidlom. Opravy s nevhodnými lepidlami môžu spôsobiť ďalšie poškodenia!

**Vhodné lepidlá dostanete v špecializovanom obchode.**

**Upozornenie:** Malé miesta (menšie ako 2 mm) môžete opraviť aj len lepidlom tak, že lepidlo nalepíte priamo na miesto. Pri väčších netesných miestach (väčších ako 2 mm) postupujte nasledovne:

1. Vzduch z bazénu (1) úplne vypustíte.
2. Miesto opravy dôkladne očistíte.
3. Očistené miesto vysušte.
4. Zoberte záplatu a vystrihnite kus, ktorý zakryje poškodenú oblasť a zo všetkých strán ju presahuje o 1,5 cm.
5. Záplatu pevne pritlačte pomocou mäkkého predmetu na netesné miesto. Dávajte pozor na to, aby ste pracovali na rovnej podložke bez pokrčených miest a bez záhybov. Prípadné vzduchové bubliny jemne odstráňte zvnútra smerom von pomocou zaobleného predmetu.
6. Záplatu nechajte po oprave najmenej 12 hodín schnúť.

**Dôležité: Skôr než po oprave naplníte plavecký bazén vodou, skontrolujte opravené miesto či je tesné. Ak sú poškodenia väčšie, nemali by ste opravy v žiadnom prípade robiť sami. Plavecký bazén dajte do opravy odbornej dielni.**

## Údržba

Hlavným zodpovedným za údržbu plaveckého bazénu a jeho príslušenstva je jeho majiteľ.

### Plavecký bazén

Musíte sa vyhnúť nasledovnému:

- priamy kontakt alebo predávkovanie inými prostriedkami na úpravu vody ako sú uvedené v EN 16713-3, s povrchom krycej vrstvy (pretože toto môže viesť k nezvratnému odfarbeniu);
- mechanické nárazy (ako padajúce tupé predmety, napr. stojan na slnečník, záhradné stoličky, ponorné prístroje atď.) môžu spôsobiť otlaky alebo hlboké škrabance na krycej vrstve;
- nezvyčajné vzájomné trenie dvoch plôch;
- počas dlhšej doby kontakt oxidovateľných kovových predmetov alebo organických materiálov s krycou vrstvou. Vodoryska je citlivá hlavne na usadeniny ako napr. vápnik, kovy alebo iné, masťné výrobky (krém na opaľovanie), ktoré sa môžu usádzať na krycej vrstve. Aby sme zabránili tomu, aby sa tieto usadeniny dostali dovnútra krycej vrstvy, čo potom znemožňuje čistenie, odporúčame pravidelnú údržbu vodorysky.

Pravidelná a dôkladná údržba by sa mala vykonávať vhodnými výrobkami, ktoré neodierajú a krycia vrstva ich znesie. Je zakázané používať čistiace prostriedky, ktoré nie sú určené pre plavecké bazény (čističe pre domácnosť) a/alebo abrazívne čistiace prostriedky.

## Pokyny k likvidácii

Výrobok a obalový materiál zlikvidujte v súlade s aktuálnymi miestnymi predpismi. Obalový materiál, ako napr. fóliové vrecúško nepatrí do rúk detí. Obalový materiál uschovajte mimo dosahu detí.



Výrobky a obaly likvidujte ekologickým spôsobom.



Recyklačný kód slúži na označenia rôznych materiálov na navrátenie do obehu opätovného využitia. Kód sa skladá z recyklačného symbolu - ktorý má odzrkadľovať zhodnotenie recyklačného obehu - a číslo označujúce materiál.

## Pokyny k záruke a priebehu servisu

Výrobok bol vyrobený veľmi starostlivo a pod stálou kontrolou. Na tento výrobok poskytuje DELTA-SPORT HANDELSKONTOR GmbH súkromným koncovým užívateľom trojročnú záruku odo dňa kúpy (záručná lehota) po splnení nasledovných podmienok. Záruka platí len na chyby materiálu a spracovania. Záruka sa netýka dielov, ktoré podliehajú bežnému opotrebeniu a preto ich možno považovať za opotrebitelné diely (napr. batérie), ako aj krehkých dielov, napr. vypínače, akumulátory alebo diely, ktoré sú vyrobené zo skla.

Nároky z tejto záruky zanikajú, keď sa výrobok používal neodborne alebo nesprávne, mimo určenia na používanie alebo určeného rozsahu používania alebo neboli dodržané pokyny návodu na obsluhu, s výnimkou, že koncový užívateľ preukáže, že ide o chybu materiálu alebo spracovania, ktorá nebola spôsobená niektorou z hore uvedených okolností.

Záruku je možné uplatniť len počas záručnej lehoty po predložení originálu pokladničného dokladu. Originál pokladničného dokladu preto prosím uschovajte. Záručná doba sa kvôli prípadným záručným opravám, zákonnej záruke alebo ako obchodné gesto nepredlžuje. Platí to aj pre vymenené a opravené diely. Pri reklamáciách sa prosím najskôr obráťte na dole uvedenú Service-Hotline alebo sa s nami spojte prostredníctvom e-mailu. Ak sa jedná o záručný prípad, výrobok – podľa našej voľby – bezplatne opravíme, vymeníme alebo vrátime kúpnu cenu. Ďalšie práva zo záruky nevyplývajú. Vaše zákonné práva, hlavne nároky na záručné plnenie voči príslušnému predajcovi, nie sú touto zárukou obmedzené.

IAN : 388676\_2107



Servis Slovensko  
Tel.: 0850 232001  
E-Mail: deltasport@lidl.sk

## Zmeny farby a možné príčiny

Napriek používaniu výkonných materiálov a s ohľadom na všetky hore uvedené opatrenia sa môžu vyskytnúť mimoriadne príznaky ako dôsledok starnutia. Je dôležité pripomenúť, že krycia vrstva v dôsledku starnutia a UV-žiarenia postupne mení farbu.

Nasledovné príčiny môžu spôsobiť zrýchlenú zmenu farby:

- používanie nevhodných výrobkov a postupov pri úprave vody, ktoré nie sú v súlade s odporúčaniami výrobcu;
- príliš silné mechanické pôsobenie (prílív a odliv-plavecký bazén, plávajúce vrstvy ľadu, automatické čističe a kefy atď.);
- vysoká teplota vody;
- vplyv materiálov a výrobného procesu.

Niekedy dochádza k malému farebnému rozdielu medzi oblasťami, ktoré sa ponárajú do vody a oblasťami, ktoré sa nachádzajú nad hladinou vody. Toto je celkom bežné.

## Škvŕny a možné príčiny

Kvôli mnohým vplyvom, ktoré sú hore uvedené, je mimoriadne ťažké určiť príčiny škvŕn. Škvŕny, ktoré sa nachádzajú nad vodoryskou, sú zriedka v hĺbke krycej vrstvy.

Nasledovná tabuľka znázorňuje možné príčiny škvŕn, pokiaľ sa plavecký bazén normálne prevádzkuje. Pre nájdenie možných príčin pomôže, ak vykonáte opatrenia popísané v nasledovnom prehľade. Ak tieto nemajú úspech, môže ísť o možné vplyvy výrobného procesu.

Druh škvŕn	Možné príčiny	Možné riešenie
Biele škvŕny na dne plaveckého bazénu.	Nesprávna úprava vody	Škvŕny sú nezvratné a nedajú sa opraviť.
	Rozloženie organických hmôt (pôda, konáre, listy), ktoré sú v priamom kontakte s krycou vrstvou. Účinok je viditeľnejší, keď ku kontaktu dochádza počas dlhšieho obdobia.	
Biele škvŕny na dne plaveckého bazénu a na stenách.	Nadmerná koncentrácia chemických výrobkov.	Škvŕny sú nezvratné a nedajú sa opraviť.
Biele škvŕny na vodoryske.	Vápenaté usadeniny	Týmto usadeninám možno zabrániť používaním sekvestrácie na vápnik a zachovaním rovnováhy pH-hodnoty. Vyčistenie je možné pred vložením pomocou vhodného výrobku, ktorý neobsahuje rozpúšťadlá a neodiera, pričom treba dbať na to, aby ste nepoškriabali vrstvu. Aby sa zmenšil tento fenomén, musí sa pravidelne kontrolovať tvrdosť vody, napr. vopred nainštalovaným výmenníkom iónov.
	nevhodné chemikálie a/alebo prostriedky na drhnutie	Nezvratné a neošetrené mliekovo biele alebo vybielené oblasti
	Výskyt vodných rias	
	Rozloženie organických hmôt (listy, špina, vegetácia)	Možno tomu zabrániť pravidelnou údržbou plaveckého bazéna (čistenie)
	Používanie síranu meďnatého v čistej alebo zmiešanej forme a aplikácia procesu Cu/Ag.	Nezvratný. Tieto výrobky sú v tomto druhu plaveckého bazénu nedovolené.
	neúmyselná existencia oxidovateľných kovových častí (kovové usadeniny ...)	
		Uzemnenie <sup>a</sup> plaveckého bazénu: Uzemnenie vody v plaveckom bazéne môže obmedziť tento fenomén. Uzemnenie sa musí urobiť inou uzemňovacou tyčou ako tou, ktorá je určená pre bezpečnosť domu. Toto funkčné uzemnenie je povolené len k tomu, aby sa odviekli stratové prúdy, aby sa obmedzil elektrický náboj vody v bazéne.
	Migrácia kovu cez kryciu vrstvu (gélová vrstva založená na kobalte)	
	Existencia iónov kovu (meď, železo, mangán, ...) v prívysokkej koncentrácii ako aj tmavých nerozpustných sulfidov kovu	Pre zabránenie vysokým koncentráciám iónov kovu, ktoré môžu prispievať k trvalej tvorbe škvŕn na krycej vrstve plaveckého bazénu, sa odporúča použiť sekvestráciu iónov kovu. <sup>b</sup>
Krém na opaľovanie alebo kozmetika, ktoré plávajú na hladine, spaliny uhlíkovdika z uhlia z dreva a dreveného uhlia, výfukové plyny, spaliny z lietadla alebo každé iné znečistenie z priameho alebo nepriameho okolia plaveckého bazéna.		
Zelené škvŕny	Pretože sú organického pôvodu, vyskytujú sa tieto škvŕny len vtedy, keď ide o živé organizmy (vodné riasy, huby atď.) a môžu súvisieť so zrejmovou poruchou rovnováhy úpravy vody.	Vid' prevádzkové pokyny a upozornenia výrobcu plaveckého bazéna, filtračného zariadenia alebo chemikálií.

Druh škvrn	Možné príčiny	Možné riešenie
Ružové škvrny	Tieto sa všeobecne vyskytujú na tesniacich miestach, vznikajú v dôsledku baktérií, ktoré rastú na komponentoch týchto dielov z umelej hmoty a môžu súvisieť s úpravou vody. Keď sa pre dezinfekciu použije PHMB, hrozí pri prítomnosti medi nebezpečenstvo, že sa vytvorí ružové škvrny.	
Žlté škvrny	Tieto sa všeobecne vyskytujú na tesniacich miestach, vznikajú v dôsledku baktérií, ktoré rastú na komponentoch týchto dielov z umelej hmoty a môžu súvisieť s úpravou vody. Keď sa pre dezinfekciu použije PHMB, hrozí pri prítomnosti medi nebezpečenstvo, že sa vytvorí ružové škvrny.	
	Prítomnosť peľu alebo červených rias, poľnohospodárske práce, mastné výrobky (krém na opaľovanie alebo kozmetika), organické zvyšky (rozklad rastlín) alebo znečistenie	
	niektoré zlúčeniny vápnika, ktoré sa používajú v chemických výrobkoch (kremenná forma), tabletky	
	U plaveckého bazénu, ktorého voda sa upravuje brómom, môže kombinácia vyššej dávky ako odporúča výrobca a pH-hodnoty pod 6,9 spôsobiť škvrny na krycej vrstve (od žltej až po hnedú).	Vo väčšine prípadov sú tieto škvrny nezvratné.
	Dezinfekcia šokom oxidačným činidlom môže viesť k tvorbe plynu, ktorý spáli povrch plaveckého bazénu, ktorý nie je v kontakte s vodou.	Je dôležité, aby ste zareagovali ihneď ako sa fľaky objavia. Je potrebné informovať o tom výrobcu plaveckého bazénu, ktorý podľa druhu fľakov poskytne údaje pre ďalší postup.
<sup>a</sup> INFORMÁCIA O NEBEZPEČENSTVE: [Uzemnenie plaveckého bazéna podporuje koróziu kovových častí. Keď sa k plaveckému bazénu neprivádza elektrický prúd, nie je potrebné uzemnenie. - vid' DIN VDE 0100-702.] <sup>b</sup> INFORMÁCIA O NEBEZPEČENSTVE: Sekvestrácie pre ióny kovu obsahujú často fosfor alebo spojovací prostriedok obsahujúci fosfor, ktoré môžu spôsobiť alebo podporiť rast vodných rias a/alebo môžu mať vplyv na meranie (čistého chlóru, redoxný potenciál) s online prístrojmi. Preto by sa pri meraní online systémami mala dať pri vode na plnenie prednosť ionomničom a/alebo kovovým filtrom (skôr než voda potečie do bazéna).		

## FILTRAČNÉ ČERPADLO

---

SK

### FILTRAČNÉ ČERPADLO

Originálny návod na používanie

## Označenie dielov

- Filtračné čerpadlo (4) (obr. E)  
Odvzdušňovací ventil (4a)  
Tesniaci krúžok pre odvzdušňovací ventil (4b)  
Držadlo krytu na teleso filtra (4c)  
Kryt na teleso filtra (4d)  
Kartuša filtračného čerpadla (4e)  
Gumové tesnenie na teleso filtra (4f)  
Sieťový kábel (4g)  
Prívod (4h)  
Vývod (4i)  
O-krúžok (4j)  
Teleso filtra (4k)  
Hadica k filtračnému čerpadlu (5) (obr. D)  
Filter s otvormi (6) (obr. D)  
Príchytká (7) (obr. D)  
Skrutka ku príchytke (8) (obr. D)  
Zátka z umelej hmoty (27) (obr. D)

## Technické údaje

Pre tento plavecký bazén používajte výhradne toto čerpadlo:

Model: 53013A, 12V, 50Hz, 70W, maximálne, IPX7

Prepravované množstvo: 3028 l/h

Sieťový diel čerpadla:


Stermay HT-53013A-1

IP 65

Zástrčka IP 44

Primárny: 230-240V ~ 50 Hz

Sekundárny: 12V-AC, 8000 mA, 96VA, 0,98 PF

 = trieda ochrany II

Výrobca: DongGuan Huatao Metal&Plastic Products Co., Ltd.

No. 2 Yan He Road, Xia Bian Avenue, Chang An Town, DongGuan City, GuangDong Province

Dovozca: DELTA-SPORT Handelskontor GmbH

Wragekamp 6, 22397 Hamburg

Nemecko

## Používanie podľa určenia

Filtračné čerpadlo slúži na čistenie kvality vody a smie sa pripájať len na určené plavecké bazény. Plavecký bazén a filtračné čerpadlo boli vyvinuté pre súkromné použitie pri voľnočasových aktivitách.

## Bezpečnostné pokyny

- Tento výrobok môžu používať deti od 8 rokov a viac ako aj osoby so zníženými fyzickými, senzorickými alebo mentálnymi schopnosťami alebo s nedostatkom skúseností a vedomostí, ak je nad nimi dohľad alebo boli inštruované o bezpečnom používaní výrobku a z toho vyplývajúcich nebezpečenstvách. Deti sa s výrobkom nesmú hrať. Čistenie a údržbu pri používaní nesmú robiť deti bez dohľadu.
- **VÝSTRAHA.** Používajte výhradne dodané čerpadlo 53013A výrobcu: DongGuan Huatao Metal&Plastic Products Co., Ltd.
- **VÝSTRAHA.** Pred spustením čerpadla skontrolujte všetky svorky a príslušenstvo.
- **VÝSTRAHA.** Elektrický kábel neukladajte do zeme. Elektrický kábel ukladajte tak, aby ste ho nemohli poškodiť kosačkami, krovínorezmi alebo inými prístrojmi.
- **VÝSTRAHA.** Filtračné čerpadlo nepoužívajte na odsávanie bazénu. Čerpadlo sa smie používať len pre bazén, ktorý sa postaví, nie na bazén, ktorý je zapustený do zeme.
- **VÝSTRAHA.** Nesmiete zameniť elektrický kábel a vstupný kábel. Pokiaľ je elektrický kábel alebo vstupný kábel poškodený, musí sa sieťový diel alebo čerpadlo zlikvidovať.
- **VÝSTRAHA.** Čerpadlo a adaptér sa nesmú nainštalovať na miestach, na ktorých by ich mohlo zaliať alebo na ktorých nie je k dispozícii vhodná zásuvka.
- **VÝSTRAHA.** Dbajte na to, aby vonkajšia zásuvka bola istená prúdovým chráničom (FI/RCD) s vypinacím prúdom maximálne 30 mA.
- **VÝSTRAHA.** Filtračné čerpadlo sa musí pred zapnutím zafixovať skrutkami na stabilnej podložke.
- **VÝSTRAHA.** Dávajte pozor na to, aby sa motor filtračného čerpadla neprehrial. Zabezpečte, aby bolo čerpadlo vždy naplnené vodou, teda aby nepracovalo naprázdno. Nesprávne použitie môže spôsobiť prehriatie a tým by mohlo viesť k poškodeniu v dôsledku prepálenia motora.
- **VÝSTRAHA.** Vzduch, ktorý ostal v systéme, spôsobí rýchlejší chod a vedie k poškodeniam. Vypnite filtračné čerpadlo a ľahko otočte odvzdušňovací ventil (4a), aby ste z hadice a filtračného čerpadla vypustili všetok vzduch.
- **VÝSTRAHA.** Čerpadlo sa musí napájať pomocou zariadenia prúdového chrániča, ktorého dimenzačné hodnoty 30 mA nesmú byť prekročené.
- **VÝSTRAHA.** Sieťový diel by sa mal nainštalovať najmenej 2 m od minibazéna. Elektrická zástrčka by sa mala nachádzať vo vzdialenosti 3,5 m od bazéna.

- **VÝSTRAHA.** Čerpadlo by malo byť ukotvené pevne v zemi, aby sa zabránilo možnému prevráteniu. V špecializovanom obchode zistíte, aké skrutky alebo čapy sa majú použiť.

## Nebezpečenstvo rany el. prúdom!

Chybná elektroinštalácia alebo privysoké sieťové napätie môžu spôsobiť rany el. prúdom. Čerpadlo napojte len na dobre prístupnú zásuvku, aby ste ju v prípade poruchy mohli rýchlo odpojiť od elektrickej siete.

- Čerpadlo napojte len na riadne nainštalovanú zásuvku s ochranným kontaktom a len vtedy, keď sa sieťové napätie zásuvky zhoduje s údajmi na typovom štítku.
- Čerpadlo sa nesmie používať, keď sa vo vode nachádzajú osoby.
- Nepoužívajte čerpadlo, keď vykazuje viditeľné poškodenia alebo keď je pokazený sieťový kábel príp. zástrčka.
- Keď je sieťový kábel čerpadla poškodený, musí sa čerpadlo zlikvidovať.
- Teleso neotvárajte, ale opravu prenechajte odborníkom. K tomu sa obráťte na odbornú dielňu. Ak si opravu vykonáte sami, ak je prípojka neodborná alebo obsluha nesprávna, vylučujú sa nároky na záruku.
- Pri opravách sa smú použiť len diely, ktoré odpovedajú pôvodným údajom prístroja.
- V tomto čerpadle sa nachádzajú elektrické a mechanické diely, ktoré sú nevyhnutné na ochranu pred zdrojmi ohrozenia.
- Neponárajte čerpadlo ani sieťový kábel alebo elektrickú zástrčku do vody alebo iných tekutín.
- Elektrickej zástrčky sa nikdy nedotýkajte vlhkými rukami.
- Nikdy neťahajte elektrickú zástrčku zo zásuvky za sieťový kábel, ale vždy chyťte zástrčku.
- Nikdy nepoužívajte sieťový kábel ako držiak.
- Chráňte čerpadlo, zástrčku a sieťový kábel pred otvoreným ohňom a horúcimi plochami.
- Uložte sieťový kábel tak, aby nebol príčinou zakopnutia.

## Napojenie filtračného čerpadla

1. Plavecký bazén celkom nainštalujte a naplňte ho vodou.
2. Všetky diely filtračného čerpadla (4) a hadice (5) vyberte z obalu.
3. Filtračné čerpadlo nainštalujte tak, aby bolo 20 cm až 1 m pod hladinou vody v plaveckom bazéne.

**Upozornenie:** Filtračné čerpadlo sa musí pripevniť na rovnom a stabilnom podklade. V tele filtračného čerpadla sa nachádzajú otvory pre vhodný montážny materiál (netvorí obsah balenia).

4. Vložte kartušu filtračného čerpadla (4e) do telesa filtra (4k) (obr. E). Dbajte na to, aby sa filtračná kazeta úplne nachádzala v telese filtra.
5. Vložte gumové tesnenie na teleso filtra (4f) na teleso filtra (obr. E).
6. Kryt na teleso filtra (4d) nasadte na teleso filtra (obr. E).
7. Kryt na teleso filtra utiahnite v smere hodinových ručičiek.

8. Napojte prvú hadicu filtračného čerpadla (5) na prívod (4h) filtračného čerpadla pomocou príchytky (7) a skrutky ku príchytke (8) (obr.D).
9. Napojte druhý koniec hadice na spodnú hadicovú prípojku (1d) plaveckého bazénu (obr. D).
10. Pomaly otočte odvodušňovací ventil (4a) o jednu až dve otočky proti smeru hodinových ručičiek.
11. Napojte druhú hadicu na hornú hadicovú prípojku (1d) plaveckého bazénu a na vývod (4i) z filtračného čerpadla.

## Uvedenie filtračného čerpadla do prevádzky

1. Dbajte na to, aby bol plavecký bazén (1) úplne napustený vodou a aby bolo filtračné čerpadlo (4) nainštalované na vhodnom mieste.
2. Odstráňte zátku z umelej hmoty (27) z ventilu filtračného čerpadla (1d) na vnútornej strane plaveckého bazénu (obr. D).
3. Keď tečie voda do filtračného čerpadla, môže uzavretý vzduch unikáť cez odvodušňovací ventil (4a).
4. Nakoniec pomaly zatvorte odvodušňovací ventil otáčaním v smere hodinových ručičiek.
5. Napojte sieťový kábel (4g) do vhodnej zásuvky a nechajte filtračné čerpadlo bežať, kým nie je voda dostatočne vyčistená.

## Oprava, údržba

Pred každou údržbou odpojte zdroj prúdu od filtračného čerpadla (4).

Filtračné čerpadlo neumiestnite do vysokej trávy, mohlo by to spôsobiť prehriatie.

Ak by ste na filtračnom čerpadle zistili akékoľvek poškodenia alebo poruchy, potom odovzdajte filtračné čerpadlo do odbornej dielne na opravu alebo vymeňte filtračné čerpadlo za nové. Na filtračnom čerpadle sami nerobte žiadne opravy. Na čistenie filtračného čerpadla nepoužívajte rozpúšťadlá.

1. Sieťový kábel (4g) odpojte úplne od zdroja prúdu.
2. Uvoľnite kryt na teleso filtra (4d) a držadlo krytu na teleso filtra (4c) otáčaním proti smeru hodinových ručičiek.
3. Vyčistite kartušu filtračného čerpadla (4e), v prípade potreby ju vymeňte za novú.
4. Skontrolujte vnútro telesa filtra (4k). Ak sa v ňom nachádzajú špina alebo usadeniny, vypláchnite ho čistou vodou.
5. Všetky diely znovu zložte a sieťový kábel znovu zasunite.

## Riešenie problémov

1. Filtračné čerpadlo nepracuje.
  - Skontrolujte, či nie sú prepálené alebo uvoľnené poisťky, skontrolujte, či nie sú uvoľnené elektrické káble.
  - Skontrolujte motor. Keď je motor prehriaty alebo preťažený, vypnite prístroj. Motor nechajte vychladnúť.
  - Obráťte sa na odborníka.
2. Motor beží, ale nečerpá žiadnu vodu alebo len málo vody.

- Skontrolujte, či sa vo vtokovej alebo výtokovej hadici v stene bazéna nenachádzajú nejaké prekážky.
  - Uťahnite svorky na hadici, skontrolujte, či nie je hadica poškodená a skontrolujte stav vody v bazéne.
  - Častejšie čistite filtračnú kazetu. K tomu používajte záhradnú hadicu.
  - Vymeňte filtračnú kazetu.
  - Obráťte sa na odborníka.
3. Filtračné čerpadlo už neťahá vodu.
    - Dbajte na to, aby bol stav vody v bazéne pri vypnutom čerpadle najmenej 5 cm nad odsávacím otvorom.
    - Presvedčte sa, či je odsávací hadica v bezchybnom stave.
    - Skontrolujte, či nie je filtračná kazeta znečistená, v prípade potreby ju vyčistite. K tomu používajte záhradnú hadicu.
    - Obráťte sa na odborníka.
  4. Filtračné čerpadlo nečistí vodu.
    - Správne nastavte obsah chlóru a pH-hodnotu.
    - Filtračnú kazetu vymeňte alebo ju vyčistite. K tomu používajte záhradnú hadicu.
    - Skontrolujte, či nie je filtračná kazeta poškodená a v prípade potreby ju vymeňte.
    - Čerpadlo nechajte pracovať dlhšie.
    - Odstráňte nečistoty zo sit steny bazéna.
    - Obráťte sa na odborníka.

## Pokyny k likvidácii



V záujme ochrany životného prostredia nevyhadzujte svoj výrobok do domáceho odpadu, ak doslúžil, ale odneste ho na špecializovanú likvidáciu. O zberných miestach a ich otváracích hodinách sa môžete informovať na vašej príslušnej miestnej správe.



Výrobok a obal zlikvidujte ekologickým spôsobom.



Pri triedení odpadu dodržiavajte označenie obalových materiálov, ktoré sú označené skratkami (a) a číslami (b) s nasledujúcim významom: 1 - 7: plasty/20 - 22: papier a lepenka/80 - 98: kompozitné látky.

Výrobok a obalové materiály sú recyklovateľné, likvidujte tieto oddelene pre lepšie spracovanie odpadu. Logo Triman je len pre Francúzsko. Možnosti likvidácie doslúženého výrobku sa dozviete na vašej správe obci alebo mesta.

¡Enhorabuena!

Con su compra se ha decidido por un artículo de gran calidad. Familiarícese con el artículo antes de usarlo por primera vez.

 **Para ello, lea detenidamente las siguientes instrucciones de uso.**

Use el artículo solo de la forma descrita y para los campos de aplicación indicados. Conserve estas instrucciones de uso a buen recaudo.

Entregue todos los documentos en caso de pasar el artículo a terceros. Antes de montar y utilizar la piscina debe leerse, entenderse y seguirse escrupulosamente toda la información incluida en esas instrucciones. Estas advertencias, instrucciones y normas de seguridad abarcan algunos riesgos generales de las actividades de ocio en el agua, sin embargo no es posible tratar todos los riesgos y peligros posibles. En todas las actividades en el agua deben prevalecer la precaución, el sentido común y una buena capacidad de juicio. Estos datos deben guardarse para su uso futuro.

## Contenido de suministro (fig. A)

- 1 x piscina (1)
- 1 x cubierta para el fondo (2)
- 1 x cubierta para la piscina (3)
- 1 x bomba de filtración (4)
- 2 x tubo flexible para bomba de filtración (5)
- 2 x criba perforada (6)
- 4 x abrazadera (7)
- 4 x tornillo para abrazadera (8)
- 1 x escalera para piscina, desmontada (9 - 25)
- 1 x kit de reparación (26)
- 2 x tapón de plástico (27)
- 1 x instrucciones de uso

## Descripción de las piezas

Piscina (1) (fig. B)

Válvula de inflado (1a) (fig. C)

Tapa de válvula para desagüe (1b) (fig. C)

Válvula de descarga de 2 piezas incl.

tapón (1c) (fig. C)

Válvula de bomba de filtración (1d) (fig. D)

## Datos técnicos

Medidas (llena de aire):

aprox. 457 x 122 cm (An x Al)

Capacidad: aprox. 13.293 l



Fecha de fabricación (mes/año):  
02/2022

La piscina cumple las normas  
EN 16582-1 y EN 16582-3

Tipo de kit de construcción: Piscina elevada

Dimensiones de la superficie del agua: 357cm<sup>2</sup>

Profundidad efectiva máxima del agua: 97cm

Número de personas necesarias para el montaje: 2 personas

Tiempo de montaje [min]: aprox. 30 min

## Uso conforme al fin previsto

Este artículo ha sido diseñado como piscina que se coloca en el suelo y ha sido fabricado de forma que soporte la presión interna. El artículo no es apto para empotrarlo (tampoco parcialmente) en el suelo.

## Símbolos empleados



Advertencia. Nunca deje a su hijo sin supervisión-peligro de ahogamiento.



Advertencia. No saltar.  
¡Peligro de lesiones!



Advertencia.  
Emplear dispositivo de flotación individual.



Advertencia. No colocar inclinado.



Leer atentamente y guardar para su consulta futura.

## Instrucciones de seguridad

El uso de un kit de construcción de piscina requiere que este cumpla las disposiciones de seguridad descritas en las instrucciones de funcionamiento y mantenimiento. Para prevenir ahogamientos y otras lesiones graves, se debe prestar especial atención a proteger el acceso a la piscina, ya que los niños menores de 5 años podrían acceder a ella de forma inesperada. Durante el baño los niños deberán permanecer bajo la vigilancia permanente de una persona adulta.



### ¡Seguridad para las personas que no saben nadar!

- Una persona adulta competente debe vigilar de forma permanente, activa y atenta a las personas que no sepan nadar bien o no sepan nadar (se recuerda que el mayor riesgo de muerte por ahogamiento se da entre niños menores de cinco años).
- Se designará a una persona adulta competente que vigile la piscina mientras se usa.
- Las personas que no sepan nadar bien o no sepan nadar deberían usar equipo de protección individual si entran en la piscina.
- Si la piscina no se está empleando o no se está vigilando, deberán retirarse todos los juguetes de la piscina y sus alrededores para evitar que los niños se sientan atraídos por ella.



### Dispositivos de seguridad

- Se recomienda colocar un bloqueo (y asegurar todas las puertas y ventanas, en caso necesario) para impedir el acceso no autorizado a la piscina.
- Los bloqueos, las cubiertas para piscinas, las alarmas y otros dispositivos de seguridad similares son instrumentos útiles, pero no sustituyen una supervisión permanente y competente por parte de una persona adulta.



### Equipo de seguridad

- Se recomienda tener un equipo de salvamento (p. ej., un salvavidas) cerca de la piscina.
- Se tendrán cerca de la piscina un teléfono que funcione y una lista de números de emergencia.



### Uso seguro de la piscina

- Se animará a todos los usuarios, y especialmente a los niños, a que aprendan a nadar.
- Aprender medidas de primeros auxilios (reanimación cardiopulmonar) y refrescar estos conocimientos con regularidad. Estos pueden salvar vidas en caso de emergencia.
- Indicar a todos los usuarios de la piscina, incluidos los niños, qué se debe hacer en caso de emergencia.
- No saltar a aguas poco profundas bajo ningún concepto. Esto podría provocar lesiones graves e, incluso, la muerte.
- No usar la piscina si se está bajo la influencia del alcohol o medicamentos que puedan mermar la capacidad para realizar un uso seguro de la piscina.
- Si se emplean cubiertas para piscinas, retirarlas completamente de la superficie del agua antes de entrar en la piscina.
- Tratando el agua y manteniéndola siempre en perfecto estado higiénico se protege a los usuarios de la piscina de las enfermedades transmitidas por el agua. Para ello se consultarán las indicaciones para el tratamiento del agua recogidas en las instrucciones de uso.
- Mantener los productos químicos (p. ej., productos para el tratamiento del agua, limpieza o desinfección) fuera del alcance de los niños.
- Las escaleras extraíbles deben colocarse sobre una superficie horizontal.



### ¡Peligro de lesiones!

- Tenga en cuenta los datos que aparecen en la placa de características.
- No lleve objetos afilados ni puntiagudos consigo.
- Proteja el artículo del contacto con ácidos y líquidos sospechosos. De lo contrario estos podrían provocar daños irreparables.
- ¡Proteja el artículo del calor y el fuego! ¡Cuidado con los cigarrillos encendidos!
- Tenga cuidado de no acceder a terrenos pedregosos para evitar que se produzcan daños en el artículo.
- No realice modificaciones técnicas al artículo. Las modificaciones de cualquier tipo ponen en peligro el uso y conllevan la anulación de la garantía.
- Nunca utilice el artículo bajo la influencia del alcohol, drogas o medicamentos.
- No transporte el artículo bajo ninguna circunstancia inflado sobre vehículos.
- No use el artículo si tiene una fuga y pierde aire.



### ¡Prevención de daños materiales!

- Evitar el contacto con objetos puntiagudos o peligrosos, productos químicos o líquidos corrosivos. Si aun así se diera esta circunstancia, compruebe cuidadosamente si la piscina presenta daños.
- Mantenga el artículo alejado del fuego y los objetos calientes (como, p. ej., cigarrillos encendidos).
- Todos los artículos inflables son sensibles al frío. ¡Por este motivo, el artículo no debe desplegarse ni inflarse a temperaturas inferiores a 15 °C!

- Bombee la cámara de aire del artículo hasta alcanzar una presión de servicio máxima de 1,0 bar (15 psi).
- Si la presión de aire aumentara a pleno sol, esta deberá compensarse dejando salir aire correspondientemente. Abra la válvula y deje salir un poco de aire si la presión es mayor de 1 bar (15 psi).
- Tenga cuidado de que el artículo, especialmente si está inflado, no entre en contacto con piedras, grava u objetos puntiagudos, y que no frote ni roce con nada, ya que de lo contrario podría sufrir daños.
- Insertar únicamente un adaptador de bombeo adecuado en la válvula. De lo contrario, la válvula podría resultar dañada.
- No emplee un compresor para bombear el artículo.
- No llenar excesivamente, ya que de lo contrario existe el peligro de que las costuras soldadas se desgarran. Cerrar bien la válvula después de llenarla.
- Compruebe si el artículo presenta daños o signos de desgaste antes de cada uso. ¡El artículo debe utilizarse únicamente si se encuentra en perfectas condiciones!

## Selección del lugar de colocación

**AVISO.** ¡Las piscinas colocadas sobre superficies desniveladas tienden a presentar fugas, deformaciones o derrumbarse, así como a provocar daños materiales o lesiones graves a las personas que se encuentren dentro o en los alrededores de la piscina!

**AVISO.** ¡Peligro de lesiones físicas! No emplee arena durante la instalación. Si fuera necesario emplear un "medio de nivelación", es probable que el lugar de colocación elegido no sea adecuado.

**⚠ ¡ADVERTENCIA!** Elija cuidadosamente el lugar de colocación, ya que el césped y las plantas que crezcan debajo del artículo morirán. Tenga cuidado también de no colocar el artículo en superficies en las que crezcan con frecuencia con fuerza plantas y malas hierbas, ya que ambas podrían taladrar el artículo.

**⚠ ¡ADVERTENCIA!** La piscina debe ser accesible para una conexión de corriente de red de 230-240 voltios protegida por un interruptor diferencial (FI). El artículo debe colocarse a una distancia mínima de 2 m respecto a la fuente de corriente, pero esta distancia no debe superar la longitud del cable de la bomba de filtración. No está permitido usar alargadores para prolongar el área de conexión bajo ninguna circunstancia.

Siga las instrucciones siguientes antes de colocar el artículo:

1. Seleccione una superficie adecuada que esté extremadamente nivelada y sea firme y plana (sin elevaciones ni montículos). En ningún punto del lugar de colocación debe haber una inclinación mayor de 3°.
2. Asegúrese de que en el lugar no haya ramas, piedras, objetos afilados u otros elementos extraños que pudieran dañar el artículo.

3. Elija un lugar en el que el artículo no se encuentre debajo de líneas de tensión o árboles. Tenga cuidado, además, de que en el subsuelo del lugar de colocación no haya tuberías, líneas de alimentación o cables.
4. En la medida de lo posible, elija un lugar de colocación para el artículo directamente en el sol. De este modo se calentará el agua del artículo.

## Montaje de la piscina

### Monte el artículo entre dos personas adultas como mínimo.

Para el montaje propiamente dicho, sin contar la preparación del lugar de colocación y el llenado de la piscina, necesitará aprox. 30 minutos. Póngase en contacto con la línea de atención al cliente en caso de preguntas o de necesitar ayuda para la instalación.

Realice todos los pasos de montaje siempre en el orden indicado.

1. Elija una superficie lisa y limpia con espacio suficiente para desembalar el artículo. Asegúrese de que estén todas las piezas y que se encuentren en perfecto estado.
2. Coloque en primer lugar la cubierta para el fondo (2) en el lugar elegido para colocar la piscina (fig. B).
3. A partir del segundo montaje, se debe comprobar si el artículo presenta daños, agujeros o grietas y estos deberán ser impermeabilizados de la forma descrita más adelante.
4. Recomendamos no llenar la piscina con aguas subterráneas o de pozos; estas suelen, por lo general, contener sustancias orgánicas contaminadas con nitratos y fosfatos. Es aconsejable llenar la piscina con agua de la red pública de suministro de agua potable.

## Inflado de la piscina

### ⚠ ¡ADVERTENCIA!

- Evite llenar la cámara de aire excesivamente, ya que, de lo contrario, existe peligro de que las costuras soldadas se expandan excesivamente o, incluso, se desgarran.
- La presión de servicio puede aumentar en el sol. Compense la presión de servicio dejando salir aire de la piscina.
- Para inflar la piscina, use bombas de émbolo de carrera doble o bombas de pie de venta en comercios con las piezas adicionales necesarias y manómetro.
- No emplee ni compresores ni botellas de aire comprimido para llenar la piscina. Esto podría provocar desperfectos.
- La piscina debe llenarse siempre completamente.
- No bombee la piscina cerca de objetos afilados o puntiagudos y tampoco sobre superficies ásperas o con guijarros.
- La cámara de aire debe llenarse siempre completamente.

### ⚠ ¡IMPORTANTE!

- Abra la válvula únicamente para llenar y purgar aire. De lo contrario, podría introducirse suciedad.
- El área alrededor de la válvula debe estar siempre seca y limpia.

- Tenga cuidado de que no se introduzcan en la válvula arena u otras impurezas.

### ¡Importante!

#### • La presión de servicio óptima de la cámara de aire es de 1 bar (15 psi).

1. Abra el cierre de la válvula (1a) (fig. C).
2. Bombee la cámara de aire hasta que el artículo se haya llenado lo suficiente. Tenga cuidado de que la cámara de aire se encuentre colocada centrada sobre la piscina.

**Nota:** La cámara de aire debe estar firme pero de forma que se pueda presionar con el pulgar ligeramente. No infle la cámara de aire demasiado, esta podría reventar o las costuras podrían resultar dañadas.

3. Vuelva a cerrar el cierre de la válvula.

## Llenado del artículo con agua

**AVISO.** Si en un lado se acumularan más de 2,5 - 5 cm de agua, antes de que el centro se haya llenado, significa que la piscina no está bien nivelada por lo que su posición debe corregirse. Para ello extraiga el tapón (1c) y deje salir el agua completamente. Desmonte la piscina y colóquela en otro lugar nivelado.

1. Cierre el tapón (1c), gire la tapa de la válvula (1b) para desagüe (fig. C) y cierre las válvulas de la bomba de filtración (1d) con los tapones de plástico (27) por la parte interior de la piscina. Llene el artículo lentamente con agua. No deje el artículo sin vigilancia mientras se llena.

**Nota:** Llene el artículo como máximo hasta la marca impresa. La cantidad de agua endereza la piscina automáticamente.

2. Alise el fondo si hay 2,5 cm de agua distribuidos de forma uniforme por el fondo de la piscina. Tire de la pared exterior por el borde superior alrededor del fondo de la piscina hacia fuera.

## Influencia de la calidad del agua

Para mantener la capacidad de rendimiento del revestimiento y por motivos estéticos, deberán aplicarse los procedimientos de tratamiento correspondientes y/o las recomendaciones del fabricante de la piscina a su debido tiempo.

Antes del uso, es imprescindible leer las instrucciones del producto y de uso del fabricante para comprobar la compatibilidad con la capa superior de la cubierta de poliéster. Estos productos y procedimientos deben cumplir con las recomendaciones aquí indicadas.

Aunque, por lo general, suele proceder de la red de agua potable pública, el agua para llenar puede proceder también de una perforación, un depósito o un pozo.

En este caso es necesario realizar un análisis del agua con regularidad, incluido un análisis fisicoquímico, para comprobar la posible existencia de metales (hierro, cobre, manganeso) que pudieran afectar negativamente la capa superior, ya que existe el riesgo de que se formen manchas de color debido a sulfuros metálicos. El análisis constituye la base para realizar los ajustes necesarios tanto para tener una buena calidad del agua para bañarse como garantizar la resistencia de la capa superior.



Este análisis de la calidad del agua de llenado deberá ser evaluado y autorizado por el fabricante de la piscina.

Sin embargo, deben prevenirse las precipitaciones de tártaros y/o la formación de metales. Para ello se recomienda el uso de secuestrantes de piedra caliza (antical) y secuestrantes de iones metálicos.

**AVISO.** Los secuestrantes de piedra caliza (antical) y los secuestrantes de iones metálicos contienen a menudo fósforo o compuesto fosforado que puede provocar o fomentar la proliferación de algas y/o puede influir en la medición (de cloro libre, potencial redox) con dispositivos online. Por este motivo, debería priorizarse durante la medición con sistemas online el uso de intercambiadores de iones y/o filtros de metal en la línea de agua de llenado (antes de añadir agua a la piscina).

El uso de productos y/o procesos de tratamiento debe ser validado por un especialista, ya que en determinadas combinaciones pueden provocar daños irreparables en la capa superior. Durante la desinfección empleando productos a base de cloro estabilizado o sólo estabilizadores se debe aplicar la dosificación recomendada por el fabricante (que debería cumplir con lo expuesto en "EN 16713-3"). La renovación del agua tras un filtro de limpieza debe permitir impedir que la concentración de ácido cianúrico sea superior a 75 mg/l.

De lo contrario, es necesario purgar (como mínimo) un 30 % del volumen de la piscina para no dañar la capa superior.

Para guardar la piscina durante el invierno, se deben cumplir las instrucciones puestas a disposición por el fabricante. Poco antes de cubrir la piscina no se debe realizar una desinfección de choque, ya que durante las 8 horas posteriores a la desinfección existe el peligro de que se produzcan daños químicos en el revestimiento de la misma.

## Montaje de la escalera para piscina

Monte la escalera para piscina como se muestra en las figuras F - K.

## Desmontaje de la piscina

**AVISO.** Cuando deje salir el agua, tenga cuidado de que no haya niños enfrente del flujo descendente o del desagüe. La corriente de agua podría arrastrar a los niños.

Para guardar el artículo al final de la temporada o si no se va a usar durante un periodo prolongado, proceda de la siguiente forma:

1. Desconecte la bomba de filtración (4) de la fuente de corriente.
2. Conecte su manguera de riego con el adaptador de mangueras, abra el tapón (1c) y coloque el otro extremo de la manguera en un lugar en el que el agua fluya sin peligro.

**Nota: Observe las normativas específicas recogidas en la ley local para la eliminación del agua de piscinas.**

3. Separe los tubos flexibles de la bomba de filtración (5) de la piscina.
4. Abra la válvula (1a) para dejar salir el aire. Deje secar la piscina completamente; lo mejor es ponerla al sol.
5. Cierre todas las válvulas antes de plegar la piscina.

## Plegado de la piscina (fig. M)

1. Pliegue los lados sobresalientes hacia dentro para formar un rectángulo.
2. Pliegue cada mitad del rectángulo hacia dentro para crear un rectángulo de menor tamaño.
3. Pliegue los extremos hacia dentro.
4. Enrolle el artículo para formar un rectángulo pequeño.

## Cuidados, almacenamiento, reparación y mantenimiento

### Cuidados

#### ¡ADVERTENCIA!

No use detergentes agresivos, cepillos con cerdas de metal ni objetos afilados o metálicos como cuchillos o similares. Emplee siempre detergentes suaves.

**AVISO.** La finalidad de la bomba de filtración (4) suministrada es eliminar la suciedad y pequeñas partículas del agua. Sin embargo, para obtener agua limpia libre de algas y bacterias nocivas es necesario realizar un tratamiento químico sistemático del agua. Infórmese en un establecimiento especializado sobre las sustancias a emplear, como cloro, tratamientos de choque, alguicidas y otros productos químicos.

**AVISO.** No añada productos químicos a la piscina bajo ningún concepto cuando haya personas dentro. ¡Estos pueden provocar irritaciones oculares y cutáneas! No añada bajo ningún concepto productos químicos o sustancias a la piscina si no está seguro de su uso correcto. Infórmese en un establecimiento especializado sobre los productos químicos a emplear, sus normativas y las instrucciones.

**AVISO.** Se insta a los propietarios de piscinas a analizar el agua con regularidad para determinar el valor pH y la concentración de cloro en el agua y ajustarlos en caso necesario. Infórmese en un establecimiento especializado sobre kits de pruebas adecuados y sus instrucciones de uso.

**AVISO.** El incumplimiento de estas normas de mantenimiento puede poner en serio peligro la salud de los bañistas, especialmente la de los niños.

Mientras la piscina se esté usando, el sistema de filtración debería estar en funcionamiento todos los días el tiempo necesario para que toda la cantidad de agua circule completamente al menos una vez (aprox. 4 - 5 horas). Para garantizar una limpieza e higiene adecuadas del agua de la piscina durante la temporada completa, atégase a las indicaciones siguientes:

1. Es necesario un uso correcto y continuo de productos químicos básicos para piscinas para mantener un valor pH adecuado del agua de la piscina. Además, el uso de estos productos químicos impide la proliferación de bacterias nocivas y algas en el agua y ayuda a la bomba de filtración a mantener el agua limpia. Los siguientes productos químicos son aptos para la piscina:

- Cloro en forma de pastillas, granulado o líquido: Desinfecta el agua de la piscina e impide la proliferación de algas.
- Productos químicos que regulan el valor pH: Sirven para corregir el valor pH y aumentan o reducen la acidez del agua.
- Alguicidas: Se emplean para eliminar algas.
- "Tratamiento de choque" (supercloración): Elimina determinadas combinaciones orgánicas y de otro tipo que afectan negativamente la transparencia del agua. Infórmese en un establecimiento especializado sobre el uso adecuado de productos químicos. Indique la capacidad de su piscina y entréguele una muestra de agua, en el caso de que la soliciten. Allí podrán asesorarle de la mejor forma posible sobre productos químicos adecuados, las cantidades necesarias y el uso eficaz de los mismos.

2. El cloro no debe entrar nunca en contacto directo con el revestimiento de la piscina, este debe diluirse primero completamente. El cloro en pastillas o granulado deberá disolverse primero en un cubo con agua antes de introducirlo en el agua de la piscina. El cloro líquido debe añadirse lenta y uniformemente al agua de la piscina por zonas diferentes.

**¡Peligro!** No vierta nunca agua en los productos químicos, añada los productos químicos al agua. No mezcle bajo ningún concepto productos químicos diferentes, añádalos por separado al agua, de modo que el primer producto químico se haya disuelto y distribuido por completo antes de añadir el segundo.

3. Limpie la piscina varias veces a la semana en caso de altas temperaturas para limitar la formación de algas manualmente. Infórmese en un establecimiento especializado sobre la forma de usar los utensilios de limpieza empleados, como aspirador, recogehojas, cepillos, etc.

4. Pregunte en un establecimiento especializado sobre la compra de un kit de prueba para analizar el valor pH.

**Nota:** Una concentración excesiva y valores pH bajos (ácidos) pueden provocar daños en el revestimiento de la piscina y hacen necesario adoptar medidas de inmediato para remediarlos, si el resultado de la prueba demuestra la existencia de uno de los dos.

5. Compruebe el cartucho para bomba de filtración cada dos semanas (o con mayor frecuencia si la piscina se emplea a menudo). Límpielo o sustitúyalo si es necesario, por ejemplo, si ya no está blanco. Al principio puede rociarlo con una manguera de agua. Si ya no se blanquea, deberá sustituirlo. Controlarlo con regularidad mantiene la eficacia de la bomba de filtración.
6. Tenga cuidado de que la piscina no pueda llenarse hasta arriba a causa de la lluvia o cualquier otra circunstancia si hay agua dentro de ella. De lo contrario, la piscina podría sufrir desperfectos. Reduzca el nivel de agua de inmediato.

## Almacenamiento

### ⚠ ¡ADVERTENCIA!

Existe peligro de que se forme moho si el artículo no se almacena correctamente.

Si vive en una zona climática en la que la piscina no se utiliza durante todo el año, se recomienda encarecidamente vaciarla por completo, limpiarla a fondo, dejarla secar y guardarla en un lugar protegido fuera de la temporada.

- Guarde el artículo en un lugar limpio, bien ventilado y seco sin exposición directa a la luz solar en el que no esté expuesto a grandes oscilaciones de temperatura.
- Guarde el artículo fuera del alcance de los niños en un lugar bien cerrado.
- No coloque objetos pesados o afilados sobre el artículo.
- Compruebe si el artículo presenta signos de desgaste o envejecimiento si ha estado guardado mucho tiempo.

## Reparación

### ⚠ ¡ADVERTENCIA!

Compruebe si la piscina presenta pérdida de presión, agujeros o grietas antes de cada uso. Si la piscina pierde aire, puede deberse a que haya fugas en una válvula, una válvula esté defectuosa o la piscina presente fugas.

En el caso de daños mayores, no deberá realizar las reparaciones usted mismo bajo ningún concepto.

Los daños pequeños podrá repararlos usted mismo con el kit de reparación adjunto (26).

### Fugas

Repare las fugas de la piscina (1) empleando únicamente pegamento adecuado. ¡Las reparaciones con un pegamento incorrecto podrían provocar más daños!

**Los pegamentos adecuados pueden adquirirse en un establecimiento especializado.**

**Nota:** Las fugas pequeñas (menores de 2 mm) pueden repararse también usando sólo pegamento, aplicándolo directamente sobre ellas. En caso de fugas mayores de 2 mm proceda de la siguiente forma:

1. Deje salir todo el aire de la piscina (1).
2. Limpie bien el lugar que desee reparar.
3. Seque el lugar que ha limpiado.
4. Coja uno de los parches y corte un trozo de tamaño adecuado que cubra el área dañada y sobresalga aprox. 1,5 cm por todos los lados.

5. Presione el parche firmemente con un objeto suave sobre el lugar con la fuga. Tenga cuidado de trabajar sobre una superficie lisa sin arrugas o pliegues. Elimine las posibles burbujas de aire pasando un objeto redondeado suavemente desde dentro hacia fuera.

6. Deje secar el parche como mínimo 12 horas después de la reparación.

**Importante: Antes de llenar la piscina de agua después de repararla, compruebe que el lugar reparado esté estanco. En el caso de daños muy grandes, no deberá realizar las reparaciones usted mismo bajo ningún concepto. Lleve la piscina a un taller especializado para que la reparen.**

## Mantenimiento

El propietario de la piscina es el principal responsable de su mantenimiento y los accesorios.

### Piscina

Se debe evitar lo siguiente:

- El contacto directo o una dosificación excesiva de productos para el tratamiento del agua diferentes a los indicados en la EN 16713-3 con la superficie de la capa superior (ya que esto puede provocar una decoloración irreversible);
- Los golpes mecánicos (provocados por la caída de objetos romos como, p. ej., soportes de sombrillas, sillas de jardín, equipos de buceo, etc.) pueden provocar huellas o arañazos profundos en la capa superior;
- El roce fuera de lo común entre dos superficies;
- El contacto prolongado de objetos metálicos oxidables o materiales orgánicos con la capa superior. La línea de agua es especialmente propensa a los depósitos como, p. ej., cal, metales y otros productos grasientos (cremas solares) que podrían acumularse en la capa superior. Para evitar que estos depósitos se introduzcan en el interior de la capa superior, lo que haría imposible su limpieza, se recomienda someter la línea de agua a mantenimiento periódico. El mantenimiento periódico y cuidadoso debería realizarse con productos adecuados que no produzcan rozaduras y sean compatibles con la capa superior. Está prohibido emplear productos de limpieza no destinados para piscinas (productos de limpieza del hogar) y/o detergentes agresivos.

## Indicaciones para la eliminación

Elimine el artículo y el material de embalaje conforme a la normativa legal local en la actualidad. No deje material de embalaje, como bolsas de plástico, en manos de niños. Guarde el material de embalaje en un lugar inaccesible para éstos.



Deséchelos los productos y embalajes de manera respetuosa con el medio ambiente.



El código de reciclaje sirve para identificar diversos materiales para reincorporarlos en el ciclo de reciclaje.

El código consta del símbolo de reciclaje, el cual debe reflejar el ciclo de recuperación, y de un número que identifica el material.

## Indicaciones relativas a la garantía y la gestión de servicios

El artículo ha sido fabricado con gran esmero y sometido a controles constantes. Para el mismo, DELTA-SPORT HANDELSKONTOR GmbH ofrece a los clientes finales particulares una garantía de tres años a contar desde la fecha de compra (periodo de garantía) con arreglo a las condiciones que se exponen a continuación. La garantía tiene validez únicamente para fallos del material y fabricación. La garantía no cubre las piezas sometidas a un desgaste normal, las cuales se consideran piezas de desgaste (p. ej., pilas) así como tampoco piezas frágiles como, p. ej., interruptores, baterías o piezas fabricadas en vidrio o cristal.

Se excluyen derechos derivados de esta garantía, si se ha realizado un uso incorrecto o abusivo del artículo o que no se encuentre dentro del marco del uso o ámbito de uso previstos o si no se ha observado lo recogido en el manual de instrucciones, a no ser que el cliente final demuestre que existen fallos del material o fabricación no derivados de una de las circunstancias expuestas anteriormente.

Las demandas derivadas de la garantía sólo podrán presentarse dentro del periodo de garantía exhibiendo el comprobante de compra original. Le rogamos, por ello, que conserve el comprobante de compra original. El periodo de garantía no se verá prolongado por ningún tipo de reparación realizada con motivo de la garantía, la garantía legal o como gesto de buena voluntad. Esto se aplica también a las piezas sustituidas o reparadas.

Por favor, dirija sus quejas primero a la línea telefónica del servicio de atención al cliente que se indica a continuación o póngase en contacto con nosotros por correo electrónico. Si el caso está cubierto por la garantía, a nuestra elección, repararemos o cambiaremos gratuitamente el artículo o le restituiremos el precio de compra del mismo. De la garantía no se derivan otros derechos.

Esta garantía no limitará sus derechos legales, especialmente los derechos de garantía frente al vendedor correspondiente.

IAN : 388676\_2107

ES Servicio España  
Tel.: 900 984 989  
E-Mail: [deltasport@lidl.es](mailto:deltasport@lidl.es)

## Decoloración y sus causas posibles

A pesar del uso de materiales resistentes y tener en cuenta todas las precauciones mencionadas con anterioridad, pueden aparecer fenómenos fuera de lo común debido al envejecimiento. Es importante recordar que la capa superior se decolora paulatinamente debido al envejecimiento y la radiación UV. Las causas que se exponen a continuación pueden acelerar la decoloración:

- Empleo de productos y procedimientos incorrectos de tratamiento del agua que no cumplan con las disposiciones y recomendaciones del fabricante;
- Influencia mecánica demasiado fuerte (piscina de mareas, capas de hielo en movimiento, limpiadores automáticos, cepillos, etc.);
- Temperatura elevada del agua;
- Influencia de los materiales y el proceso de fabricación.

A veces aparece una pequeña diferencia de color entre las zonas que están sumergidas en el agua y las áreas por encima del nivel del agua. Esto es normal.

## Manchas y sus causas posibles

Debido a la gran cantidad de influencias nombradas con anterioridad, es extremadamente difícil determinar la causa de las manchas. Las manchas que aparecen por encima de la línea del agua no suelen aparecer en la parte profunda de la capa superior.

En la tabla siguiente se muestran las causas posibles de las manchas, siempre y cuando se haga un uso normal de la piscina. Para determinar las causas posibles es útil aplicar las medidas descritas en la hoja de registro que hay a continuación. Si estas no dieran buenos resultados, podrían existir influencias del proceso de fabricación.

Tipo de mancha	Causa posible	Solución posible
Manchas blanquecinas en el fondo de la piscina.	Tratamiento incorrecto del agua	Las manchas son irreversibles y no pueden subsanarse.
	Descomposición de sustancias orgánicas (humus, ramas, hojas) en contacto directo con la capa superior. La influencia es más clara si el contacto ha sido prolongado.	
Manchas blanquecinas en el fondo y las paredes de la piscina.	Concentración excesiva de productos químicos	Las manchas son irreversibles y no pueden subsanarse.
Manchas blanquecinas en la línea de agua	Depósitos de cal	Los depósitos pueden evitarse empleando secuestrantes de cal y manteniendo el equilibrio del valor pH. La limpieza puede realizarse antes de la colocación empleando un producto adecuado, sin disolvente y no abrasivo, teniendo cuidado de no arañar la capa. Para limitar la aparición de este fenómeno, se debe controlar la dureza del agua con regularidad, p. ej., preinstalando un intercambiador de iones.
	Productos químicos y/o productos de limpieza no adecuados	Zonas decoloradas o lechosas no tratadas e irreversibles
	Presencia de algas	
	Descomposición de sustancias orgánicas (hojas, suciedad, vegetación)	Esto se puede prevenir sometiendo la piscina a un mantenimiento regular (limpieza).
	Empleo de sulfato de cobre en estado puro o mezclado y aplicación del proceso Cu/Ag	Irreversible. Estos productos no están autorizados para este tipo de piscina.
	Presencia no intencionada de piezas de metal oxidables (depósitos de metal, etc.)	
		Conexión a tierra <sup>a</sup> de la piscina: La conexión a tierra del agua en la piscina puede limitar la aparición de este fenómeno. La conexión a tierra debe realizarse con una barra de puesta a tierra diferente a la de seguridad de la casa. Esta conexión a tierra funcional tan solo permitirá desviar las corrientes de fuga para limitar la carga eléctrica del agua de la piscina.
	Migración de metal por la capa superior (en capa de gel a base de cobalto)	
	Presencia de iones metálicos (cobre, hierro, manganeso, etc.) en concentraciones excesivas y sulfuros metálicos oscuros no solubles	Para evitar concentraciones elevadas de iones metálicos que podrían contribuir a la formación de manchas permanentes en la capa superior de la piscina, se recomienda emplear secuestrantes de iones metálicos. <sup>b</sup>
	Crema solar y productos cosméticos que flotan en la superficie del agua, combustión de hidrocarburos de fuegos de leña o carbón vegetal, gases de escape de automóviles, polución por emisiones de aviones u otro tipo de contaminación en el entorno directo o indirecto de la piscina.	

Tipo de mancha	Causa posible	Solución posible
Manchas verdes	Como son de origen orgánico, estas manchas sólo aparecen si hay organismos vivos (algas, hongos, etc.) y pueden estar relacionadas con una clara alteración del equilibrio del tratamiento del agua.	Véase las instrucciones de servicio y las indicaciones del fabricante de la piscina, la instalación de filtración y los productos químicos.
Manchas de color rosa	Se suelen encontrar en las piezas de las juntas. Se producen por efecto de bacterias que crecen en componentes de estas piezas de plástico y pueden estar relacionadas con el tratamiento del agua. Si para la desinfección se emplea PHMB, existe el peligro de que se formen manchas de color rosa ante la existencia de cobre.	
Manchas amarillas	Se suelen encontrar en las piezas de las juntas. Se producen por efecto de bacterias que crecen en componentes de estas piezas de plástico y pueden estar relacionadas con el tratamiento del agua. Si para la desinfección se emplea PHMB, existe el peligro de que se formen manchas de color rosa ante la existencia de cobre.	
	Presencia de polen y algas rojas, trabajos de agricultura, productos grasos (cremas solares y productos cosméticos), restos orgánicos (descomposición de plantas) y suciedad	
	Algunos compuestos de cal que se emplean en productos químicos (en forma de piedras), pastillas	
	En el caso de una piscina cuya agua haya sido tratada con bromo, la combinación de una dosis mayor de la recomendada por el fabricante y un valor pH inferior a 6,9 puede provocar manchas en la capa superior (de amarillas a marrones).	Estas manchas suelen ser irreversibles en la mayoría de los casos.
	Una desinfección de choque con un oxidante puede provocar la formación de gas que queme la superficie de la piscina que no esté en contacto con el agua.	Es importante reaccionar en cuanto aparezcan las manchas. Se debe informar al fabricante de la piscina que proporcionará información sobre la forma de actuar dependiendo del tipo de manchas.

<sup>a</sup> ADVERTENCIA: [La conexión a tierra de la piscina favorece la corrosión de las piezas metálicas. Si a la piscina no llega corriente eléctrica, no es necesario conectarla a tierra - véase DIN VDE 0100-702.]

<sup>b</sup> ADVERTENCIA: Los secuestrantes de iones metálicos contienen a menudo fósforo o compuesto fosforado que puede provocar o fomentar la proliferación de algas y/o puede influir en la medición (de cloro libre, potencial redox) con dispositivos online. Por este motivo, debería priorizarse durante la medición con sistemas online el uso de intercambiadores de iones y/o filtros de metal en la línea de agua de llenado (antes de añadir agua a la piscina).

## **BOMBA DE FILTRACIÓN**

---

**ES**

### **BOMBA DE FILTRACIÓN**

Traducción del manual de instrucciones original

## Descripción de las piezas

Bomba de filtración (4) (fig. E)

Válvula de descarga de aire (4a)

Anillo de obturación para válvula de descarga de aire (4b)

Soporte de tapa de caja de filtro (4c)

Tapa de caja de filtro (4d)

Cartucho para bomba de filtración (4e)

Junta de goma para caja de filtro (4f)

Cable de red (4g)

Entrada (4h)

Salida (4i)

Junta tórica (4j)

Caja de filtro (4k)

Tubo flexible para bomba de filtración (5) (fig. D)

Criba perforada (6) (fig. D)

Abrazadera (7) (fig. D)

Tornillo para abrazadera (8) (fig. D)

Tapón de plástico (27) (fig. D)

## Datos técnicos

Para esta piscina emplee únicamente esta bomba.

Modelo: 53013A, 12V, 50Hz, 70W, máximo, IPX7

Caudal: 3028 l/h

Fuente de alimentación de la bomba:


Stermay HT-53013A-1

IP 65

Conector IP 44

Primario: 230-240V ~ 50 Hz

Secundario: 12V-AC, 8000 mA, 96VA, 0,98 PF

 = clase de protección II

Fabricante: DongGuan Huatao Metal&Plastic Products Co., Ltd.

No. 2 Yan He Road, Xia Bian Avenue, Chang An Town, DongGuan City, GuangDong Province

Importador: DELTA-SPORT Handelskontor GmbH

Wragenkamp 6, 22397 Hamburgo

Alemania

## Uso conforme al fin previsto

La bomba de filtración se emplea para limpiar la calidad del agua y sólo debe conectarse en las piscinas previstas para ello. La piscina y la bomba de filtración han sido desarrolladas para el uso privado durante el ocio.

## Instrucciones de seguridad

• Este artículo puede ser empleado por niños mayores de 8 años, así como por personas con las facultades físicas, sensoriales o mentales merma- das o falta de experiencia y conocimientos, si se encuentran bajo supervisión o han sido instruidos sobre el uso seguro del artículo y entienden los peligros derivados del mismo. Los niños no deben jugar con el artículo. Los niños no deben realizar la limpieza ni el mantenimiento de usuario sin vigilancia.

- **AVISO.** Use únicamente la bomba 53013A suministrada del fabricante: DongGuan Huatao Metal&Plastic Products Co., Ltd.
- **AVISO.** Compruebe todas las pinzas y los accesorios antes de arrancar la bomba.
- **AVISO.** No entierre el cable eléctrico. Tienda el cable eléctrico de forma que no pueda resultar dañado por cortacéspedes, cortasetos u otros dispositivos.
- **AVISO.** No emplee la bomba de filtración para aspirar la piscina. La bomba debe utilizarse únicamente en una piscina levantada, no en una piscina empotrada en el suelo.
- **AVISO.** El cable eléctrico y el cable de entrada no pueden cambiarse. Si el cable eléctrico o el cable de entrada sufrieran daños, deberá eliminarse la fuente de alimentación o la bomba.
- **AVISO.** La bomba y el adaptador no deben instalarse en lugares en los que pudieran anegarse o en los que no haya disponible una toma de corriente adecuada.
- **AVISO.** Tenga cuidado de que la toma de corriente exterior esté asegurada con un interruptor diferencial (FI/RCD) con una corriente de desconexión máxima de 30 mA.
- **AVISO.** La bomba de filtración debe fijarse a una superficie estable antes de conectarla con tornillos.
- **AVISO.** Tenga cuidado de que el motor de la bomba de filtración no se sobrecaliente. Asegúrese de que la bomba esté siempre llena de agua, es decir, que no funcione en vacío. Un uso incorrecto puede provocar el sobrecalentamiento y, con ello, daños al quemarse el motor.
- **AVISO.** El aire que permanece en el sistema hace que la bomba funcione más deprisa provocando desperfectos. Desconecte la bomba de filtración y abra ligeramente la válvula de descarga de aire (4a) girándola para dejar salir todo el aire del tubo flexible y la bomba de filtración.

- **AVISO.** La bomba debe alimentarse mediante un dispositivo de protección de corriente diferencial-residual cuya corriente diferencial medida no sobrepase los 30 mA.
- **AVISO.** La fuente de alimentación debe instalarse a una distancia mínima de 2 m de la minipiscina. El enchufe debería encontrarse a una distancia de 3,5 m de la piscina.
- **AVISO.** La bomba debe anclarse firmemente en el suelo para evitar que se vuelque. Infórmese en un establecimiento especializado sobre los tornillos o pernos a emplear.

### Peligro de descarga eléctrica!

Una instalación eléctrica errónea o una tensión de red demasiado elevada pueden provocar descargas eléctricas. Conecte la bomba siempre a una toma de corriente de fácil acceso para que pueda desconectarla rápidamente de la red eléctrica en caso de avería.

- Enchufe la bomba siempre a una toma de corriente con contacto de puesta a tierra correctamente instalada y únicamente si la tensión de red de la toma de corriente coincide con los datos de la placa de características.
- La bomba no debe emplearse si hay personas en el agua.
- No emplee la bomba si presenta daños visibles o si el cable de red o el enchufe están defectuosos.
- Si el cable de red de la bomba estuviera dañado, esta deberá eliminarse.
- No abra la caja, encargue la reparación a profesionales. Diríjase para ello a un taller especializado. Las reparaciones por cuenta propia, la conexión incorrecta o el manejo inadecuado anulan los derechos de responsabilidad y garantía.
- Durante los trabajos de reparación deben emplearse únicamente piezas que cumplan con los datos originales del aparato.
- En esta bomba hay piezas eléctricas y mecánicas imprescindibles para protegerla de las fuentes de peligro.
- No sumerja la bomba, el cable de red o el enchufe en agua ni en ningún otro líquido.
- No toque el enchufe bajo ningún concepto con las manos mojadas.
- No extraiga el enchufe nunca de la toma de corriente tirando del cable de red; agarre siempre el enchufe con las manos.
- No emplee nunca el cable de red como asa de transporte.
- Mantenga la bomba, el enchufe y el cable de red alejados del fuego y las superficies calientes.
- Tienda el cable de red de forma que no pueda tropezarse con él.

## Conexión de la bomba de filtración

1. Monte la piscina completamente y llénela de agua.
2. Extraiga todas las piezas de la bomba de filtración (4) y los tubos flexibles (5) del embalaje.

- Coloque la bomba de filtración de forma que se encuentre entre 20 cm y 1 m por debajo del nivel del agua de la piscina.

**Nota:** La bomba de filtración debe fijarse a una base plana y estable. En el fondo de la bomba de filtración hay taladros para material de montaje adecuado (no incluido en el contenido de suministro).

- Introduzca el cartucho para bomba de filtración (4e) en la caja de filtro (4k) (fig. E). Tenga cuidado de que el cartucho de filtro se encuentre completamente en la caja de filtro.
- Coloque la junta de goma para caja de filtro (4f) en la caja de filtro (fig. E).
- Coloque la tapa de caja de filtro (4d) en la caja de filtro (fig. E).
- Fije la tapa de caja de filtro girándola en sentido horario.
- Conecte el primer tubo flexible de la bomba de filtración (5) en la entrada (4h) de la bomba de filtración con ayuda de la abrazadera (7) y el tornillo para abrazadera (8) (fig. D).
- Una el otro extremo del tubo flexible con la conexión de tubo flexible inferior (1d) de la piscina (fig. D).
- Introduzca la válvula de descarga de aire (4a) lentamente girándola hasta dos vueltas en sentido antihorario.
- Conecte el segundo tubo flexible con la conexión del tubo flexible superior (1d) de la piscina y la salida (4i) de la bomba de filtración.

## Puesta en servicio de la bomba de filtración

- Tenga cuidado de que la piscina (1) esté completamente llena de agua y de que la bomba de filtración (4) se haya colocado en un lugar adecuado.
- Retire los tapones de plástico (27) de la válvula de bomba de filtración (1d) en la parte interior de la piscina (fig. D).
- Cuando el agua fluye en la bomba de filtración, el aire retenido puede salir por la válvula de descarga de aire (4a).
- A continuación, cierre la válvula de descarga de aire lentamente girándola en sentido horario.
- Conecte el cable de la fuente de alimentación (4g) con una toma de corriente adecuada y deje funcionar la bomba de filtración hasta que el agua se haya limpiado suficientemente.

## Reparación y mantenimiento

Desconecte la bomba de filtración (4) de la fuente de alimentación antes de cada trabajo de mantenimiento.

No ponga la bomba de filtración sobre césped alto ya que podría hacer que se sobrecalentara. Si encontrara posibles defectos o desperfectos en la bomba de filtración, llévela a un taller especializado para su reparación o cámbiela por otra nueva. No repare la bomba de filtración por su cuenta.

No emplee disolventes para limpiar la bomba de filtración.

- Desconecte el cable de red (4g) completamente de la fuente de alimentación.
- Afloje la tapa de caja de filtro (4d) y su soporte (4c) girándolos en sentido antihorario.
- Limpie el cartucho para bomba de filtración (4e) o cámbielo por uno nuevo en caso necesario.
- Compruebe el interior de la caja de filtro (4k). Enjuáguela con agua limpia si en su interior hubiera suciedad o depósitos.
- Vuelva a poner todas las piezas juntas de nuevo y enchufe el cable de red otra vez.

## Solución de problemas

- La bomba de filtración no funciona.
  - Compruebe si los fusibles se han fundido o han saltado, compruebe si hay cables eléctricos sueltos.
  - Compruebe el motor. Si el motor se ha sobrecalentado o está sobrecargado, apague el aparato. Deje enfriar el motor.
  - Póngase en contacto con un especialista.
- El motor está en funcionamiento, pero no se transporta agua o se transporta muy poca.
  - Compruebe si hay obstáculos en el tubo flexible de entrada o salida dentro de las paredes de la piscina.
  - Asegure las abrazaderas de los tubos flexibles, compruebe si el tubo flexible presenta daños y el nivel del agua de la piscina.
  - Limpie el cartucho de filtro con más frecuencia. Use para ello una manguera de riego.
  - Cambie el cartucho de filtro.
  - Póngase en contacto con un especialista.
- La bomba de filtración ha dejado de extraer agua.
  - Tenga cuidado de que el nivel del agua de la piscina con la bomba apagada se encuentre como mínimo 5 cm por encima de la abertura de aspiración.
  - Asegúrese de que el tubo flexible de aspiración esté en perfecto estado.
  - Compruebe si el cartucho de filtro está sucio, límpielo en caso necesario. Use para ello una manguera de riego.
  - Póngase en contacto con un especialista.
- La bomba de filtración no limpia el agua.
  - Ajuste el contenido de cloro y el valor pH correctos.
  - Cambie el cartucho de filtro o límpielo. Use para ello una manguera de riego.
  - Compruebe si el cartucho de filtro está dañado y cámbielo en caso necesario.
  - Deje la bomba más tiempo funcionando.
  - Elimine la suciedad de las cribas de la pared de la piscina.
  - Póngase en contacto con un especialista.

## Indicaciones para la eliminación



Cuando ya no se pueda volver a usar, no deseche el artículo con la basura doméstica, sino que, por el bien del medio ambiente, elimínelo de forma correcta. Puede informarse acerca de los centros de recogida y sus horarios de apertura en una administración competente.



Deseche el artículo y el embalaje de manera respetuosa con el medio ambiente.



Al separar los residuos, tenga en cuenta la marcación de los materiales de embalaje, que se indica con abreviaturas (a) y números (b) que significan lo siguiente: 1-7: plásticos/20-22: papel y cartón/80-98: materiales compuestos.

El artículo y su material de embalaje son reciclables, deséchelos separados para un mejor tratamiento de los residuos. El logo «Triman» solo se aplica en Francia. Para más información sobre la eliminación del artículo, acuda a su ayuntamiento o a las autoridades municipales.

Hjertelig tillykke!

Du har valgt at købe et kvalitetsprodukt. Lær produktet at kende, inden du bruger det første gang.

 **Det gør du ved at læse nedenstående brugervejledning omhyggeligt.**

Brug kun produktet som beskrevet og til de angivne anvendelsesområder. Opbevar denne brugervejledning et sikkert sted. Udlever også alle dokumenter, hvis produktet videregives til en tredjepart. Inden montering og brug af svømmebassinet skal samtlige informationer i denne brugsanvisning læses grundigt igennem, forstås og følges. Disse advarsler, anvisninger og sikkerhedsretningslinjer omfatter flere almene risici vedrørende fritidsaktiviteter i vand. Ikke desto mindre kan de umuligt afdække samtlige mulige risici og farer. Ved enhver aktivitet i vand bør man altid udvise forsigtighed og bruge sin sunde fornuft til at bedømme situationen og de dermed forbundne farer. Denne vejledning skal opbevares til senere brug.

## Leveringsomfang (fig. A)

- 1 x svømmebassin (1)
- 1 x bundbeskyttelse (2)
- 1 x pooltildækning (3)
- 1 x filterpumpe (4)
- 2 x slange til filterpumpe (5)
- 2 x hulsi (6)
- 4 x klemring (7)
- 4 x skrue til klemring (8)
- 1 x poolstige, adskilt (9 - 25)
- 1 x reparationssæt (26)
- 2 x plastdupper (27)
- 1 x brugervejledning

## Delenes betegnelse

- Svømmebassin (1) (fig. B)
- Oppustningsventil (1a) (fig. C)
- Ventilafslutning til afløb (1b) (fig. C)
- 2-delt tømningssventil inkl. bundprop (1c) (C)
- Filterpumpeventil (1d) (fig. D)

## Tekniske data

Mål (i oppustet tilstand):  
ca. 457 x 122 cm (B x H)  
Volumen: ca. 13.293 l

 Fremstillingsdato (måned/år):  
02/2022

Svømmebassinet lever op til normerne  
EN 16582-1 og EN 16582-3

Samlesættetype: Opstillet svømmebassin  
Mål på vandoverfladen: 357cm<sup>2</sup>  
maksimal effektiv vanddybde: 97cm  
Monteringen kræver: 2 personer  
Montagetid [min]: ca. 30 min

## Tilsigtet brug

Artiklen er designet som svømmebassin til opstilling på jorden eller en anden plan overflade. Svømmebassinet er konstrueret til at kunne holde stand mod det indvendige tryk. Artiklen egner sig ikke til at blive forsænket i jorden (heller ikke delvist).

## Anvendte symboler



Advarsel. Lad aldrig dit barn være uden opsyn – risiko for drukning.



Advarsel. Ingen udspring. Risiko for personskade!



Advarsel. Brug opdriftshjælp.



Advarsel. Må ikke opstilles på en skrånende undergrund.



Læs og opbevar denne brugsanvisning til senere brug.

## Sikkerhedsoplysninger

Anvendelsen af et svømmebassin-samlesættet forudsætter, at samlesættet opfylder sikkerhedsforskrifterne i drifts- og vedligeholdelsesvejledningen. Med henblik på at undgå drukneulykker eller anden alvorlig personskade skal opmærksomheden især rettes mod adgangen til svømmebassinet, for det tilfælde at børn under 5 år skaffer sig utilsigtet adgang til svømmebassinet. Under brug af poolen skal de badende børn hele tiden holdes under opsyn af en voksen.

### Sikkerhed for ikke-svømmere!

- Børn med mangelfulde eller ikke-eksisterende svømmekundskaber skal altid overvåges nøje af en kompetent voksen opsynsperson (vi minder om, at druknerisikoen er størst hos børn under fem år).
- Der skal udvælges en kompetent voksen, der overvåger bassinet, mens det er i brug.
- Børn med mangelfulde eller ikke-eksisterende svømmekundskaber skal bære opdriftshjælp såsom vinger og bælte, når de benytter svømmebassinet.
- Når svømmebassinet ikke er i brug eller ikke bliver overvåget, skal samtlige legesager fjernes fra svømmebassinet og det omkringliggende område for ikke at tiltrække nysgerrige børn.

### Sikkerhedsanordninger

- Det anbefales at opstille en afspærring (samt at lukke alle døre og vinduer med adgang til svømmebassinet) med henblik på at forhindre utilsigtet adgang til svømmebassinet.
- Afspærringer, bassintildækning, alarmanlæg eller lignende sikkerhedsanordninger er nyttige hjælpemidler, men kan dog ikke erstatte en kontant og kompetent overvågning gennem voksne opsynspersoner.

### Sikkerhedsudstyr

- Det anbefales at opbevare redningsudstyr (f.eks. en redningskrans) i nærheden af bassinet.
- I nærheden af svømmebassinet bør man opbevare en funktionsdygtig telefon og en liste over telefonnumre til lægevagt og akuttelefon.

### Sikker brug af svømmebassinet

- Samtlige brugere, især børn, opfordres til at lære at svømme.
- Lær førstehjælp (hjertelungeredning), og sørg for regelmæssig genopfriskning af denne viden. Kendskab til førstehjælp redder liv.
- Samtlige bassinbrugere, herunder børn, skal instrueres i, hvordan de skal forholde sig i nødstilfælde.
- Foretag aldrig udspring på lavt vand. Dette kan medføre alvorlig personskade eller død.
- Svømmebassinet må ikke benyttes af personer under påvirkning af alkohol eller lægemidler, som derfor ikke må forventes at være i stand til at bruge bassinet på sikker vis.
- Hvis bassintildækningen anvendes, skal denne fjernes fuldstændigt fra svømmebassinet inden brug.
- Vær opmærksom på renhedsgraden af vandet i svømmebassinet, da høj hygiejne beskytter svømmebassinets brugere mod vandbårne sygdomme. Se i den forbindelse retningslinjerne i brugsanvisningen vedrørende rensning af poolvandet.
- Kemikalier (f.eks. produkter til vandrensning, rengøring eller desinficering) skal opbevares uden for børns rækkevidde.
- Aftagelige stiger skal anbringes liggende på en vandret flade under opbevaring.

### Risiko for personskade!

- Overhold anvisningerne på typeskiltet.
- Tag aldrig skarpe eller spidse genstande med i poolen.
- Beskyt artiklen mod kontakt med farlige væsker eller syrer. Disse kan forårsage uoprettelige skader.
- Beskyt artiklen mod varme og kulde! Pas på glødende cigaretter!
- Svømmebassinet må ikke opsættes på stenet undergrund, da dette kan beskadige poolens underside.
- Der må ikke foretages nogen former for tekniske ændringer på artiklen. Ændringer gør artiklen usikker i brug, ligesom garantien bortfalder ved enhver form for ændring.
- Brug aldrig artiklen under påvirkning af alkohol, narkotika eller medicin.
- Artiklen må under ingen omstændigheder transporteres i oppumpet tilstand på køretøjer.
- Brug ikke artiklen, hvis der er gået hul på den, og den taber luft.

### Sådan undgås materielle skader!

- Svømmebassinet må ikke komme i kontakt med ætsende, spidse eller farlige genstande, kemikalier eller væsker. Skulle dette alligevel ske, skal bassinet kontrolleres grundigt for skader.
- Hold artiklen væk fra ild og varme genstande (f.eks. tændte cigaretter).
- Alle oppustelige artikler er kuldefølsomme. Artiklen må derfor aldrig foldes ud og pumpes op i omgivelsestemperaturer på under 15 °C!
- Artiklens luftkammer må pumpes op til et driftstryk på maksimalt 1,0 bar (15 psi).



- Hvis lufttrykket stiger i brændende sol, skal der kompenseres tilsvarende ved at lukke luft ud.  
Hvis trykket ligger over 1 bar (15 psi), skal du åbne ventilen og lukke en smule luft ud.
- Sørg i den forbindelse for, at artiklen – især i oppustet tilstand – ikke kommer i kontakt med sten, grus eller spidse genstande og ikke skurer eller sliber mod noget, da der ellers kan opstå skader.
- Sæt kun egnede pumpeadaptere i ventilen. I modsat fald kan ventilen blive beskadiget.
- Artiklen må ikke pumpes op med kompressor.
- Må ikke pumpes for hårdt op, da der i så fald er fare for, at de svejsede sømme revner. Ventilen skal lukkes godt efter oppumpning.
- Tjek artiklen for skader og slitage før hver brug. Artiklen må kun bruges i fejlfri tilstand!

## Valg af opstillingssted

**ADVARSEL.** Ved opstilling på ujævne overflader har dette produkt tendens til utætheder, deformationer og sammenklapning, hvilket igen kan medføre materielle skader eller alvorlig personskade hos de personer, der befinder sig i eller tæt på svømmebassinet!

**ADVARSEL.** Risiko for personskade! Brug aldrig sand i forbindelse med opstillingen af poolen. Hvis det er nødvendigt at bruge sand (eller lignende) til udjævning af underlaget, er opstillingsstedet højst sandsynligt uegnet.

**ADVARSEL!** Vær omhyggelig med at vælge et passende opstillingssted, idet græsset og anden plantevækst under poolen kommer til at visne og dø. Poolen må ikke installeres på en flade med naturlig vækst af kraftigt ukrudt og lignende plantevækster, da disse kan lave hul i poolens bund.

**ADVARSEL!** Svømmebassinet skal kunne nås med en 230-240-volt-strømtilslutning, der er beskyttet med en fejlstrømsafbryder (FI-kontakt). Poolen skal opstilles med en minimumsafstand på 2 meter til nærmeste strømkilde, men ikke længere end længden på filterpumpens ledning. Der må under ingen omstændigheder anvendes en forlængerledning til at øge tilslutningsområdet.

Følg nedenstående anvisninger, inden du anbringer artiklen:

1. Vælg en egnet flade, der både er fast, flad (uden knolde eller jordhøje) og ekstremt plan. Der må ikke være en hældning på over 3° noget sted på opstillingsstedet.
2. Opstillingsstedet skal være fri for grene, sten, genstande med skarpe kanter samt andre fremmede genstande med potentiale til at beskadige artiklen.
3. Vælg et opstillingssted, hvor artiklen ikke kommer til at befinde sig under el-ledninger eller træer. Vær herudover opmærksom på, at der ikke befinder sig rørledninger, tilførselsledninger eller kabler i undergrunden på opstillingsstedet.
4. Vælg om muligt et opstillingssted, hvor artiklen kommer til at stå direkte i solen. På den måde bliver vandet i poolen varmet op på naturlig vis.

## Montering af svømmebassinet

**Det kræver mindst to personer at sætte poolen op.** Selve montagen, dvs. opstilling uden klargøring af opstillingsstedet og påfyldning af vand, tager ca. 30 minutter. Henvend dig til service-hotlinen ved spørgsmål til montagen. Følg de angivne trin i montageprocessen i den angivne rækkefølge.

1. Vælg en glat og ren overflade med tilstrækkelig plads, når artiklen skal pakkes ud. Tjek, at samtlige komponenter befinder sig i pakken og er i perfekt stand.
2. Start med at lægge bundbeskyttelsen (2) ud på det valgte opstillingssted (fig. B).
3. Fra anden gang, poolen opstilles, skal den undersøges for eventuelle skader, huller og revner, der skal lappes som beskrevet andetsteds i denne vejledning.
4. Svømmebassinet bør ikke fyldes med grund-, bore- eller brøndvand, efter som disse vandtyper generelt indeholder organiske stoffer forurenede med nitrat og fosfater. Det anbefales at fylde svømmebassinet med vand fra den offentlige vandforsyning.

### Oppumpning af svømmebassinet

#### **ADVARSEL!**

- Undgå overdreven oppumpning af luftkammeret, da der er risiko for at overstrække materialet eller i værste fald at få svejsesømmene til at springe.
- Varme fra solen kan øge driftstrykket i svømmebassinet. Udlign i så fald driftstrykket ved at lukke lidt luft ud af svømmebassinet.
- Svømmebassinet skal pumpes op ved hjælp af kommercielt tilgængelige fodpumper eller stempelpumper med dobbeltslag, der kan fastgøres til underlaget og er udstyret med manometer.
- Brug ikke kompressor eller trykluffflaske til at pumpe svømmebassinet op. Dette kan medføre materialeskader.
- Svømmebassinet skal altid pumpes helt op.
- Poolen må ikke pumpes op i nærheden af spidse eller skarpe genstande, ligesom den ikke må placeres på ru eller grusbelagte overflader.
- Luftkammeret skal altid pumpes helt op.

#### **VIGTIGT!**

- Åbn kun ventilen for at pumpe artiklen op og lukke luft ud. I modsat fald kan der komme snavs i ventilen.
- Området omkring ventilen skal altid holdes tørt og rent.
- Der må hverken komme sand eller andre urenheder ind i ventilen.

#### **Vigtigt!**

**• Det optimale lufttryk i luftkammeret ligger på 1 bar (15 psi).**

1. Åbn ventillukningen (1a) (fig. C).
2. Pump luftkammeret op, indtil artiklen føles tilstrækkelig fast og hård. Sørg for, at luftkammeret er centreret over svømmebassinet.

**Bemærk:** Luftkammeret skal føles fast, men det skal samtidig være muligt at trykke overfladen let ind med tommelfingeren. Luftkammeret skal ikke pumpes alt for hårdt op, da det i så fald kan eksplodere, eller sømme kan tage skade.  
3. Luk herefter ventillukningen igen.

## Vandpåfyldning

**ADVARSEL.** Hvis der samler sig mere end 2,5 - 5 cm vand i den ene side, inden området i midten er blevet fyldt med vand, står svømmebassinet ikke i vater og skal flyttes. Træk i den forbindelse bundproppen (1c) ud, og lad alt vandet løbe ud. Demonter i så fald svømmebassinet, og stil det op på et bedre egnet sted med en plan overflade.

1. Luk bundproppen (1c), drej ventilafdækningen (1b), så den dækker afløbsventilen (fig. C), og luk filterpumpeventilen (1d) med plastdupperne (27) på indersiden af poolen. Fyld artiklen langsomt med vand. Artiklen skal være under opsyn, mens den fyldes med vand.

**Bemærk:** Artiklen må maksimalt fyldes op til den viste markering. Vandet får automatisk svømmebassinet til at rette sig ud.

2. Når der ligger 2,5 cm vand ligeligt fordelt over bunden af svømmebassinet, skal du glatte bunden ud. Træk ydervæggen udad hele vejen rundt om pool-bunden ved hjælp af den øverste kant.

### Vandkvalitetens betydning

Med henblik på at beskytte poolens overfladebelægning og beskytte den mod misfarvninger, skal svømmebassinet vedligeholdes i henhold til producentens anvisninger. Inden anvendelsen skal produkt- og anvendelsesanvisningerne fra producenten altid læses grundigt igennem, for derved at kontrollere produkternes kompatibilitet med polyester materialets overflade. De valgte produkter og metoder skal stemme overens med de her angivne anbefalinger.

Selvom det anbefales at bruge vand fra den offentlige vandforsyning, kan der i mangel af bedre også bruges vand fra et borehul, en vandtank eller en brønd.

I så fald er det nødvendigt at gennemføre regelmæssige analyser af vandkvaliteten, herunder kemiske analyser til påvisning af eventuelle metalforekomster (jern, kobber, mangan), eftersom disse metaller kan have en negativ indvirkning på dæklaget. Dette fordi de metalliske sulfider kan bevirke en misfarvning af materialet. Kemiske analyser er forudsætningen for at kunne opretholde en god vandkvalitet og beskytte overfladebelægningen. Analysemetoden til kontrol af badevandskvaliteten skal bedømmes og godkendes af producenten af svømmebassinet. Dannelsen af krystalaflejringer og/eller metaller skal under alle omstændigheder undgås. Til dette formål anbefales det at anvende midler til forebyggelse af kalksten og metaller.

**ADVARSEL.** Kalkstensmidler (antikalk) og kompleksdannere til binding af metaller indeholder ofte fosfor eller fosforholdige forbindelseskomponenter, der kan forårsage eller fremme algevækst og/eller påvirke målinger (af frit klor, reduktionspotentiale) foretaget ved hjælp af digitale måleapparater. Ved måling med digitale systemer bør der som et forebyggende tiltag derfor anbringes ionbyttere og/eller metalfiltre ved den markerede fyldlinje (inden bassinet fyldes med vand).

Anvendelsen af produkter og/eller renseprocesser skal valideres af en fagperson, eftersom bestemte kombinationer kan forårsage uoprettelige skader på overfladebelægningen.

Hvis desinficeringen foretages ved hjælp af produkter baseret på stabiliseret klor eller stabilisatorer alene, skal producentens anbefalede dosering (der skal opfylde kravene i EN 16713-3) anvendes. Anvendelse af et rensefilter bør gøre det muligt at undgå en koncentration af cyanursyre over 75 mg/l.

Er dette ikke tilfældet, skal (mindst) 30% af svømmebassinets samlede volumen lukkes ud, med henblik på at beskytte overfladebelægningen mod skader.

Hvis poolen skal klargøres til vinteren, skal producentens anvisninger følges. Der må ikke udføres chok-desinficering kort før svømmebassinet dækkes til, eftersom der de første 8 timer efter desinficeringen er risiko for kemiske skader på svømmebassinets overfladebelægning.

## Montering af poolstigen

Sæt poolstigen sammen som vist på fig. F- K.

## Demontering af svømmebassinet

**ADVARSEL.** Når du lukker vandet ud af svømmebassinet, må der ikke befinde sig børn i området omkring den opståede vandstrøm og afløbet. Vandstrømmen kan rive børnene med sig.

Når artiklen skal pakkes væk for sæsonen, bør du gøre følgende:

1. Adskil filterpumpen (4) fra strømkilden.
  2. Forbind haveslangen med slangeadapteren, åbn bundproppen (1c), og læg den anden ende af slangen på et sted, hvor vandet uden problemer kan løbe fra.
- Bemærk: Vær opmærksom på de lokale bestemmelser om specifikke forskrifter for bortskaffelse af vand fra svømmebassiner.**
3. Adskil filterpumpens slanger (5) fra svømmebassinet.
  4. Åbn ventilen (1a) for at lade luften komme ud. Lad svømmebassinet tørre helt, om muligt i solen.
  5. Luk alle ventiler, inden du folder svømmebassinet sammen.

## Sammenfoldning af svømmebassinet (fig. M)

1. Fold de fremstående sider indad for at danne en firkantet form.
2. Fold rektanglets to halvdele indad for at danne et mindre rektangel.
3. Fold enderne bagud.

4. Fold artiklen sammen, så den danner en lille firkant.

## Pleje, opbevaring, reparation, vedligeholdelse

### Pleje

#### **ADVARSEL!**

Anvend aldrig aggressive rengøringsmidler, metalbørster samt andre metalgenstande med skarpe kanter såsom knive osv. Anvend kun milde rengøringsmidler.

**ADVARSEL.** Den medfølgende filterpumpe (4) har til formål at fjerne snavs og smådele fra vandet. Regelmæssig kemisk rensning er dog nødvendigt for at holde vandet fri for alger og skadelige bakterier. Henvend dig til en fagspecialist for at få råd og vejledning om egnede stoffer og metoder, herunder klor, chokbehandlinger, algedræbende midler og andre kemikalier.

**ADVARSEL.** Kom aldrig kemikalier i svømmebassinet, mens der befinder sig badende i vandet. Dette kan medføre hud- og øjenirritationer! Kom aldrig kemikalier eller substanser i svømmebassinet, hvis du ikke kan finde pålidelige oplysninger om den formålsbestemte anvendelse. Henvend dig til en fagspecialist angående rådgivning om egnede kemikalier samt retningslinjer og anvisninger for brugen af disse.

**ADVARSEL.** Ejeren af svømmebassinet bør sørge for regelmæssigt at teste vandkvaliteten for derved at bestemme, og om nødvendigt tilpasse pH-værdien og klorkoncentrationen i vandet. Spørg en fagspecialist til råds om egnede testkits og deres anvendelse.

**ADVARSEL.** Manglende overholdelse af disse vedligeholdelsesregler udgør en alvorlig sundheds- og sikkerhedsrisiko, især for børn.

Så længe svømmebassinet er i brug, skal filter-systemet hver dag anvendes så tilpas længe, at hele vandmængden når at blive kørt igennem rensefilteret mindst én gang (ca. 4 - 5 timer). Følg nedenstående anvisninger med henblik på at sikre et tilstrækkeligt højt hygiejneniveau i svømmebassinet gennem hele badesæsonen:

1. Den korrekte og konsekvente brug af poolkemikalier er nødvendig for at kunne opretholde en passende pH-værdi i svømmebassinet. Brugen af poolkemikalier forhindrer desuden væksten af skadelige bakterier eller alger i vandet og understøtter filterpumpens arbejde i forhold til at holde vandet rent. Følgende kemikalier egner sig til svømmebassinet:
  - Klor i form af tabletter, granulat eller væske: Desinficerer vandet i svømmebassinet og forhindrer algevækst.
  - Kemikalier, som regulerer pH-værdien: Har til formål at korrigerer pH-værdien og gøre vandet mere eller mindre surt.
  - Algedræbende midler: Har til formål at dræbe alger i vandet.

- "Chokbehandling" (super-klorering): Eliminere bestemte organiske og andre kombinerede forbindelser, der får vandet til at fremstå grumset. Spørg en fagspecialist til råds om egnede kemikalier. Oplys fagspecialisten om svømmebassinets volumen og medbring eventuelt en vandprøve. Fagspecialisten kan rådgive dig om egnede kemikalier, mængder og effektiv anvendelse.

2. Ufortyndet klor må aldrig komme i direkte kontakt med svømmebassinets overflade, altid først i komplet opløst tilstand. Klor i tablet- eller granulatform skal først opløses i en spand med vand, inden det kommes i svømmebassinets vand.

Flydende klor skal tilsættes vandet langsomt og fordeles ligeligt i alle områder af svømmebassinet.

**Fare!** Hæld aldrig vand ned i kemikalier, men tilsæt derimod altid kemikalierne til vandet. Bland aldrig forskellige kemikalier sammen, men tilsæt dem til vandet et ad gangen, sådan at det første kemikalie er helt opløst, inden det andet kemikalie tilsættes og så fremdeles.

3. Ved høje temperaturer skal svømmebassinet rengøres flere gange om ugen med henblik på at bekæmpe algedannelsen manuelt. Spørg en fagspecialist til råds angående egnede rengøringsmidler såsom bundstøvsuger, net, børster o.l.

4. Spørg en fagspecialist til råds om de forskellige testkits til måling af pH-værdien.

**Bemærk:** Både en forhøjet klorkoncentration samt lave (sure) pH-værdier kan skade svømmebassinets overfladebelægning og kræver øjeblikkelig handling, hvis en af disse tilstande påvises under test af vandkvaliteten.

5. Tjek patronen til filterpumpen hver anden uge (eller oftere, hvis svømmebassinet benyttes meget ofte). Rengør eller udskift patronen ved behov, eller hvis den ikke længere er hvid. I starten kan belægningerne spules bort med en vandslange. Hvis patronen ikke længere kan gøres hvid, skal den udskiftes. Regelmæssig kontrol opretholder filterpumpens funktionalitet.

6. Vær opmærksom på, at svømmebassinet ikke løber over ved kraftigt regnvejr eller andre utilsigtede hændelser. I så fald kan der opstå skader på svømmebassinet. Sørg straks for at mindske vandstanden.

## Opbevaring

#### **ADVARSEL!**

Ved formålsstridig opbevaring af artiklen er der risiko for skimmeldannelse.

Hvis du bor i en klimazone, hvor svømmebassinet ikke kan benyttes året rundt, anbefales følgende fremgangsmåde på det kraftigste: luk vandet ud, rengør svømmebassinet grundigt, og opbevar det uden for badesæsonen under beskyttede forhold.

- Opbevar artiklen på et rent og tørt sted med god udluftning. Artiklen må hverken udsættes for direkte sollys eller store temperaturudsving.
- Opbevar artiklen utilgængeligt for børn.
- Læg ikke tunge eller skarpe genstande oven på artiklen.

- Tjek artiklen for tegn på slitage eller aldring efter længere tids opbevaring.

## Reparation

### ADVARSEL!

Tjek svømmebassinet for tryktab, huller eller revner før hver anvendelse.

Hvis svømmebassinet taber luft, kan det skyldes en utæthed ved ventilen, en defekt ventil eller en utæthed i selve svømmebassinet.

Ved større skader bør du under ingen omstændigheder foretage reparationen selv. Mindre skader kan repareres med det medfølgende reparations sæt (26).

### Utætheder

Reparerer altid kun utætheder på svømmebassinet (1) med et egnet klæbemiddel. Reparationer udført med et uegnet klæbemiddel kan medføre yderligere skader!

### Egnede klæbemidler fås hos en fagspecialist.

**Bemærk:** Mindre utætheder (mindre end 2 mm) kan du også reparere med klæbemiddel alene, idet du kommer klæbemidlet direkte på hullet. Ved større utætheder (større end 2 mm) gør du følgende:

1. Luk al luften helt ud af poolen (1).
2. Rengør det utætte sted grundigt.
3. Tør det rengjorte sted.
4. Tag nu en af lapperne og skær den til, så den dækker det beskadigede område og rækker 1,5 cm ud over kanten hele vejen rundt.
5. Tryk lappen fast på det utætte sted med en blød genstand. Sørg for at arbejde på et plant underlag uden knæk eller rynker. Fjern forsigtigt alle eventuelle luftbobler med en afrundet genstand, som du bevæger indefra og ud.
6. Lad herefter lappen tørre mindst 12 timer.

**Vigtigt: Inden du fylder svømmebassinet med vand igen, skal du tjekke det lappede sted for tæthed. Ved meget store skader bør du under ingen omstændigheder foretage reparationen selv. Indlever i disse tilfælde svømmebassinet til reparation hos et fagværksted.**

### Vedligeholdelse

Ejeren af svømmebassinet bærer hovedansvaret for vedligeholdelse og reservedele.

### Svømmebassin

Følgende skal undgås:

- direkte kontakt med dæklagets overfladebelægning eller overdosering af andre midler til vandpleje end de angivne i EN 16713-3 (da dette kan medføre permanent misfarvning);
- mekaniske slag og stød (f.eks. fra faldende stumpe genstande såsom solskærmholdere, havestole, dykkerudstyr osv.) kan forårsage buler eller dybe ridser i dæklaget.
- usædvanlige friktionsbevægelser mellem to flader;
- længerevarende kontakt mellem oxiderende metalliske genstande eller organiske materialer og dæklaget. Vandlinjen er særlig følsom over for aflejringer som f.eks. kalk, metaller og andre fedtholdige produkter (solcreme), der kan aflejres og sætte sig fast på dæklaget.

Med henblik på at forhindre disse aflejringer i at trænge ind i dæklagets indre (hvorefter de ikke længere kan fjernes) anbefales regelmæssig rengøring af vandlinjen.

Der bør foretages regelmæssig og grundig vedligeholdelse med passende produkter, der er kompatible med dæklaget og ikke har en skurende virkning. Der må ikke anvendes rengøringsprodukter, der ikke er tiltænkt poolpleje (dvs. rengøringsmidler til husholdningsbrug) og/eller skurende rengøringsmidler.

## Henvisninger vedr. bortskaffelse

Bortskaf artikel og emballage i overensstemmelse med lokalt gældende forskrifter. Embalagematerialer som f.eks. plastposer hører ikke hjemme i børnehænder. Opbevar emballagen utilgængeligt for børn.



Bortskaf produkter og emballage miljørigtigt.



Genbrugskoden anvendes til mærkning af forskellige materialer med henblik på genvinding. Koden består af genbrugs-symbolet – som afspejler genvindingskredsløbet – og et nummer, der kendetegner materialet.

## Oplysninger om garanti og servicehåndtering

Varen er fremstillet med største omhu og under løbende kontrol. DELTA-SPORT HANDELSKONTOR GmbH yder private slutkunder tre års garanti på varen fra købsdato (Garantifrist) i henhold til følgende bestemmelser. Garantien gælder kun for materiale- og fremstillingsfejl. Garantien omfatter ikke dele, der er udsat for normal slid og derfor skal betragtes som sliddele (f.eks. batterier) og ikke skrøbelige dele, f.eks. kontakter, genopladelige batterier eller dele, der er fremstillet af glas.

Garantien kan ikke gøres gældende, hvis varen er blevet anvendt ukorrekt eller uagtsomt eller til andre formål end det tilsigtede eller i det tilsigtede omfang. Garantien bortfalder ligeledes ved manglende overholdelse af anvisningerne i betjeningsvejledningen. Kunden skal kunne påvise, at der er tale om materiale- eller fremstillingsfejl og ikke fejl som følge af ovenstående omstændigheder.

Garantien kan kun gøres gældende i garanti-perioden mod fremvisning af original kvittering. Gem derfor den originale kvittering. Garantiperioden forlænges ikke i tilfælde af reparation i henhold til garantien, den lovpligtige garanti eller pr. kulance. Dette gælder også for udskiftede og reparerede dele.

I tilfælde af klager er det muligt at kontakte nedenstående servicelinje eller kontakte os pr. e-mail. Ved garantisager vil vi efter eget skøn reparere varen uden beregning, ombytte varen eller refundere købsprisen. Der er ingen yderligere rettigheder under garantien. Dine lovmæssige rettigheder, herunder navnlig garantikrav over for sælger, indskrænkes ikke som følge af denne garanti.

IAN : 388676\_2107

 Service Danmark  
Tel.: 32 710005  
E-Mail: deltasport@lidl.dk

## Misfarvninger og mulige årsager

Trods anvendelsen af slidstærke kvalitetsmaterialer og trods overholdelsen af alle ovenstående forholdsregler, kan der efter længere tids brug alligevel opstå misfarvninger. Her er det vigtigt at huske, at dæklaget med tiden ikke kan undgå en vis misfarvning fra solens UV-stråler.

Følgende årsager kan få misfarvningen til at indtræffe hurtigere end ellers:

- Anvendelse af uegnede produkter og fremgangsmåder i forbindelse med vandrensning og pleje, der ikke stemmer overens med producentens anvisninger og anbefalinger;
- overdreven mekanisk påvirkning (svømmebassiner der påvirkes af ebbe og flod, drivende islag, automatiske rengøringsapparater og børster osv.);
- høj vandtemperatur;
- påvirkning fra materialerne og produktionsprocessen.

Sommetider ses en mindre farveforskel mellem områderne over og under fyldlinjen. Dette er helt normalt.

## Pletter og mulige årsager

Det er yderst svært at fastlægge årsagen til pletter, da årsagerne som beskrevet ovenfor kan være mange. Pletter som optræder oven over vandlinjen går sjældent dybt ind i dæklaget.

Følgende tabel viser mulige årsager til pletterne, dette under forudsætning af normal brug af svømmebassinet. Med henblik på at finde de mulige årsager, anbefales det at gennemføre de beskrevne foranstaltninger i nedenstående diagramark. Løser dette ikke problemet, skal årsagen eventuelt findes i produktionsprocessen.

Plettype	Mulig årsag	Mulig løsning
Hvide pletter på bunden af svømmebassinet.	Utilstrækkelig vandrensning	Pletterne er permanente og kan ikke fjernes.
	Nedbrydning af organiske stoffer (muldjord, grene, blade), der er i direkte kontakt med dæklaget. Effekten fremstår tydeligere, hvis kontakten har stået på gennem længere tid.	
Hvide pletter på bunden af svømmebassinet og på siderne.	Forhøjet koncentration af kemiske produkter	Pletterne er permanente og kan ikke fjernes.
Hvide pletter ved vandlinjen	Kalkaflejringer	Disse aflejringer kan forhindres gennem brug af kalkfjerner og opretholdelse af en velafbalanceret pH-værdi. Svømmebassinet bør rengøres grundigt med et egnet rengøringsprodukt, der ikke indeholder opløsningsmidler eller skurepulver. Overfladebelægningen må ikke ridses. Med henblik på at mindske forekomsten af dette fænomen, skal vandets hårdhed kontrolleres regelmæssigt, f.eks. med en forhåndsinstalleret ionbytter.
	uegnede kemikalier og/eller skuremidler	Permanente og ubehandlede mælkeagtige eller afblegede områder
	Algeforekomst	
	Nedbrydning af organiske stoffer (blade, snavs, vegetation)	Dette kan forhindres gennem regelmæssig vedligeholdelse (rengøring) af svømmebassinet.
	Anvendelse af kobbersulfat i ren eller blandet form samt anvendelse af Cu/AG-processen	Permanent. Disse produkter er ikke godkendt til brug i svømmebassinet i denne form.
	utilsigtet forekomst af oxiderbare metaldele (metalaflejringer...)	
		Jording <sup>a</sup> af svømmebassinet: Ved at oprette jordforbindelse til svømmebassinet kan dette fænomen begrænses. Jordingen skal forløbe gennem en anden jordingsstang end den til huset. Denne funktionsjording sørger for at aflede eventuel reststrøm, hvilket mindsker den elektriske afladning af bassin vandet.
	Migration af metal gennem dæklaget (overfladefilm baseret på kobolt)	
	Forekomst af metalioner (kobber, jern, mangan ...) i for høje koncentrationer samt mørke, uopløselige metalsulfider	Med henblik på at undgå høje koncentrationer af metalioner med potentiale til at forårsage en permanent pletdannelse på svømmebassinets dæklag, anbefales det at anvende midler til forebyggelse af metalioner. <sup>b</sup>
	Solcreme eller kosmetik i vandoverfladen, kulbrinte forbrænding fra afbrænding af træ- eller trækul, udstødningsgasser fra biler eller fly samt andre forureningskilder i svømmebassinets direkte eller indirekte omgivelser.	
Grønne pletter	Eftersom disse er af organisk oprindelse, optræder disse pletter kun ved forekomst af levende organismer (alger, svampe osv.) og kan forårsage en betydelig forstyrrelse af vandkvaliteten og vandrensningen.	Se driftsvejledninger og anvisninger fra producenten af svømmebassinet, filteranlægget eller de anvendte kemikalier.

Plettype	Mulig årsag	Mulig løsning
Lyserøde pletter	Forekommer generelt ved tætningsdele og skyldes bakterier, der vokser ved tætningsdelenes kunststofdele. Kan også skyldes de anvendte kemikalier i forbindelse med vandrensningen. Hvis der anvendes PHMB i forbindelse med desinficeringen, kan der dannes lyserøde pletter ved samtidig forekomst af kobber.	
Gule pletter	Forekommer generelt ved tætningsdele og skyldes bakterier, der vokser ved tætningsdelenes kunststofdele. Kan også skyldes de anvendte kemikalier i forbindelse med vandrensningen. Hvis der anvendes PHMB i forbindelse med desinficeringen, kan der dannes lyserøde pletter ved samtidig forekomst af kobber.	
	Forekomst af pollen eller røde alger, påvirkning fra landbrugsaktiviteter, fedtholdige produkter (solcreme eller kosmetik), organiske affaldsprodukter (nedbrydning af planter) eller snavs	
	flere slags kalkforbindelser, der forekommer i kemiske produkter (i form af kisel), tabletter	
	Hvis svømmebassinets vand renses med brom, kan kombinationen af en højere dosering end den anbefalede af producenten samt en pH-værdi under 6,9 forårsage pletter på dæklaget (fra gul til brun).	I de fleste tilfælde er disse pletter permanente.
	Chok-desinficering med et oxidationsmiddel kan medføre gasdannelse, der kan forårsage brandskader på den del af svømmebassinets overflade, der ikke er i berøring med vand.	Det er vigtigt at reagere, så snart pletterne dukker op. Producenten af svømmebassinets skal kontaktes, så denne alt efter typen af pletter kan give anvisninger til fremgangsmåde.
<p><sup>a</sup> ADVARSEL: [Jording af svømmebassinets fremmer korrosion af metaldele. Hvis der ikke kan komme elektrisk strøm til svømmebassinets, er jording ikke nødvendig - se DIN VDE 0100-702.]</p> <p><sup>b</sup> ADVARSEL: Kompleksdannere til binding af metalioner indeholder ofte fosfor eller fosforholdige forbindelseskomponenter, der kan forårsage eller stimulere algevækst og/eller påvirke målinger (af frit klor, redokspotentiale) foretaget ved hjælp af digitale måleapparater. Ved måling med digitale systemer bør der som et forebyggende tiltag derfor anbringes ionbyttere og/eller metalfiltre ved den markerede fyldlinje (inden bassinet fyldes med vand).</p>		

## **FILTERPUMPE**

---

**DK**

### **FILTERPUMPE**

Original brugsanvisning

## Delenes betegnelse

- Filterpumpe (4) (fig. E)
- Luftafgangsventil (4a)
- Tætningsring til luftafgangsventil (4b)
- Holder til filterhusets dæksel (4c)
- Dæksel til filterhus (4d)
- Patron til filterpumpe (4e)
- Gummitætning til filterhus (4f)
- Strømkabel (4g)
- Indløb (4h)
- Udløb (4i)
- O-ring (4j)
- Filterhus (4k)
- Slange til filterpumpe (5) (fig. D)
- Hulsi (6) (fig. D)
- Klemring (7) (fig. D)
- Skrue til klemring (8) (fig. D)
- Plastdupper (27) (fig. D)

## Tekniske data

Anvend kun nedenstående pumpe til dette svømmebassin.

Model: 53013A, 12V, 50Hz, 70W, maksimum, IPX7

Output: 3028 l/h

Pumpens adapter:

Stermay HT-53013A-1

IP 65

Strømkabel IP 44

Primær: 230-240V ~ 50 Hz

Sekundær: 12V-AC, 8000 mA, 96VA, 0,98 PF

 = Beskyttelsesklasse II

Producent: DongGuan Huatao Metal&Plastic Products Co., Ltd.

No. 2 Yan He Road, Xia Bian Avenue, Chang An Town, DongGuan City, GuangDong Province

Importør: DELTA-SPORT Handelskontor GmbH

Wragekamp 6, 22397 Hamburg

Tyskland

## Tilsigtet brug

Filterpumpens funktion er at rense vandet og opretholde vandkvaliteten. Den må kun sluttes til de dertil passende svømmebassiner. Svømmebassinet og filterpumpen er designet til privat brug inden for fritidsområdet.

## Sikkerhedsoplysninger

- Denne artikel kan bruges af børn fra 8 års alderen og derover og af personer med nedsatte, fysiske, sensoriske eller mentale evner eller manglende erfaring og viden, forudsat de er under opsyn eller er blevet instrueret i, hvordan man bruger artiklen sikkert og forstår de deraf følgende farer. Børn må ikke lege med artiklen. Rengøring og brugervedligeholdelse må ikke udføres af børn uden de er under opsyn.
- **ADVARSEL.** Anvend kun den medfølgende pumpe af typen 53013A fra følgende forhandler: DongGuan Huatao Metal&Plastic Products Co., Ltd.
- **ADVARSEL.** Tjek samtlige klemmer og tilbehør, inden pumpen tages i brug.
- **ADVARSEL.** Strømkablet må ikke graves ned. Strømkablet skal lægges, så det ikke kan blive beskadiget af plæneklyppere, hækklippere eller andre apparater.
- **ADVARSEL.** Anvend ikke filterpumpen til at suge luft ud af poolen. Pumpen må kun anvendes til fritstående pools, ikke til nedgravede pools.
- **ADVARSEL.** Strømkablet og indgangskablet kan ikke udskiftes med hinanden. Hvis strømkablet eller indgangskablet bliver beskadiget, skal adapteren eller pumpen bortskaffes.
- **ADVARSEL.** Pumpen og adapteren må ikke installeres på steder, hvor der er risiko for, at de kan blive oversvømmet, eller hvor der ikke er adgang til en egnet stikdåse.
- **ADVARSEL.** Den udendørs stikkontakt skal være forsynet med en fejlstrømsafbryder (FI/RCD) med en udløserstrøm på maksimalt 30 mA.
- **ADVARSEL.** Filterpumpen skal fikseres til et stabilt underlag med skruer, før den tages i brug.
- **ADVARSEL.** Filterpumpens motor må ikke blive overophedet. Pumpen skal derfor altid være fyldt med vand, og den må ikke køre tør. Fejlagtig anvendelse kan medføre overophedning og få motoren til at brænde sammen.
- **ADVARSEL.** Overskydende luft i systemet får pumpen til at køre hurtigere, hvilket medfører skader. Sluk for filterpumpen, og åbn luftafgangsventilen (4a) let for at lukke al luften ud af slangen og filterpumpen.
- **ADVARSEL.** Pumpen skal forsynes med strøm via en strømkilde med fejlstrømsafbryder, hvis nominelle differensstrøm ikke overskrider 30 mA.
- **ADVARSEL.** Adapteren skal installeres mindst 2 m fra selve mini-poolen. Stikket skal anbringes mindst 3,5 m væk fra poolen.

- **ADVARSEL.** Pumpen skal fastgøres til underlaget, så den ikke kan vælte. Henvend dig til en fagspecialist angående rådgivning omkring skruer eller bolte.

### Risiko for elektrisk stød!

Fejlagtig installation eller for høj netspænding kan medføre elektrisk stød. Slut altid kun pumpen til en lettilgængelig stikdåse, så du i tilfælde af driftsforstyrrelser hurtigt kan koble strømmen fra.

- Slut kun pumpen til en korrekt installeret stikkontakt med jordforbindelse, hvor stikkontakts netspænding stemmer overens med angivelserne på typeskiltet.
- Pumpen må ikke anvendes, mens der er personen i vandet.
- Brug ikke artiklen, hvis pumpen er synligt beskadiget, eller hvis strømkablet hhv. stikket er defekt.
- Hvis strømkablet til pumpen er beskadiget, skal pumpen bortskaffes.
- Du må ikke selv åbne pumpehuset, men skal i stedet henvende dig til et autoriseret serviceværksted. Pumpen må kun repareres af professionelle. Ved selvstændigt udførte reparationer, ukorrekt tilslutning eller fejlagtig betjening, kan reklamations- eller garantikrav ikke gøres gældende.
- Ved reparationer må der kun anvendes reservedele, der modsvarer de originale apparatdata.
- Denne pumpe indeholder vigtige elektriske og mekaniske dele, der er uundværlige i forhold til at beskytte pumpen og brugeren mod farekilder.
- Hverken pumpen, strømkablet eller stikket må sænkes ned i vand eller andre væsker.
- Tag aldrig fat i strømstikket med fugtige hænder.
- Træk aldrig strømstikket ud af stikkontakten i strømkablet; tag altid fat i strømstikket.
- Brug aldrig strømkablet som bærehåndtag.
- Hold artiklen, strømstikket og strømkablet væk fra åben ild og varme overflader.
- Læg strømkablet sådan, at det ikke udgør en snublefare.

## Tilslutning af filterpumpen

1. Start med at installere svømmebassinet som anvist, og fyld det herefter med vand.
2. Tag alle delene til filterpumpen (4) og slangerne (5) ud af pakken.
3. Anbring filterpumpen, så den befinder sig 20 cm til 1 m lavere end svømmebassinets vandspejl.

**Bemærk:** Filterpumpen skal fastgøres til en plan og stabil overflade. I bunden af filterpumpen er der anbragt borehuller, der gør det muligt at fastgøre pumpen til underlaget ved hjælp af passende montage materiale (medfølger ikke).

4. Sæt patronen til filterpumpen (4e) på plads i filterhuset (4k) (fig. E). Filterkassetten skal befinde sig helt inde i filterhuset.
5. Anbring gummitætningen til filterhuset (4f) oven på filterhuset (fig. E).
6. Sæt dækslet til filterhuset (4d) på plads oven på filterhuset (fig. E).
7. Fastgør nu dækslet til filterhuset ved at dreje det med urets retning.

8. Slut filterpumpens første slange (5) til indløbet (4h) på filterpumpen ved hjælp af klemringen (7) og skruen til klemringen (8) (fig. D).
9. Forbind den anden ende af slangen med svømmebassinets nederste slangetilslutning (1d) (fig. D).
10. Drej luftafgangsventilen (4a) langsomt en til to omdrejninger mod urets retning.
11. Slut den anden slange til svømmebassinets øverste slangetilslutning (1d) og filterpumpens udløb (4i).

## Ibrugtagning af filterpumpen

1. Inden filterpumpen tages i brug, skal svømmebassinet (1) være helt fyldt med vand og filterpumpen (4) skal være opstillet et egnet sted.
2. Fjern plastdupperne (27) fra filterpumpeventilen (1d) på indersiden af svømmebassinet (fig. D).
3. Hvis der løber vand ind i filterpumpen, kan den indelukkede luft slippe ud via luftafgangsventilen (4a).
4. Luk herefter langsomt luftafgangsventilen ved at dreje den med urets retning.
5. Slut strømkablet (4g) til en egnet stikdåse, og lad filterpumpen køre, indtil vandet er blevet rensat tilstrækkeligt.

## Reparation, vedligeholdelse

Afskil filterpumpen (4) fra strømforsyningen inden hver vedligeholdelse.

Anbring ikke filterpumpen i højt græs, da dette kan medføre overophedning.

Hvis du opdager skader eller defekter på filterpumpen, skal du indlevere filterpumpen til reparation på et fagværksted eller udskifte filterpumpen med en ny. Der må ikke foretages nogen formler for tekniske ændringer af filterpumpen. Anvend ingen opløsningsmidler til rengøring af filterpumpen.

1. Afskil strømkablet (4g) fuldstændig fra strømforsyningen.
2. Løsn dækslet til filterhuset (4d) og holderen til filterhusets dæksel (4c) ved at dreje den mod urets retning.
3. Rengør patronen til filterpumpen (4e), og udskift den ved behov med en ny.
4. Tjek den indvendige side af filterhuset (4k). Hvis der er snavs eller aflejringer i filterhuset, skal disse skylles bort med rent vand.
5. Sæt herefter igen alle delene sammen, og slut strømkablet til strømmen igen.

## Problemløsning

1. Filterpumpen kører ikke.
  - Tjek, om sikringen er gået eller er blevet udløst. Tjek desuden for løse elektriske forbindelser.
  - Tjek motoren. Hvis motoren er blevet overophedet eller overbelastet, skal du slukke for apparatet. Lad motoren køle af.
  - Henvend dig til en fagspecialist.
2. Motoren kører, men transporterer kun meget lidt eller intet vand gennem filteret.
  - Tjek for blokeringer i ind- eller udløbsslangen på poolens inderside.
  - Stram slangeklemmerne godt, tjek slangen for skader, og tjek vandstanden i poolen.

- Rengør filterkassetten oftere. Brug i den forbindelse en haveslange.
  - Udskift filterkassetten.
  - Henvend dig til en fagspecialist.
3. Filterpumpen trækker ikke længere vand igennem.
    - Når pumpen er tændt, skal vandstanden i poolen befinde sig mindst 5 cm oven for udsugningsåbningen.
    - Tjek udsugningsslangen for skader.
    - Tjek filterkassetten for snavs og rengør den ved behov. Brug i den forbindelse en haveslange.
    - Henvend dig til en fagspecialist.
  4. Filterpumpen rensar ikke vandet.
    - Indstil klorindholdet og pH-værdien korrekt.
    - Udskift eller rengør filterkassetten. Brug i den forbindelse en haveslange.
    - Tjek filterkassetten for skader og udskift den ved behov.
    - Lad pumpen køre i længere tid.
    - Fjern snavs fra sierne på poolens inderside.
    - Henvend dig til en fagspecialist.

## Henvisninger vedr. bortskaffelse



Med henblik på at beskytte miljøet bedst muligt, er det vigtigt, at du ikke smider dit produkt ud sammen med husholdningsaffaldet, når det ikke længere kan

anvendes, men i stedet sørger for at bortskaffe det på en forsvarlig måde. For at få oplysninger om genbrugsstationer og deres åbningstider, bedes du kontakte deres ansvarlige administration.



Bortskaf produktet og emballagematerialerne miljørigtigt.



Vær opmærksom på emballagematerialernes mærkning under affaldssorteringen. Disse er markeret med forkortelser (a) og tal (b), der har følgende betydning: 1-7: Kunststoffer/20-22: Papir og pap/80-98: Kompositmaterialer.

Produktet og emballagematerialerne kan genbruges, hvorfor du bedes bortskaffe dem separat for at opnå en bedre affaldshåndtering. Triman-logoet er kun gældende for Frankrig. De forskellige bortskaffelsesmuligheder, der eksisterer for det udtjente produkt, kan du få mere information om hos kommune- eller byforvaltningen.



Congratulazioni!

Avete acquistato un articolo di alta qualità. Consigliamo di familiarizzare con l'articolo prima di cominciare ad utilizzarlo.

 **Leggere attentamente le seguenti istruzioni d'uso.**

Utilizzare l'articolo solo nel modo descritto e per gli ambiti di applicazione indicati. Conservare accuratamente queste istruzioni d'uso. In caso di trasferimento dell'articolo a terzi, consegnare tutti i documenti insieme all'articolo. Prima del montaggio e dell'utilizzo della piscina è necessario leggere, comprendere e osservare tutte le informazioni contenute in queste istruzioni. Queste avvertenze, istruzioni e direttive di sicurezza comprendono alcuni rischi generali relativi alle attività del tempo libero in acqua; tuttavia, esse non possono trattare tutti i rischi e i pericoli in ciascun caso. Durante qualsiasi attività in acqua è importante avere prudenza, buon senso e una buona capacità di giudizio. Questi dati devono essere conservati per potere essere utilizzati anche in futuro.

## Contenuto della confezione (imm. A)


- 1 x piscina (1)
- 1 x telo di fondo (2)
- 1 x copertura della piscina (3)
- 1 x pompa di filtrazione (4)
- 2 x tubo per pompa di filtrazione (5)
- 2 x setaccio (6)
- 4 x fascetta (7)
- 4 x vite della fascetta (8)
- 1 x scaletta della piscina, smontata (9 - 25)
- 1 x set di riparazione (26)
- 2 x tappo in plastica (27)
- 1 x istruzioni d'uso

## Denominazione dei pezzi

- Piscina (1) (imm. B)
- Valvola di gonfiaggio (1a) (imm. C)
  - Copertura della valvola per il deflusso (1b) (imm. C)
  - Valvola di scarico in due pezzi compreso tappo (1c) (imm. C)
  - Valvola della pompa di filtrazione (1d) (imm. D)

## Dati tecnici

Dimensioni (a prodotto gonfiato):  
circa 457 x 122 cm (largh. x alt.)  
Volume: circa 13.293 l

 Data di produzione (mese/anno):  
02/2022

La piscina è conforme alle norme  
UNI EN 16582-1 e UNI EN 16582-3

Tipo di kit di montaggio: Piscina superficiale  
Dimensioni della superficie dell'acqua: 357 cm<sup>2</sup>  
Profondità massima effettiva dell'acqua: 97 cm  
Numero di persone necessarie per il montaggio:  
2 persone  
Tempo di montaggio [min]: circa 30 min

## Utilizzo conforme

L'articolo è concepito in qualità di piscina collocata sul terreno ed è strutturata in modo tale da reggere alla pressione interna. L'articolo non è adatto ad essere interrato (nemmeno parzialmente).

## Simboli utilizzati



Avvertenza. Non lasciare mai i bambini senza sorveglianza - pericolo di annegamento.



Avvertenza. Non saltare. Pericolo di subire lesioni!



Avvertenza. Indossare un dispositivo individuale di galleggiamento.



Avvertenza. Non collocare in pendenza.



Leggere attentamente e conservare per potere consultare anche in futuro.

## Indicazioni di sicurezza

L'utilizzo di un kit per piscina prevede che esso sia conforme alle disposizioni di sicurezza, descritte nelle istruzioni per l'impiego e per la manutenzione. Per evitare di annegare oppure di subire altre lesioni gravi è necessario rivolgere particolare attenzione a mettere in sicurezza l'accesso alla piscina, poiché i bambini di età inferiore a 5 anni possono procurarsi inaspettatamente un accesso alla piscina, e quando sono in acqua i bambini devono essere sorvegliati ininterrottamente da una persona adulta.

### **Sicurezza per chi non sa nuotare!**

- È sempre necessaria una sorveglianza continua, attiva e attenta delle persone che non sanno nuotare bene e che non sanno nuotare da parte di una persona adulta competente (si ricorda che il rischio maggiore di annegare riguarda i bambini di età inferiore a cinque anni).
- È necessario determinare una persona adulta competente che sorvegli la piscina quando essa viene utilizzata.
- Le persone che non sanno nuotare bene oppure che non sanno nuotare devono indossare un equipaggiamento di protezione personale quando si trovano all'interno della piscina.
- Quando la piscina non viene utilizzata oppure non viene sorvegliata, è necessario eliminare tutti i giocattoli dalla piscina e dalle sue circostanze per evitare che i bambini ne siano attratti.

### **Dispositivi di sicurezza**

- Si consiglia di allestire una barriera (e di mettere in sicurezza tutte le porte e le finestre, laddove necessario) per evitare un accesso non autorizzato alla piscina.

- Le barriere, le coperture della piscina, i dispositivi di allarme oppure dispositivi di sicurezza simili sono dei mezzi ausiliari utili, che tuttavia non sostituiscono una sorveglianza continua e competente da parte di persone adulte.

### **Equipaggiamento di sicurezza**

- Si consiglia di conservare nelle vicinanze della piscina dei dispositivi di salvataggio (ad es. un salvagente).
- Nelle vicinanze della piscina sono da tenere un telefono funzionante e una lista di numeri di emergenza.

### **Utilizzo sicuro della piscina**

- Tutti gli utenti, in particolare i bambini, sono esortati ad imparare a nuotare.
  - Imparare le misure di pronto soccorso (rianimazione cardio-polmonare) e rinfrescare regolarmente queste conoscenze. In caso di emergenza, ciò può essere di importanza decisiva per salvare una vita.
  - Mostrare a tutti gli utenti della piscina, compresi i bambini, cosa sia necessario fare in caso di emergenza.
  - Non saltare mai in acqua poco profonda. Ciò può provocare gravi lesioni oppure la morte.
  - Non utilizzare la piscina se si è sotto l'effetto di alcool oppure di medicinali che possono compromettere l'utilizzo sicuro della piscina.
  - In caso di utilizzo di coperture per la piscina, toglierle completamente dalla superficie dell'acqua prima di entrare nella piscina.
  - Gli utenti della piscina possono essere protetti dalle malattie trasmesse dall'acqua se l'acqua viene sempre filtrata e tenuta in condizioni igienicamente sicure. Fare riferimento alle linee guida sul trattamento dell'acqua riportate nelle istruzioni d'uso.
  - Conservare le sostanze chimiche fuori dalla portata dei bambini (ad es. i prodotti per il trattamento dell'acqua, per la pulizia o la disinfezione).
  - Le scalette staccabili devono essere riposte su una superficie orizzontale.
- ### **Pericolo di subire lesioni!**
- Osservare i dati riportati sull'etichetta.
  - Non portare con sé oggetti taglienti o appuntiti.
  - Proteggere l'articolo dal contatto con liquidi aggressivi o con acidi. In caso contrario, si potrebbero venire a creare danni irreparabili.
  - Proteggere l'articolo dal caldo intenso e dal fuoco! Fare attenzione con le sigarette accese!
  - Fare attenzione a non collocare l'articolo su fondo sassoso per evitare che esso subisca danni.
  - Non apportare modifiche tecniche all'articolo. Le modifiche di qualsiasi tipo rendono pericoloso l'utilizzo e comportano il decadimento della garanzia.
  - Non utilizzare mai l'articolo sotto l'influenza di alcool, droghe o medicinali.
  - Non trasportare per nessun motivo su veicoli l'articolo gonfiato.
  - Non utilizzare l'articolo se esso dovesse avere una falla e perdere aria.


## **Evitare i danni materiali!**


- Evitare il contatto con oggetti corrosivi, appuntiti o pericolosi, con sostanze chimiche o con liquidi. Se ciò dovesse tuttavia accadere, controllare con attenzione che la piscina non presenti danni.
- Tenere lontano l'articolo dal fuoco e dagli oggetti molto caldi (come ad es. le sigarette accese).
- Tutti gli articoli gonfiabili sono sensibili al freddo. Quindi non dispiegare e gonfiare mai l'articolo ad una temperatura inferiore a 15° C!
- Gonfiare le camere d'aria dell'articolo ad una pressione di impiego massima di 1,0 bar (15 psi).
- Se la pressione dell'aria dovesse aumentare sotto la luce solare intensa, è necessario fare fuoriuscire dell'aria per compensare l'aumento di pressione.  
Aprire la valvola e lasciare fuoriuscire un po' d'aria se la pressione dovesse salire fino ad oltre 1 bar (15 psi).
- Assicurarsi che l'articolo, in particolare quando è gonfiato, non venga a contatto con pietre, ghiaia o oggetti appuntiti, e che non sfregi né strisci contro alcun oggetto, altrimenti potrebbe subire dei danni.
- Inserire nella valvola solo adeguati adattatori per pompe. In caso contrario la valvola potrebbe subire dei danni.
- Non utilizzare un compressore per gonfiare l'articolo.
- Non gonfiare troppo, altrimenti si corre il rischio che le cuciture saldate si strappino. Dopo aver gonfiato l'articolo chiudere bene la valvola.
- Prima di ogni utilizzo verificare che l'articolo non presenti danni o segni di usura. L'articolo può essere utilizzato solo se in perfetto stato!

## **Scegliere dove collocare l'articolo**

**AVVISO.** Le piscine collocate su superfici non piane tendono a subire perdite, deformazioni oppure crolli, seguiti da danni materiali oppure lesioni personali a chi si trova all'interno o attorno alla piscina!

**AVVISO.** Pericolo di subire lesioni personali! Non utilizzare sabbia per collocare l'articolo. Qualora dovesse essere necessario l'utilizzo di un "mezzo per il livellamento", il luogo scelto per l'installazione è con tutta probabilità inadeguato.

 **AVVERTENZA!** Scegliere attentamente il luogo di collocazione, poiché l'erba e le altre piante di cui si desidera la crescita moriranno sotto all'articolo. Fare inoltre attenzione a non installare l'articolo su superfici soggette alla crescita frequente di piante ed erbacce robuste, poiché entrambe possono riuscire a perforare l'articolo.

 **AVVERTENZA!** La piscina deve essere raggiungibile per un collegamento di rete a 230-240 Volt dotato di un interruttore per correnti di guasto (interruttore FI). L'articolo deve essere collocato ad una distanza minima di 2 metri dalla fonte di corrente, ma non ad una distanza maggiore rispetto alla lunghezza del tubo della pompa di filtraggio. Non è consentito in nessun caso l'impiego di una prolunga per ampliare la distanza di collegamento.

Seguire le seguenti direttive prima di collocare l'articolo:

1. Scegliere una superficie adeguata che sia stabile, piatta (senza gibbosità oppure ammassamenti di terra) ed estremamente piana. Sul luogo di collocamento non deve essere superata in nessun punto un'inclinazione di 3°.
2. Accertarsi che il luogo sia privo di rami, pietre, oggetti appuntiti oppure altri corpi estranei, cosicché l'articolo non subisca danni.
3. Scegliere il luogo in modo che l'articolo non si trovi sotto a cavi elettrici o alberi. Assicurarsi inoltre che nel sottosuolo del luogo di collegamento non ci siano tubature, linee di alimentazione o cavi.
4. Qualora possibile, scegliere un luogo di collocazione dell'articolo direttamente esposto al sole. Ciò fa in modo che l'acqua nel proprio articolo si riscaldi.

## **Montaggio della piscina**

**Il montaggio deve essere eseguito da perlomeno 2 persone.** Per il mero montaggio, senza preparazione del luogo di collocamento e senza il riempimento con l'acqua, sono necessari circa 30 minuti. In caso di domande o di richieste di aiuto per il montaggio, rivolgersi alla hotline di assistenza. Seguire le singole fasi del montaggio nella successione indicata.

1. Scegliere una superficie liscia e pulita con sufficiente spazio per dispiegare l'articolo. Assicurarsi che tutti i pezzi siano disponibili e in perfetto stato.
2. Per prima cosa, distendere il telo di fondo (2) sul luogo scelto in cui collocare la piscina (imm. B).
3. A partire dal secondo montaggio è necessario verificare che l'articolo non presenti eventuali danni, fori e crepe, e condurre le relative riparazioni come descritto in seguito.
4. Si consiglia di non riempire la piscina con acqua freatica, da perforazioni o di pozzo: questa acqua contiene generalmente delle sostanze organiche con nitrati e fosfati. Si consiglia di riempire la piscina con acqua potabile dell'acquedotto pubblico.

## **Gonfiare la piscina**

 **AVVERTENZA!**

- Evitare di gonfiare troppo la camera d'aria, altrimenti sussiste il rischio che l'articolo si dilati eccessivamente o addirittura che le cuciture saldate si strappino.

- La pressione di impiego può aumentare durante l'esposizione al sole. Compensare la pressione di impiego facendo fuoriuscire dell'aria dalla piscina.
- Per gonfiare la piscina utilizzare delle pompe a pedale o a doppio cilindro comunemente reperibili in commercio con i relativi adattatori inseribili e manometri.
- Per gonfiare la piscina non utilizzare mai compressori o bombole di aria compressa. Ciò può causare danni.
- Gonfiare sempre completamente la piscina.
- Non gonfiare la piscina nelle vicinanze di oggetti appuntiti o taglienti, né su un fondo ruvido o sassoso.
- Gonfiare sempre completamente la camera d'aria.

## **IMPORTANTE!**

- Aprire la valvola solo per gonfiare e per fare fuoriuscire l'aria. In caso contrario, la valvola può sporcarsi.
- La zona attorno alla valvola deve essere sempre asciutta e pulita.
- Assicurarsi che non entrino nella valvola sabbia o altre impurità.

### **Importante!**

- **La pressione di impiego ottimale per la camera d'aria è pari a 1 bar (15 psi).**

1. Aprire il cappuccio della valvola (1a) (imm. C).
2. Gonfiare la camera d'aria fino a quando l'articolo è sufficientemente teso. Assicurarsi che la camera d'aria si trovi sopra al centro della piscina.

**Indicazione:** La camera d'aria deve essere rigida al tatto, ma deve ancora essere possibile comprimerla leggermente con il pollice. Non gonfiare eccessivamente la camera d'aria, altrimenti essa potrebbe scoppiare o le cuciture potrebbero subire danni.

3. Richiudere la chiusura della valvola.

## **Riempire d'acqua l'articolo**

**AVVISO.** Se su un lato dovessero accumularsi più di 2,5 - 5 cm di acqua prima che il centro si sia riempito, la piscina non è piana e deve essere posizionata correttamente. Estrarre il tappo di deflusso (1c) e fare fuoriuscire completamente l'acqua. Smontare la piscina e collocarla in un altro luogo piano.

1. Richiudere il tappo di deflusso (1c), avvitare la copertura della valvola (1b) sulla valvola di deflusso (imm. C) e richiudere le valvole della pompa di filtrazione (1d) con i tappi in plastica (27) sul lato interno della piscina. Riempire lentamente d'acqua l'articolo. Non lasciare l'articolo non sorvegliato durante il riempimento.

**Indicazione:** Riempire l'articolo al massimo fino alla tacca stampata. La piscina si solleva automaticamente con il quantitativo d'acqua.

2. Quando sul fondo della piscina si trovano 2,5 cm di acqua distribuiti uniformemente, lisciare il pavimento. Tirare verso l'esterno la parete esterna dal margine superiore attorno al fondo della piscina.

## Influenza della qualità dell'acqua

Per mantenere una buona performance del rivestimento e per soddisfare aspetti estetici, sono da applicare per tempo le relative procedure di trattamento e/o i consigli del produttore della piscina. Prima del trattamento è indispensabile leggere le avvertenze sul prodotto e sull'applicazione del produttore, per verificare la loro compatibilità con lo stato coprente del guscio in poliestere. Questi prodotti e procedimenti devono essere conformi a quanto qui consigliato.

Sebbene l'acqua provenga generalmente dalla rete idrica pubblica dell'acqua potabile, l'acqua di riempimento può provenire anche da una perforazione, da un serbatoio o da un pozzo. In questo caso è indispensabile effettuare regolari analisi dell'acqua, compresa un'analisi fisico-chimica, al fine di accertare la presenza di possibili metalli (ferro, rame, manganese) che possano avere un effetto svantaggioso sullo strato coprente, poiché sussiste il rischio di formazione di macchie di colore dovute a solfati metallici. Un'analisi è la base per le necessarie impostazioni, al fine di garantire sia una buona qualità dell'acqua per immergersi in essa che la resistenza dello stato coprente. Questa analisi della qualità dell'acqua di riempimento va valutata e autorizzata dal produttore della piscina.

Sono tuttavia da evitare la formazione di precipitazioni di tartaro e/o la formazione di metalli. A tale scopo si consiglia l'impiego di sostanze che assorbono il tartaro (anticalcare) e gli ioni metallici.

**AVVISO.** Le sostanze che assorbono il tartaro (anticalcare) e gli ioni metallici contengono spesso fosforo oppure legami di fosforo che causano o possono agevolare la crescita di alghe e/o che possono avere un effetto sulla misurazione (di cloro libero, potenziale di riduzione) con apparecchiature online. Per questo motivo, durante la misurazione con sistemi online, sono da inserire scambiatori di ioni e/o filtri metallici nella linea di riempimento dell'acqua di introduzione (prima che l'acqua entri nella piscina).

L'applicazione di prodotti e/o di processi di trattamento deve essere validata da uno specialista, poiché in determinate combinazioni possono venirsi a creare danni irreversibili allo stato coprente.

In caso di disinfezione con prodotti a base di cloro stabilizzato o di soli stabilizzatori, deve essere impiegato il dosaggio consigliato dal produttore (che deve essere in conformità con UNI EN 16713-3). Il ricambio di acqua tramite un filtro di pulizia deve permettere di evitare una concentrazione di acido cianurico superiore a 75 mg/l.

In caso contrario è necessario fare defluire (perlomeno) il 30% del volume della piscina per non danneggiare lo strato coprente. Per mettere via l'articolo durante l'inverno sono da osservare le indicazioni del produttore messe a disposizione.

Poco prima di coprire la piscina non deve essere condotta una disinfezione rapida (shock), poiché entro 8 h dalla disinfezione sussiste il pericolo che il rivestimento della piscina subisca dei danni.

## Montaggio della scaletta della piscina

Montare la scaletta della piscina come mostrato nelle immagini F - K.

## Smontaggio della piscina

**AVVISO.** Quando si fa defluire l'acqua, assicurarsi che non ci siano bambini nel flusso in uscita e di fronte al flusso. La corrente d'acqua potrebbe trascinare via i bambini.

Per mettere via l'articolo alla fine della stagione per un lungo periodo di non utilizzo, procedere come segue:

1. Staccare la pompa di filtrazione (4) dalla fonte di corrente elettrica.
2. Collegare il proprio tubo di irrigazione per giardino all'adattatore per tubi, aprire il tappo di deflusso (1c) e collocare l'altra estremità del tubo in un posto in cui l'acqua possa defluire senza pericoli.

### Indicazioni: Osservare le disposizioni locali sulle direttive specifiche per lo smaltimento dell'acqua di piscine.

3. Staccare i tubi della pompa di filtrazione (5) dalla piscina.
4. Aprire la valvola (1a) per fare fuoriuscire l'aria. Fare asciugare completamente la piscina, preferibilmente al sole.
5. Richiudere tutte le valvole prima di ripiegare la piscina.

### Ripiegare la piscina (imm. M)

1. Ripiegare verso l'interno i lati sporgenti per ottenere una forma rettangolare.
2. Ripiegare verso l'interno ciascun lato di rettangolo per ottenere un rettangolo più piccolo.
3. Ripiegare all'indietro le estremità.
4. Avvolgere l'articolo per ottenere un rettangolo più piccolo.

## Cura, conservazione, riparazione, manutenzione

### Cura

#### AVVERTENZA!

Non utilizzare detergenti aggressivi, spazzole con setole metalliche né oggetti metallici o con spigoli aguzzi come coltelli o simili. Utilizzare solo detergenti tenui.

**AVVISO.** La pompa di filtrazione fornita in dotazione (4) ha lo scopo di eliminare dall'acqua sporcizia e piccole particelle. Per ottenere tuttavia dell'acqua pulita che sia prima di alghe e di batteri dannosi è necessario condurre un concreto trattamento chimico. Informarsi nei negozi specializzati sulle sostanze da impiegare come cloro, trattamenti shock, prodotti anti-alghe e altre sostanze chimiche.

**AVVISO.** Non versare mai prodotti chimici nella piscina se ci dovessero essere persone al suo interno. Ciò può provocare irritazioni alla pelle e agli occhi! Non versare mai prodotti o sostanze chimiche nella piscina se non si dovesse essere in grado di garantire la loro corretta applicazione. Informarsi presso i negozi specializzati sui prodotti chimici utilizzare e sulle relative direttive e istruzioni.

**AVVISO.** I proprietari di piscine sono tenuti a testare regolarmente l'acqua per stabilire ed eventualmente adeguare il valore pH e la concentrazione di cloro nell'acqua. Informarsi presso i negozi specializzati sugli adeguati kit di test e sulle loro istruzioni per l'uso.

**AVVISO.** La mancata osservazione di queste regole di manutenzione può mettere fortemente a rischio la salute dei bagnanti, in particolare dei bambini.

Quando la piscina è in funzione, il sistema di filtrazione deve rimanere attivo ogni giorno per una durata tale da consentire che l'intero quantitativo d'acqua venga completamente filtrato perlomeno una volta (circa 4 - 5 ore). Per garantire una pulizia e un'igiene adeguata dell'acqua della piscina per l'intera stagione, osservare le seguenti istruzioni:

1. È necessario un utilizzo corretto e costante di prodotti chimici di base per la piscina per mantenere un valore pH adeguato dell'acqua della piscina. Inoltre, l'impiego di tali prodotti chimici evita la proliferazione di batteri dannosi o di alghe nell'acqua e supporta la pompa di filtrazione a mantenere pura l'acqua. I seguenti prodotti chimici sono adatti alla propria piscina:

- Cloro sotto forma di pastiglie, granulato oppure liquido: Disinfetta l'acqua della piscina ed evita la proliferazione di alghe.
- Prodotti chimici che regolano il valore pH: servono a correggere il valore pH e rendono l'acqua più o meno acida.
- Prodotti anti-alghe: sono impiegati per distruggere le alghe.
- "Trattamento shock" (super-clorazione): Elimina determinati legami organici e a combinazione diversa che compromettono la chiarezza dell'acqua.

Informarsi presso i negozi specializzati sul determinato impiego di prodotti chimici. Comunicare al personale la capacità della propria piscina e, qualora richiesto, consegnare ad esso un campione d'acqua. Tale personale è in grado di fornire la consulenza migliore sui prodotti chimici da impiegare, sui relativi quantitativi e sull'impiego effettivo.

2. Il cloro non deve mai venire a contatto direttamente con il rivestimento della piscina, bensì deve essere dapprima completamente disciolto. Il cloro sotto forma di pastiglie o di granulato deve essere disciolto in un secchio pieno d'acqua prima di essere versato nell'acqua della piscina. Il cloro liquido deve essere versato in acqua lentamente e uniformemente nell'acqua della piscina, in posizioni diverse.

**Pericolo!** Non versare mai acqua sui prodotti chimici, bensì aggiungere i prodotti

chimici all'acqua. Non mescolare mai prodotti chimici mescolati, bensì versarli separatamente in acqua, in modo che il primo prodotto chimico si sia dapprima completamente disciolto e distribuito prima di aggiungere il secondo prodotto chimico.

- In caso di alte temperature, pulire la piscina più volte la settimana per limitare manualmente la formazione di alghe. Informarsi nei negozi specializzati sui prodotti detergenti da utilizzare come aspiratori per il fondo, retini, spazzole e altro.
- Informarsi presso i negozi specializzati sull'acquisto di un kit per test per verificare il valore pH.  
**Indicazione:** Una concentrazione eccessiva di cloro, così come i valori di pH bassi (acidi) possono danneggiare il rivestimento della piscina e richiedono misure immediate di rimedio qualora il risultato del test dovesse rilevare uno di questi due problemi.
- Controllare ogni due settimane la cartuccia della pompa di filtrazione (oppure più spesso, se la piscina dovesse essere utilizzata più spesso). Pulirla o sostituirla in caso di necessità, ad esempio quando essa non è più bianca. All'inizio, essa può essere lavata con un tubo per irrigazione. Se non dovesse essere più possibile farla tornare bianca, essa va sostituita. Un regolare controllo mantiene l'efficacia della pompa di filtrazione.
- Assicurarsi che la piscina non possa riempirsi fino all'orlo con acqua piovana o con qualcos'altro di provenienza casuale, qualora ci sia dell'acqua al suo interno. In caso contrario la piscina potrebbe subire dei danni. Ridurre immediatamente il livello dell'acqua.

## Conservazione

### AVVERTENZA!

In caso di conservazione non conforme dell'articolo sussiste il rischio di formazione di muffa.

Se si vive in una zona climatica che non consenta l'utilizzo della piscina per tutto l'anno, si consiglia sentitamente di fare fuoriuscire l'acqua, di pulirla a fondo, di farla asciugare e di conservarla in un luogo protetto al di fuori della buona stagione.

- Conservare l'articolo in un luogo pulito, bene areato senza radiazione solare diretta, nel quale esso non sia esposto a grandi variazioni di temperatura.
- Conservare l'articolo in un luogo non accessibile per i bambini e chiuso in modo sicuro.
- Non appoggiare oggetti pesanti o con gli spigoli aguzzi sull'articolo.
- Dopo un lungo periodo di conservazione, verificare che l'articolo non presenti segni di usura o di invecchiamento.

## Riparazione

### AVVERTENZA!

Prima di ciascun utilizzo verificare che la piscina non presenti perdite di pressione, fori o crepe. Se la piscina dovesse perdere aria, ciò potrebbe essere dovuto ad una zona non ermetica sulla valvola, ad una valvola difettosa oppure ad una zona non ermetica nella piscina.

In caso di danni maggiori non eseguire in nessun caso da sé la riparazione.

I piccoli danni possono essere riparati con il set di riparazione (26) fornito in dotazione.

### Zona non ermetica

Riparare le zone non ermetiche della piscina (1) solo con della colla adatta. Le riparazioni effettuate con colla non adatta possono provocare ulteriori danni!

### Le colle adatte si possono trovare nei negozi specializzati.

**Indicazione:** Le zone più piccole (inferiori a 2 mm) possono essere riparate anche solo con la colla, applicandola direttamente sopra alla zona interessata. In caso di zone non ermetiche di dimensioni maggiori (più di 2 mm) procedere come segue:

- Fare fuoriuscire tutta l'aria dalla piscina (1).
- Pulire a fondo la zona da riparare.
- Fare asciugare la zona pulita.
- Prendere una delle toppe e ritagliare un pezzo che copra la zona danneggiata e sporga da essa di 1,5 cm su ogni lato.
- Premere con forza la toppa contro la zona non ermetica utilizzando un oggetto morbido. Assicurarsi di operare su una superficie piana senza pieghe o grinze. Eliminare le possibili bolle d'aria utilizzando delicatamente un oggetto arrotondato dall'interno verso l'esterno.
- Dopo la riparazione, fare asciugare la toppa perlomeno per 12 ore.

**Importante: Prima di riempire d'acqua la piscina dopo la riparazione, verificare che la zona riparata sia ermetica. In caso di dimensioni molto maggiori non eseguire in nessun caso da sé le riparazioni. Consegnare la piscina ad un'azienda specializzata per la riparazione.**

### Manutenzione

Il proprietario della piscina è il responsabile principale della manutenzione della piscina stessa e dei pezzi accessori.

### Piscina

È necessario evitare quanto segue:

- il contatto diretto oppure il dosaggio eccessivo di prodotti per la cura dell'acqua diversi da quelli riportati in UNI EN 16713-3 con la superficie dello strato coprente (poiché ciò potrebbe comportare scolorimento irreversibile);
- gli urti meccanici (come ad es. caduta di oggetti non taglienti, ad es. sostegni di ombrelloni, sedie da giardino, dispositivi per immersione, ecc.) possono provocare compressioni oppure profondi graffi allo strato coprente;

– la reciproca abrasione straordinaria tra due superfici;

– il contatto prolungato di oggetti metallici ossidabili oppure di materiali organici con lo strato coprente. La linea dell'acqua è particolarmente sensibile per i depositi come ad es. calcare, metalli oppure altri prodotti contenenti grassi (creme solari) che si possono depositare sullo strato coprente. Per evitare che questi depositi possano penetrare all'interno dello strato coprente, aspetto che renderebbe impossibile una pulizia, si consiglia una regolare manutenzione della linea dell'acqua.

La manutenzione regolare e accurata va condotta con prodotti adeguati, che non siano abrasivi e che siano compatibili con lo strato coprente. È proibito utilizzare prodotti detergenti che non siano destinati alle piscine (detergenti domestici) e/o detergenti abrasivi.

## Smaltimento

Smaltire l'articolo e i materiali dell'imballaggio in conformità con le direttive locali in vigore. I materiali di imballaggio, come ad esempio le pellicole, non devono essere alla portata dei bambini. Conservare i materiali di imballaggio in un luogo non raggiungibile per i bambini.



Smaltire i prodotti e gli imballaggi in modo ecologico.



Il codice di riciclaggio ha lo scopo di contrassegnare i diversi materiali al fine di introdurli nel ciclo di riutilizzo (recycling). Il codice è composto dal simbolo del riciclo, che dovrebbe rappresentare il ciclo del riutilizzo, e un numero che indica di che materiale si tratta.

## Avvertenze sulla garanzia e sulla gestione dei servizi di assistenza

L'articolo è stato prodotto con la massima cura e sotto un continuo controllo. DELTA-SPORT HANDELSKONTOR GmbH concede ai clienti finali privati, su questo articolo, tre anni di garanzia dalla data di acquisto (termine di garanzia) sulla base delle seguenti disposizioni. La garanzia vale solo per i vizi di materiale e di lavorazione. La garanzia non si estende alle parti soggette ad un normale degradamento e che siano quindi da considerarsi come pezzi soggetti ad usura (ad es. le batterie) né ai pezzi fragili come ad es. interruttori, batterie ricaricabili oppure pezzi in vetro.


Dalla presente garanzia sono escluse le richieste legate a casi di utilizzo non conforme oppure di abuso dell'articolo, oppure di utilizzo avvenuto non nell'ambito delle condizioni previste oppure del campo di impiego previsto, oppure in caso di non osservanza delle direttive riportate nelle Istruzioni di montaggio, a meno che il cliente non dimostri che sussista un vizio di materiale o di lavorazione che non sia riconducibile ad una delle circostanze riportate sopra.

Le richieste di garanzia possono essere avanzate solo entro il relativo termine, su presentazione dello scontrino originale di acquisto. Si prega quindi di conservare lo scontrino originale. Il termine di garanzia non sarà prolungato a seguito di eventuali riparazioni effettuate sulla base della garanzia, della garanzia obbligatoria prevista per legge oppure di accondiscendenza. Ciò vale anche per le parti sostituite oppure riparate.

In caso di contestazione rivolgersi dapprima alla hotline di assistenza sotto indicata oppure mettersi in contatto con noi via e-mail. Laddove sussista un caso coperto dalla garanzia, l'articolo sarà - a nostra discrezione - da noi riparato gratuitamente, sostituito oppure sarà rimborsato il prezzo di acquisto. Non sussistono ulteriori diritti derivanti dalla garanzia.

I vostri diritti giuridici, in particolare i diritti di garanzia obbligatoria prevista dalla legge nei confronti del relativo venditore, non sono limitati dalla presente garanzia.

IAN : 388676\_2107

 Assistenza Italia  
Tel.: 02 36003201  
E-Mail: [deltasport@lidl.it](mailto:deltasport@lidl.it)

## Scolorimenti e possibili cause

Nonostante l'impiego di materiali ad alta performance e l'osservazione di tutte le predisposizioni citate in precedenza, a causa dell'invecchiamento possono manifestarsi dei fenomeni straordinari. È importante ricordare che lo strato coprente si scolorisce gradualmente a causa dell'invecchiamento e della radiazione UV.

Le seguenti cause possono provocare uno scolorimento accelerato:

- utilizzo di prodotti inadeguati e di procedure inadeguate per il trattamento dell'acqua che non siano conformi ai consigli del produttore;
- effetti meccanici eccessivi (piscine interessate da maree, strati di ghiaccio in movimento, dispositivi di pulizia e spazzole automatiche, ecc.);
- alta temperatura dell'acqua;
- influenza dei materiali e del processo di produzione.

A volte interviene una leggera differenza di colore tra le zone immerse in acqua e le zone al di sopra del livello dell'acqua. Ciò è un fenomeno del tutto normale.

## Macchie e possibili cause

A causa di molte influenze, come descritto precedentemente, è estremamente difficile determinare le cause delle macchie. Le macchie che si presentano al di sopra della linea dell'acqua penetrano raramente all'interno dello strato coprente.

La seguente tabella mostra le possibili cause delle macchie, in caso di normale utilizzo della piscina. Per trovare le possibili cause è opportuno svolgere le misure descritte nella scheda seguente. Se tali misure non dovessero avere successo, possono essere presenti possibili influenze del processo di produzione.

Tipo di macchie	Possibile causa	Possibile soluzione
Macchie biancastre sul fondo della piscina.	Trattamento errato dell'acqua	Le macchie sono irreversibili e non possono essere riparate.
	Decomposizione di sostanze organiche (humus, rami, foglie) a contatto diretto con lo strato coprente. L'effetto è maggiore se il contatto sia avvenuto per un lungo periodo.	
Macchie biancastre sul fondo della piscina e sulle pareti.	Concentrazione eccessiva di prodotti chimici	Le macchie sono irreversibili e non possono essere riparate.
Macchie biancastre sulla linea dell'acqua	Depositi calcarei	Questi depositi possono essere evitati tramite l'impiego di prodotti che assorbono il calcare e mantenendo l'equilibrio del valore pH. La pulizia è possibile, prima di mettere via l'articolo, con l'ausilio di un adeguato prodotto senza solventi e non abrasivo, e si deve fare attenzione a non graffiare lo strato. Per ridurre questo fenomeno è necessario controllare regolarmente la durezza dell'acqua, ad es. con uno scambiatore di ioni installato a monte.
	Prodotti chimici e/o abrasivi non adatti	Zone lattiginose irreversibili e non trattate, oppure sbiadite
	Presenza di alghe	
	Decomposizione di sostanze organiche (foglie, sporcizia, vegetazione)	Può essere evitata tramite la regolare manutenzione della piscina (pulizia).
	Utilizzo di solfato di rame in forma puro oppure mescolata, e impiego del processo Cu/Ag	Irreversibile. Questi prodotti non sono ammissibili in questo tipo di piscine.
	presenza involontaria di parti metalliche (depositi metallici...).	
		Collegamento a terra della piscina: Il collegamento a terra dell'acqua nella piscina può limitare questo fenomeno. Il collegamento a terra deve essere effettuato tramite un'asta diversa da quella impiegata per la sicurezza della casa. Questo collegamento a terra funzionale è consentito unicamente per fare in modo di derivare le correnti di perdita, al fine di limitare la carica elettrica dell'acqua della piscina.
	Migrazione di metalli attraverso lo strato coprente (strato di gel a base di cobalto)	
	Presenza di ioni metallici (rame, ferro, manganese ...) in concentrazioni troppo elevate nonché solfati metallici scuri insolubili	Per evitare le concentrazioni troppo elevate di ioni metallici che possono contribuire ad una continua formazione di macchie sullo strato coprente della piscina, si consiglia di utilizzare dei prodotti che assorbono gli ioni metallici. <sup>b</sup>
	Creme solari o cosmetici che galleggiano sulla superficie dell'acqua, combustione di idrocarburi da fuoco di legna o carbone, scarichi di automobili, scarichi di aerei oppure qualsiasi altro tipo di sporcizia dai dintorni più o meno immediati della piscina.	

Tipo di macchie	Possibile causa	Possibile soluzione
Macchie verdi	Poiché esse sono di origine organica, queste macchie si presentano solo in presenza di organismi viventi (alghe, funghi ecc.) e possono dipendere da un netto disturbo dell'equilibrio del trattamento dell'acqua.	Si vedano le istruzioni d'uso e le avvertenze del produttore della piscina, dell'impianto di filtro o dei prodotti chimici.
Macchie rosa	Si trovano generalmente sulle guarnizioni, sono create dai batteri che crescono sui componenti di questi pezzi in plastica e possono essere in abbinamento con il trattamento dell'acqua. Se per la disinfezione di dovesse impiegare il poliesametilene biguanide (PHMB), in presenza di rame sussiste il pericolo che si formino macchie rosa.	
Macchie gialle	Si trovano generalmente sulle guarnizioni, sono create dai batteri che crescono sui componenti di questi pezzi in plastica e possono essere in abbinamento con il trattamento dell'acqua. Se per la disinfezione di dovesse impiegare il poliesametilene biguanide (PHMB), in presenza di rame sussiste il pericolo che si formino macchie rosa.	
	Presenza di pollini o di alghe rosse, di lavori agricoli, di prodotti grassi (creme solari o cosmetici), di residui organici (decomposizione di piante) oppure di sporcizia	
	alcuni legami di calcare impiegati in prodotti chimici (forma ghiaiosa), pastiglie	
	In una piscina la cui acqua venga trattata con il bromo, la combinazione tra un dosaggio maggiore a quello consigliato dal produttore e un valore pH inferiore a 6,9 può provocare macchie sullo strato coprente (di colore tra il giallo e il marrone).	Nella maggior parte dei casi, queste macchie sono irreversibili.
	La disinfezione shock con un mezzo ossidante può comportare la formazione di gas che brucia la superficie della piscina non a contatto con l'acqua.	È importante reagire non appena le macchie appaiono. Va contattato il produttore della piscina, il quale fornirà istruzioni su come procedere in funzione del tipo di macchie.
<p><sup>a</sup> AVVERTENZA: [Il collegamento a terra della piscina favorisce la corrosione delle parti metalliche. Se la corrente elettrica non dovesse giungere alla piscina, non è necessario alcun collegamento a terra - si veda DIN VDE 0100-702.]</p>		
<p><sup>b</sup> AVVERTENZA: Le sostanze che assorbono gli ioni metallici contengono spesso fosforo oppure legami di fosforo che causano o possono aumentare la crescita di alghe e/o che possono avere un effetto sulla misurazione (di cloro libero, potenziale di riduzione) con apparecchiature online. Per questo motivo, durante la misurazione con sistemi online, sono da inserire scambiatori di ioni e/o filtri metallici nella linea di riempimento dell'acqua di introduzione (prima che l'acqua entri nella piscina).</p>		

## **POMPA DI FILTRAZIONE**

---

IT MT

### **POMPA DI FILTRAZIONE**

Istruzioni d'uso originali



## Denominazione dei pezzi

- Pompa di filtrazione (4) (imm. E)
- Valvola dello scarico dell'aria (4a)
- Guarnizione ad anello per valvola di scarico dell'aria (4b)
- Sostegno del coperchio della scatola del filtro (4c)
- Coperchio della scatola del filtro (4d)
- Cartuccia per pompa di filtrazione (4e)
- Guarnizione in gomma per scatola del filtro (4f)
- Cavo di alimentazione (4g)
- Entrata (4h)
- Uscita (4i)
- O-ring (4j)
- Scatola del filtro (4k)
- Tubo per pompa di filtrazione (5) (imm. D)
- Setaccio (6) (imm. D)
- Fascetta (7) (imm. D)
- Vite della fascetta (8) (imm. D)
- Tappo in plastica (27) (imm. D)

## Dati tecnici

Utilizzare esclusivamente questa pompa per questa piscina.

Modello: 53013A, 12V, 50Hz, 70W, massimo, IPX7

Quantitativo di erogazione: 3028 l/h

Alimentatore della pompa:


Stermay HT-53013A-1

IP 65

Spina IP 44

Primario: 230-240V ~ 50 Hz

Secondario: 12V-AC, 8000 mA, 96VA, 0,98 PF

 = classe di protezione II

Produttore: DongGuan Huatao Metal&Plastic Products Co., Ltd.

No. 2 Yan He Road, Xia Bian Avenue, Chang An Town, DongGuan City, GuangDong Province

Importatore: DELTA-SPORT Handelskontor GmbH

Wragekamp 6, 22397 Hamburg  
Germany

## Utilizzo conforme

La pompa di filtrazione serve per la pulizia della qualità dell'acqua e può essere collegata solo alle piscine appositamente previste. La piscina e la pompa di filtrazione sono state sviluppate per l'impiego privato nel tempo libero.

## Indicazioni di sicurezza

• Questo articolo può essere utilizzato da bambini a partire da 8 anni di età e oltre, nonché da persone con facoltà fisiche, sensoriali oppure mentali limitate, oppure con mancanza di esperienza e conoscenze, qualora essi siano sorvegliati oppure siano stati istruiti sull'utilizzo sicuro dell'articolo e comprendano i pericoli che ne possono derivare. I bambini non devono giocare con l'articolo. La pulizia e la manutenzione affidata all'utente non possono essere condotte da bambini non sorvegliati.

- **AVVISO.** Utilizzare esclusivamente la pompa fornita in dotazione 53013A del produttore: DongGuan Huatao Metal&Plastic Products Co., Ltd.
- **AVVISO.** Verificare tutte le chiusure e gli accessori prima di avviare la pompa.
- **AVVISO.** Non interrare il cavo di alimentazione di corrente. Disporre il cavo di alimentazione di corrente in modo che esso non possa essere danneggiato da tosaerba, tagliasiepe o altre attrezzature.
- **AVVISO.** Non utilizzare la pompa di filtrazione per sgonfiare la piscina. La pompa può essere impiegata solo per una piscina superficiale, non per una piscina interrata.
- **AVVISO.** Il cavo di alimentazione di corrente e il cavo di ingresso non devono essere sostituiti. Se il cavo di alimentazione di corrente oppure il cavo di ingresso dovessero essere danneggiati, è necessario smaltire l'alimentatore di rete oppure la pompa.
- **AVVISO.** La pompa e l'adattatore non devono essere installati in punti che potrebbero essere allagati oppure presso i quali non sia disponibile un'adeguata presa di corrente.
- **AVVISO.** Assicurarsi che la presa di corrente esterna sia dotata di un interruttore per correnti di guasto (FI/RCD) con corrente d'intervento pari al massimo a 30 mA.
- **AVVISO.** Prima di essere avviata, la pompa di filtrazione deve essere fissata con le viti su un fondo stabile.
- **AVVISO.** Assicurarsi che il motore della pompa di filtrazione non si surriscaldi. Assicurarsi che la pompa sia sempre piena d'acqua e che quindi non operi vuota. Un utilizzo non corretto può comportare il surriscaldamento e quindi un danno dovuto alla bruciatura del motore.

- **AVVISO.** L'aria che rimane nel sistema fa girare la pompa più rapidamente e provoca danni. Spegnerla la pompa di filtrazione e svitare leggermente la valvola di scarico dell'aria (4a) per fare fuoriuscire tutta l'aria dal tubo e dalla pompa di filtrazione.
- **AVVISO.** La pompa deve essere alimentata tramite un dispositivo di protezione contro le correnti di guasto la cui corrente differenziale misurata non superi 30 mA.
- **AVVISO.** L'alimentatore deve essere collocato ad una distanza minima di 2 m dalla mini-piscina. La presa di rete deve essere posta ad una distanza di 3,5 m dalla piscina.
- **AVVISO.** La pompa deve essere stabilmente ancorata al terreno per evitare un possibile ribaltamento. Informarsi presso i negozi specializzati sulle viti o sui perni da utilizzare.

## Pericolo di subire scosse elettriche!

Un'installazione elettrica errata oppure una tensione di rete eccessiva possono provocare scosse elettriche. Collegare la pompa solo ad una presa di corrente bene accessibile, in modo da poterla staccare rapidamente dalla rete elettrica in caso di disfunzione.

- Collegare la pompa solo ad una presa di corrente regolarmente installata con contatto di terra, e solo se la tensione di rete della presa di corrente sia conforme ai dati riportati sulla targhetta.
- La pompa non deve essere utilizzata qualora ci siano delle persone in acqua.
- Non utilizzare la pompa se essa dovesse presentare danni evidenti oppure se il cavo di alimentazione o la spina dovessero essere difettosi.
- Se il cavo di alimentazione della pompa dovesse essere difettoso, è necessario smaltire la pompa.
- Non aprire la struttura esterna, bensì affidare la riparazione al personale qualificato. Rivolgersi a tale scopo ad un'azienda specializzata. In caso di riparazioni condotte autonomamente, di collegamento non conforme oppure di utilizzo non corretto sono escluse le richieste di responsabilità e di garanzia.
- In caso di riparazione è consentito utilizzare solo pezzi conformi ai dati delle apparecchiature originarie.
- In questa pompa ci trovano dei pezzi elettrici e meccanici indispensabili per la protezione da fonti di pericolo.
- Non immergere in acqua né in altri liquidi né la pompa né il cavo di alimentazione o la presa di rete.
- Non toccare mai la presa di alimentazione con le mani umide.
- Per staccare la spina dalla presa non tirare mai il cavo, bensì afferrare sempre la spina.
- Non utilizzare mai il cavo di alimentazione come maniglia per trasportare l'articolo.
- Tenere la pompa, la spina e il cavo di alimentazione lontani dalle fiamme libere e dalle superfici molto calde.
- Disporre il cavo di alimentazione in modo che nessuno possa inciampare.

## Collegare la pompa di filtrazione

1. Disporre completamente la piscina e riempirla di acqua.
2. Prendere tutti i pezzi della pompa di filtrazione (4) e i tubi (5) dalla confezione.
3. Collocare la pompa di filtrazione in modo che essa si trovi tra 20 cm e 1 m al di sotto del livello dell'acqua della piscina.

**Indicazione:** La pompa di filtrazione deve essere fissata su un sostrato piano e stabile. Nel fondo della pompa di filtrazione si trovano dei fori per un adeguato materiale di montaggio (non compreso nella confezione).

4. Inserire la cartuccia della pompa di filtrazione (4e) nella scatola del filtro (4k) (imm. E). Assicurarsi che la cassetta del filtro sia completamente inserita nella scatola del filtro.
5. Mettere la guarnizione in gomma della scatola del filtro (4f) sulla scatola del filtro (imm. E).
6. Mettere il coperchio della scatola del filtro (4d) sulla scatola del filtro (imm. E).
7. Avvitare il coperchio della scatola del filtro girandolo in senso orario.
8. Collegare il primo tubo della pompa di filtrazione (5) all'entrata (4h) della pompa di filtrazione con l'ausilio della fascetta (7) e della vite della fascetta (8) (imm. D).
9. Collegare l'altra estremità del tubo al connettore inferiore (1d) della piscina (imm. D).
10. Ruotare lentamente la valvola di scarico dell'aria (4a) facendole compiere uno o due giri in senso antiorario.
11. Collegare il secondo tubo al raccordo superiore (1d) della piscina e all'uscita (4i) della pompa di filtrazione.

## Messa in funzione della pompa di filtrazione

1. Assicurarsi che la piscina (1) sia completamente riempita d'acqua e che la pompa di filtrazione (4) sia collocata in una posizione adeguata.
2. Togliere il tappo in plastica (27) dalla valvola della pompa di filtrazione (1d) sul lato interno della piscina (imm. D).
3. Quando l'acqua scorre nella pompa di filtrazione, l'aria presente all'interno può essere fatta uscire attraverso la valvola di scarico dell'aria (4a).
4. Richiudere quindi lentamente la valvola di scarico dell'aria girandola in senso orario.
5. Collegare il cavo di alimentazione (4g) ad una presa adeguata e lasciare attiva la pompa di filtrazione fino a quando l'acqua è sufficientemente pulita.

## Riparazione, manutenzione

Prima di ciascuna attività di manutenzione, staccare l'alimentazione di corrente dalla pompa di filtrazione (4).

Non collocare la pompa di filtrazione tra l'erba alta, altrimenti ciò potrebbe causare un surriscaldamento.

Qualora si dovessero accertare eventuali danni o difetti alla pompa di filtrazione, consegnare la pompa ad un'azienda specializzata oppure sostituirla con una pompa nuova. Non apportare da sé riparazioni alla pompa di filtrazione. Non utilizzare solventi per pulire la pompa di filtrazione.


1. Staccare completamente il cavo (4g) dall'alimentazione di corrente.
2. Svitare il coperchio della scatola del filtro (4d) e il relativo sostegno (4c) girandoli in senso antiorario.
3. Pulire la cartuccia per pompa di filtrazione (4e) e se necessario sostituirla con una nuova.
4. Verificare l'interno della scatola del filtro (4k). Se all'interno dovessero esserci sporcizia o depositi, sciacquare l'interno con acqua corrente.
5. Ricomporre i pezzi e inserire nuovamente il cavo di alimentazione.


## Risoluzione dei problemi


1. La pompa di filtrazione non si attiva.
  - Controllare se i fusibili si siano bruciati oppure staccati, controllare se ci siano collegamenti elettrici staccati.
  - Controllare il motore. Se il motore dovesse essere surriscaldato oppure sovraccarico, spegnere l'apparecchiatura. Fare raffreddare il motore.
  - Rivolgersi ad uno specialista.
2. Il motore si attiva, ma non eroga l'acqua oppure ne eroga poca.
  - Controllare che non ci sia niente che ostacoli il tubo di entrata o di uscita all'interno delle pareti della piscina.
  - Serrare le fascette del tubo, controllare che il tubo non presenti danni e controllare il livello dell'acqua nella piscina.
  - Pulire più spesso la cassetta del filtro. Utilizzare a tale scopo un tubo di irrigazione per giardino.
  - Sostituire la cassetta del filtro.
  - Rivolgersi ad uno specialista.
3. La pompa di filtrazione ha smesso di aspirare acqua.
  - Assicurarsi che quando la pompa è spenta il livello dell'acqua nella piscina si trovi perlomeno 5 cm sopra all'apertura di aspirazione.
  - Accertarsi che il tubo di aspirazione non presenti danni.
  - Controllare che non ci sia sporcizia nella cassetta del filtro; pulire la cassetta del filtro se necessario. Utilizzare a tale scopo un tubo di irrigazione per giardino.
  - Rivolgersi ad uno specialista.
4. La pompa di filtrazione non pulisce l'acqua.
  - Regolare correttamente il contenuto di cloro e il valore pH.
  - Controllare la cassetta del filtro non presenti danni e sostituirla se necessario. Utilizzare a tale scopo un tubo di irrigazione per giardino.
  - Controllare che la cassetta del filtro non sia danneggiata e, se necessario, sostituirla.

- Lasciare in funzione la pompa più a lungo.
- Eliminare la sporcizia dai setacci della parete della piscina.
- Rivolgersi ad uno specialista.

## Smaltimento

 Una volta che l'articolo diventa inutilizzabile, non gettarlo nei rifiuti domestici, ma smaltirlo correttamente nel pieno rispetto dell'ambiente. È possibile ottenere informazioni sui punti di raccolta e sui loro orari di apertura presso l'ufficio amministrativo competente.

 Smaltire l'articolo e il materiale di imballaggio nel pieno rispetto dell'ambiente.

 Si noti la marcatura dei materiali di imballaggio durante la separazione dei rifiuti, questi sono contrassegnati da abbreviazioni (a) e numeri (b) con il seguente significato: 1-7: materiali plastici/20-22: carta e cartone/80-98: materiali compositi. L'articolo e i materiali di imballaggio sono riciclabili, smaltirli separatamente per una migliore gestione dei rifiuti. Il logo Triman è valido solo per la Francia. Per informazioni su come smaltire l'articolo non più utilizzabile, rivolgersi alle autorità locali o comunali.

Szívből gratulálunk!

Vásárlásával kiváló minőségű terméket választott. Használatba vétele előtt ismerkedjen meg a termékkel.

### **Figyelmesen olvassa el az alábbi használati útmutatót.**

A terméket kizárólag az itt ismertetett módon, a rendeltetésének megfelelően használja. Gondosan őrizze meg a használati útmutatót. A termék továbbadásakor adja át az összes kapcsolódó dokumentumot is. A medence összeszerelése és használata előtt a jelen útmutatóban szereplő összes információt alaposan át kell olvasni, meg kell érteni, és be kell tartani. A jelen figyelmeztetések, utasítások és biztonsági irányelvek magukban foglalnak néhány a vízi szabadidős tevékenységre vonatkozó általános kockázatot, de nem tudnak kitérni valamennyi eset minden kockázatára és veszélyére. Mindenféle vízben végzett tevékenységénél óvatosnak kell lenni, és a jó ítélőképesség szerint kell cselekedni. Ezeket az adatokat meg kell őrizni a későbbi használatához.

## A csomag tartalma (A ábra)


- 1 x medence (1)
- 1 x talajvédő ponyva (2)
- 1 x medencetakaró (3)
- 1 x szűrőszivattyú (4)
- 2 x tömlő a szűrőszivattyúhoz (5)
- 2 x lyukszűrő (6)
- 4 x bilincs (7)
- 4 x bilincscsavar (8)
- 1 x medencelétra, szétszedve (9-25)
- 1 x javítókészlet (26)
- 2 x műanyag záródugó (27)
- 1 x használati útmutató

## Az alkatrészek megnevezése

- Medence (1) (B ábra)
- Felfújó szelep (1a) (C ábra)
- Leeresztő szelepfedél (1b) (C ábra)
- 2-részes leeresztőszelep dugóval (1c) (C ábra)
- Szűrőszivattyú-szelep (1d) (D ábra)

## Műszaki adatok

Méretek (felfújott állapotban):  
kb. 457 x 122 cm (szé x ma)  
Térfogat: kb. 13 293 l

 Gyártás dátuma (hónap/év):  
02/2022

A medence megfelel az EN 16582-1 és EN 16582-3 szabványoknak.

Készlet típus: felállított medence

A vízfelület méretei: 357 m<sup>2</sup>

A legnagyobb tényleges vízmélység: 97 cm

Az összeszereléshez szükséges személyek száma: 2 személy

Az összeszerelési idő [legalább]: kb. 30 perc

## Rendeltetés szerű használat

A termék földre helyezett medencének tervezték, és úgy alakították ki, hogy ellenálljon a belső nyomásnak. A termék nem alkalmas arra (részben sem) a földbe süllyesztésre.

## Alkalmazott szimbólumok



Figyelmeztetés. Soha ne hagyja felügyelet nélkül a gyermekét. Fulladásveszély.



Figyelmeztetés. Ne ugráljon. Sérülésveszély!



Figyelmeztetés. Viseljen egyéni úszássegítő eszközt.



Figyelmeztetés. Ne állítsa fel ferdén.



Kérjük, alaposan olvassa végig, és őrizze meg későbbi használatra.

## Biztonsági utasítások

A medencekészlet használatának feltétele, hogy az megfelel az üzemeltetési és karbantartási útmutatóban leírt biztonsági előírásoknak. A fulladás vagy más súlyos sérülések megakadályozása érdekében különös figyelmet kell szentelni a medencéhez való hozzáférés biztosítására, mivel az 5 év alatti gyermekek váratlanul bejuthatnak a medencébe, és fürdés közben a gyermekeket mindig felnőtt felügyelete alatt kell tartani.

### **Úszni nem tudók biztonsága!**

- A gyengén úszókat vagy úszni nem tudókat, állandóan, aktívan és figyelmesen kell egy hozzáértő felnőttnek felügyelnie (ne feledje, hogy a fulladás legnagyobb veszélye az 5 év alatti gyermekeknél áll fenn).
- A medence használatakor egy hozzáértő felnőttet kell kijelölni a medence felügyeletére.
- A gyengén úszóknak vagy úszni nem tudóknak egyéni védőfelszerelést kell viselni, amikor a medencébe mennek.
- Amikor a medencét nem használják, vagy nem felügyelik, akkor minden játékot el kell távolítani a medencéből és a környezetéből annak érdekében, hogy ezek ne vonzzák a gyermekeket.

### **Biztonsági berendezések**

- Javasoljuk, hogy a medencébe való illetéktelen bejutás megakadályozása érdekében állítsanak fel korlátokat (és adott esetben valamennyi ajtót és ablakot biztosítson).
- A korlátok, a medencetakarók, a riasztóberendezések vagy a hasonló biztonsági berendezések ésszerű segédeszközök, de nem helyettesítik az állandó és hozzáértő felnőtt általi felügyeletet.

### **Biztonsági felszerelés**

- Javasoljuk, hogy tartson mentőfelszerelést (pl. mentőövet) a medence közelében.
- Tartson működő telefont és a vészhiívó számok listáját a medence közelében.

### **Az úszómedence biztonságos használata**

- Minden használót, elsősorban a gyermekeket arra kell ösztönözni, hogy tanuljanak meg úszni.

- Tanulják meg az elsősegélyt (szívmasszázs és mesterséges lélegeztetéssel történő újraélesztését), és ezeket az ismereteket rendszeresen frissítsék. Ez vészhelyzetben életmentő lehet.
- A medence minden használójának, beleértve a gyerekeket is, meg kell tanítani, hogy mit kell tenni vészhelyzetben.
- Soha ne ugorjon sekély vízbe. Ez súlyos sérüléseket okozhat, vagy halállal végződhet.
- Ne használja a medencét, ha alkohol vagy gyógyszerek hatása alatt áll, amelyek befolyásolják a medence biztonságos használatát.
- Ha medencetakarót használ, akkor a medencébe való belépés előtt teljesen távolítsa el a víz felszínéről.
- A medence használóit védeni kell a vízben terjedő betegségekkel szemben, ehhez a vizet mindig kezelt és higiéniai szempontból kifogástalan állapotban kell tartani. Segítségként nézze meg a használati útmutatóban szereplő vízkezelésre vonatkozó irányelveket.
- A vegyszereket (pl. a vízkezeléshez, tisztításhoz vagy fertőtlenítéshez való termékeket) gyermekektől elzárva kell tartani.
- A lehető leírakat vízszintes felületen kell felállítani.

### **Sérülésveszély!**

- Vegye figyelembe az adattáblán szereplő adatokat.
- Ne vigyen a kajakra éles szélű vagy hegyes tárgyakat.
- Óvja a terméket veszélyes folyadékokkal vagy savakkal való érintkezéstől. Ellenkező esetben ezek helyrehozhatatlan károkat okozhatnak benne.
- Védje a terméket a hősgégtől és a tűztől! Bányon óvatosan az égő cigarettával!
- Ügyeljen arra, hogy ne válasszon köves talajt, hogy a termék ne sérüljön meg.
- Ne hajtsön végre technikai módosításokat a terméken. Bármiféle módosítások veszélyeztetik a használatot, és a garancia ezáltal megszűnik.
- Soha ne használja a terméket, ha alkohol, drogok vagy gyógyszerek hatása alatt áll.
- A terméket semmi esetre sem szabad felfújott állapotban járművön szállítani.
- Ne használja a terméket, ha felhasadt, és ereszt.

### **Dologi károk megelőzése!**

- Kerülni kell a maró hatású, hegyes vagy veszélyes tárgyakkal, vegyszerekkel vagy folyadékokkal való érintkezést. Ha ez mégis megtörténik, akkor alaposan ellenőrizze a medencét, hogy nincs-e rajta sérülés.
  - Tartsa távol a terméket tűztől és forró tárgyaktól (pl. égő cigarettáktól).
  - Valamennyi felfújható termék érzékeny a hidegre. Ezért a terméket soha ne hajtogassa szét vagy pumpálja fel 15 °C alatt.
  - A termék légkamráját legfeljebb 1,0 bar (15 psi) üzemi nyomásra fújja fel.
  - Ha a tűző napon fokozódik a légnyomás, akkor azt levegő kieresztésével kell a megfelelő mértékben kiegyenlíteni.
- Nyissa ki a szelepet, és engedjen ki kevés levegőt, ha a nyomás 1,0 bar (15 psi) felett van.

- Ügyeljen arra, hogy a termék – különösen felpumpált állapotban – ne érintkezzen kövekkel, kavicsal vagy hegyes tárgyakkal, és semmihez ne dörzsölődjön hozzájuk, illetve semmi ne horzsolja, különben megsérülhet.
- A szelepbre csak megfelelő pumpaadaptert szabad bedugni. Ellenkező esetben a szelep megsérülhet.
- Ne használjon kompresszort a termék felpumpálásához.
- Ne pumpálja a terméket túl keményre, különben az a veszély áll fenn, hogy a hegesztési varratok felszakadnak. A szelepet jól zárja be a felpumpálás után.
- Minden használat előtt ellenőrizze, hogy nem láthatóak-e sérülés vagy kopás jelei a terméken. A terméket csak kifogástalan állapotban szabad használni!

## Hely kiválasztása

**FIGYELMEZTETÉS.** Az egyenetlen felületre helyezett medencék hajlamosak a szivárgásra, a deformációra vagy az összeomlásra, a medencében vagy annak környezetében tartózkodók súlyos testi sérülését okozva!

**FIGYELMEZTETÉS.** Testi sérülés veszélye! Ne használjon homokot a felállításához. Ha „szintező anyagra” használatára van szükség, akkor a felállítási hely valószínűleg alkalmatlan.

**FIGYELMEZTETÉS!** Gondosan válassza ki a felállítás helyét, mert a gyeper és más megtartani szánt növényzet elpusztul a termék alatt. Ezenkívül ügyeljen arra, hogy a termék ne olyan felületekre szerelje fel, amelyeken gyakran fordul elő erőteljes s növény- és gyomnövekedés, mivel mindkettő átfúrhatja a terméket.

**FIGYELMEZTETÉS!** A medencének 230-240 voltos, hibaáram-védőkapcsolóval (FI-relé) védett hálózati csatlakozás számára elérhetőnek kell lennie. A terméket az áramforrásról legalább 2 méteres minimális távolságban kell felállítani, de nem továbbra, mint a szűrőszivattyú vezetékének hossza. Semmilyen körülmények között nem szabad hosszabbító vezetékét használni a csatlakoztatási terület meghosszabbításához.

Kövesse a következő adatokat a termék felállításához:

1. Válasszon megfelelő, szilárd, lapos (buckák vagy halmok nélkül) és rendkívül sík felületet. A felállítás helye a 3°-os dőlést sehol nem lépheti túl.
2. Győződjön meg arról, hogy a helyen nincsenek-e ágak, kövek, éles szélű tárgyak vagy más idegen tárgyak, hogy a termék ne sérüljön meg.
3. Úgy válassza meg a helyet, hogy a termék ne áramvezetékek vagy fák alatt legyen. Ezenkívül ügyeljen arra, hogy a felállítás helyének talajában ne legyenek csövezetékek, tápvezetékek vagy kábelek.
4. Amennyiben lehetséges, válasszon olyan helyet a felállításához, ahol a termék közvetlenül a napon van. Ezáltal a víz felmelegszik a termékben.

## A medence összeállítása

**A terméket lehetőleg 2 személlyel együtt állítsa fel.** Magához az összeállításhoz a helyszín előkészítése és a vízzel való feltöltés nélkül kb. 30 percre van szüksége. Ha bármilyen kérdése van, vagy segítségre van szüksége az összeszereléshez, akkor forduljon az ügyfélszolgálati forródróthoz.

Az összeállítás egyes lépéseit a megadott sorrendben végezze el.

1. Válasszon egy sima és tiszta felületet, ahol elegendő hely áll rendelkezésre a termék kicsomagolásához. Győződjön meg róla, hogy egyik alkotóelem sem hiányzik és mindegyik kifogástalan állapotban van.
2. Először a talajvédő ponyvát (2) fektesse a medence kiválasztott helyére (B ábra).
3. A második összeállítástól kezdve ellenőriznie kell, hogy vannak-e sérülések, lyukak vagy repedések a terméken, és ezeket a későbbiekben leírtak szerint kell kijavítani.
4. Javasoljuk, hogy a medencét ne talaj-, fűrt- vagy kútvízzel töltsse fel: az ilyen víz általában nitrátokkal és foszfátokkal szennyezett szerves anyagokat tartalmaz. Javasoljuk, hogy a medencét a nyilvános ivóvízellátásból töltsse fel.

### A medence felfújása

#### **FIGYELMEZTETÉS!**

- Ne fújja fel túlzottan a légkamrát, különben a termék túlságosan kitérülhet, és a hegesztési varratok is felszakadhatnak.
- Az üzemi nyomás a napon megnőhet. Az üzemi nyomást úgy egyenlítsse ki, hogy levegőt enged ki a medencéből.
- A medencét a kereskedelmi forgalomban kapható lábpumpákkal vagy megfelelő alkatrészekkel és adott nyomásmérővel felszerelt, kétutas dugattyús pumpával lehet felpumpálni.
- A úszómedence felfújásához ne használjon kompresszort vagy sűrített levegővel töltött tartályt. Ez sérüléseket okozhat.
- A medencét mindig teljesen fel kell fújni.
- A medencét ne hegyes vagy éles tárgyak közelében fújja fel, és ne is érdes vagy kavicsos talajon.
- A légkamrát mindig teljesen fel kell pumpálni.

#### **FONTOS!**

- Nyissa ki a szelepet a felfújáshoz és a levegő leeresztéséhez. Ellenkező esetben szennyeződhet.
- A szelep körüli területnek mindig száraznak és tisztának kell lennie.
- Ügyeljen arra, hogy homok vagy más szennyeződés ne kerüljön a szelepbre.

#### **Fontos!**

##### **A légkamra optimális üzemi nyomása 1 bar (15 psi).**

1. Nyissa ki a szelepszárat (1a) (A ábra).
2. Fújja fel a légkamrát, amíg a termék elég feszes nem lesz. Ügyeljen arra, hogy a légkamra közepén legyen a medence felett.

**Megjegyzés:** a légkamrának feszesnek kell lennie, de a hüvelykujjal kissé be kell tudni nyomni. Ne fújja fel túl keményre a légkamrát, mert szétpukkanhat, vagy a varratok megsérülhetnek.

3. Zárja vissza a szelepszárat.

## A termék feltöltése vízzel

**FIGYELMEZTETÉS.** Ha 2,5-5 cm-nél több víz gyűlik össze az egyik oldalon, mielőtt a középső rész feltöltődne, akkor az úszómedence nem egyenesen áll, és megfelelően kell felállítani. Ehhez húzza ki a leeresztődugót (1c), és engedje, hogy a víz teljesen kifolyjon. Szerelje szét a medencét, és állítsa fel egy másik helyen.

1. Zárja be a leeresztődugót (1c), csavarja rá a szelepfedelet (1b) a leeresztő szelepre (C ábra), és zárja le a szűrőszivattyú-szelepeket (1d) a műanyag záródugókkal (27) a medence belső oldalán. Lassan töltsse fel a terméket vízzel. Feltöltés közben ne hagyja felügyelet nélkül a terméket.

**Megjegyzés:** a terméket legfeljebb a rajta lévő jelzésig töltsse fel. A medence a vízmennyiségtől automatikusan felegyenesedik.

2. Ha a medence alján egyenletesen 2,5 cm víz van, akkor simítsa ki az alját. Húzza a külső falat a felső peremtől a medence alján körbe kifelé.

### A vízminőség hatása

A bevonat jó teljesítményének megtartása érdekében, és esztétikai szempontok miatt a megfelelő kezelési módszereket és/vagy a medence gyártójának ajánlásait időben kell alkalmazni. Az alkalmazás előtt feltétlenül el kell olvasni a gyártó termékre vonatkozó és alkalmazási utasításait, hogy ellenőrizze, hogy az mennyire egyeztethető össze a poliészter héj fedőréteggel. Ezeknek a termékeknek és eljárásoknak meg kell felelniük az itt megadott ajánlásoknak.

Bár a feltöltésre használt víz általában a nyilvános ivóvízhálózatból jön, de származhat fúrólyukból, tartályból vagy kútból.

Ebben az esetben elengedhetetlen a víz rendszeres elemzése, beleértve a fizikai-kémiai elemzést is a valószínűleg meglévő fémek (vas, réz, mangán) kimutatására, amelyek káros hatással lehetnek a fedőrétegre, mivel festékfoltok kialakulásának veszélye áll fenn a fém-szulfidok miatt. Az elemzés az alapja a fürdővíz jó minőségének és a fedőréteg tartósságának biztosításához szükséges beállításoknak. A feltöltésre használt víz minőségének elemzését a medence gyártójának kell megítélni és engedélyezni.

A borkőkiválást és/vagy a fémek képződését azonban kerülni kell. Erre a célra mézskő- (vízkömentesítő) és fémionmegkötő szerek ajánlottak.

#### **FIGYELMEZTETÉS.** A mézskő- (vízkömentesítő)

és fémionmegkötő szerek gyakran foszfort vagy foszfortartalmú kötőszereket tartalmaznak, amelyek algásodást okozhatnak, vagy elősegíthetik az algásodást, és/vagy befolyásolhatják az online készülékekkel való méréseket (szabad klór, redoxpotenciál). Ezért az online készülékekkel való méréseknél a töltővíz útjában első sorban ioncserélőket és/vagy fémcsűrőket kell alkalmazni (mielőtt a víz a medencébe folyik).

A termékek használatát és/vagy a kezelési eljárásokat szakembernek kell jóváhagynia, mivel bizonyos kombinációkban a fedőréteg visszafordíthatatlan károsodást szenvedhet.

A stabilizáló klóron vagy csak stabilizátorokon alapú termékekkel történő fertőtlenítésnél a gyártó által javasolt adagolást kell alkalmazni (amelynek meg kell felelnie az „EN 16713-3” szabványnak). A víz tisztítószűrő utáni megújításának lehetővé kell tennie, hogy a cianursav koncentrációja ne haladja meg a 75 mg/l értéket. Ellenkező esetben a medence térfogatának (leg- alább) 30%-át le kell engedni, hogy a fedőréteg ne sérüljön meg.

A télieléshez a gyártó által megadott utasításo- kat be kell tartani. Röviddel a medence letaka- rása előtt már nem szabad sokkoló fertőtlenítést végezni, mivel a fertőtlenítés utáni 8 órán belül fennáll a medence bevonata vegyi sérülésének veszélye.

## A medencélétra összeállítása

A medencélétrát az F - K ábrán látható módon állítsa össze.

## A medence szétszerelése

**FIGYELMEZTETÉS.** A víz leeresztésénél ügyel- jen arra, hogy gyermekek ne tartózkodjanak a kiáramló víz és a lefolyó területén. A vízáram elsodorhatja a gyermekeket.

A következőképpen járjon el, ha a terméket a szezon végén vagy hosszabb használaton kívüli idő esetén elraktározza:

1. válassza le a szűrőszivattyút (4) az áramfor- rásról.
2. Csatlakoztassa a kerti tömlőt a tömlőadap- terhez, nyissa ki a leeresztődugót (1c), és helyezze a tömlő másik végét oda, ahol a víz biztonságosan le tud folyni.

**Megjegyzés: kérjük, vegye figyelembe a medencék vizének eltávolításáról szóló helyi előírásokat.**

3. Válassza le a szűrőszivattyút (5) tömlőit a medencéről.
4. Nyissa ki a szelepet (1a), hogy a levegő távozni tudjon. Hagyja a medencét teljesen megszáradni, lehetőleg a napon.
5. Zárjon le minden szelepet, mielőtt a medencét összehajtja.

## A medence összehajtása (M ábra)

1. Hajtsa be a kiálló oldalakat, hogy szögletes formát kapjon.
2. A négyszög minden felét hajtsa be kisebb négyszögre.
3. A végeit hajtsa hátra.
4. Tekerje fel a terméket kis négyszöggé.

## Ápolás, tárolás, javítás, karbantartás

### Ápolás

#### FIGYELMEZTETÉS!

Ne használjon agresszív tisztítószereket, fém sörtéjű keféket, valamint éles szélű vagy fém tárgy-akat, például kést vagy hasonlót. Csak kímélő tisztítószereket használjon.

**FIGYELMEZTETÉS.** A mellékelt szűrőszivaty- tyú (4) célja, hogy a szennyeződések és az apró részecskéket eltávolítsa a vízből. Ahhoz azonban, hogy algáktól és káros baktériumoktól mentes vizet kapjunk, következetes kémiai vízke- zelésre van szükség. Érdeklődjön a szakkere- kedésben a használandó anyagokról, ilyen a klór, a sokk-kezelések, az algaölő szerek és más vegyszerek.

**FIGYELMEZTETÉS.** Soha ne tegyen vegsze- reket a medencébe, ha személyek tartózkodnak benne. Ez bőr- vagy szemirritációt okozhat! Soha ne tegyen vegyszereket vagy anyagokat a medencébe, ha ezek megfelelő használata nem biztosítható. Érdeklődjön a szakkereskedésben a használandó vegyszerekről, azok irányelveiről és utasításairól.

**FIGYELMEZTETÉS.** A medence tulajdonosokat arra kell ösztönözni, hogy a víz pH-értékének és a klór koncentrációjának meghatározása érdekében rendszeresen vizsgálják meg a vizet, és szükség esetén változtassanak az értékeken. Érdeklődjön a szakkereskedésben a megfelelő testkészetekről és a használati utasításokról.

**FIGYELMEZTETÉS.** Ezen karbantartási szabá- lyok figyelmen kívül hagyása súlyosan veszé- lyeztetheti a fürdőzők, különösen a gyermekek egészségét.

Amíg a medencét használják, a szűrőrendszert minden nap annyi ideig kell üzemeltetni, hogy a teljes vízmennyiséget legalább egyszer átforgas- sa (kb. 4-5 óra).

A medencében lévő víz megfelelő tisztasága és higiéniaja érdekében az egész szezonban kövesse az alábbi utasításokat:

1. A medencékhez való, alapvető vegyszerek helyes és következetes használata szükséges ahhoz, hogy a medence vizének megfelelő pH-értékét fenn lehessen tartani. Ezenkívül az ilyen vegyszerek használata megakadályozza a káros baktériumok vagy algák kifejlődését a vízben, és segítenek a szűrőszivattyúnak a víz tisztán tartásában. A következő vegyszerek alkalmasak az Ön medencéjéhez:

- klórtabletták, granulátum vagy folyadék formájában: Fertőtleníti a medence vizét, és megakadályozza az algásodást.
- A pH-értéket szabályozó vegyszerek: a pH-érték javítására szolgálnak, és a vizet többé-kevésbé savassá teszik.
- Algaölő szerek: algák megsemmisítésére használatosak.
- „Sokkoló kezelés” (szuper klórozás): eltá- volít bizonyos, a víz tisztaságát befolyásoló szerves és más módon kombinált vegyüle- teket.

Érdeklődjön a szakkereskedésben a vegy- szerek konkrét használatáról. Adja meg a medencéjének töltési mennyiségét, és szük- ség esetén adjon vízmintát. A lehető legjobb tanácsokat tudják adni Önnek a megfelelő vegyszerekkel, a vegyszerek megfelelő men- nyiségével és azok hatékony használatával kapcsolatban.

2. A klór soha nem érintkezhet közvetlenül a me- dence burkolatával, csak ha teljesen feloldott. A tableta vagy granulátum formájú klórt elő- zőleg vízzel feltöltött vödörben kell feloldani, mielőtt a medence vizébe teszik.

A folyékony klórt lassan és egyenletesen kell hozzáadni a medence vízéhez, különböző területeken.

**Veszély!** Soha ne öntsön vizet a vegyszerek- re, hanem a vegyszereket adja a vízhez. Soha ne keverjen össze a különálló vegyszereket, hanem külön-külön adja hozzá azokat a vízhez, hogy először az első vegyszer teljesen feloldódjon és eloszoljon, mielőtt a második vegyszert hozzáadja.

3. Az algakepződés manuális korlátozásához hetente többször, magas hőmérsékleten tisztít- sa meg a medencét. Érdeklődjön a szakke- reskedésben a használandó tisztítószerekről, például a padló porszívóról, a merítőhálóról, a kékéről stb.

4. Érdeklődjön a szakkereskedésben pH-érték ellenőrzésére szolgáló testkészet beszerzé- séről.

**Megjegyzés:** a túlzott klórkoncentráció és az alacsony (savas) pH is károsíthatják a medence burkolatát, és azonnali intézkedé- sekre van szükség ennek elhárítására, ha a vizsgálat eredménye valamelyiket kimutatja.

5. Kétféle (vagy gyakrabban, ha a medencét gyakran használják) ellenőrizze a szűrősziv-attyú-patron. Szükség szerint tisztítsa meg, vagy cserélje ki, például, ha már nem fehér. Kezdetben locsolócsővel is le lehet locsolni. Ha már nem fehér, akkor ki kell cserélni.

A szűrőszivattyú hatékonysága rendszeres ellenőrzéssel megőrizhető.

6. Ügyeljen arra, hogy a medence ne töltődhes- sen fel esővel vagy más véletlen ok miatt, ha víz van benne. Ellenkező esetben a medence károsodhat. Haladéktalanul csökkentse a vízszintet.

## Tárolás

#### FIGYELMEZTETÉS!

Ha a terméket nem megfelelően tárolják, fennáll a penészedés veszélye.

Ha olyan éghajlati övezetben él, ahol a meden- cét nem használják egész évben, akkor erősen ajánlott a vizet leereszteni, alaposan megtisztít- tani, hagyni megszáradni, és a szezonon kívüli időszakban védett helyen tárolni.

- A terméket tiszta, jól szellőztetett és száraz, közvetlen napfénytől mentes helyen tárolja, ahol nincs kitéve nagyobb hőmérséklet-inga- dozásoknak.
- A terméket gyerekek által elérhetetlen helyen és biztonságosan elzárt helyen tárolja.
- Ne helyezzen súlyos vagy éles szélű tárgya- kat a termékre.
- Hosszabb tárolás után ellenőrizze, hogy a termék nem mutatja-e az elhasználódás vagy előregedés jelet.

## Javítás

#### FIGYELMEZTETÉS!

Minden használat előtt ellenőrizze a medencét nyomásesés, lyukak vagy repedések szempont- jából.

Ha a medencéből levegő távozik, annak oka lehet a szelep szivárgása, a szelep meghibásó- dása vagy a medence szivárgása.

Nagyobb károk esetén semmi esetre se végezze el saját maga a javításokat.

A kisebb sérüléseket megjavíthatja a csomagban lévő javítókészlettel (26).

### Szivárgó hely

A medence (1) szivárgását csak megfelelő ragasztóval javítsa. A nem megfelelő ragasztóval végzett javítások további károsodásokat okozhatnak!

### Megfelelő ragasztóanyagokat a szakkereskedésben tud vásárolni.

**Megjegyzés:** a kisebb (2 mm-nél kisebb kiterjedésű) szivárgást pusztán ragasztóval is javítani tudja, ehhez ragassza a ragasztóanyagot közvetlenül a szivárgás helyére. Nagyobb (2 mm-nél nagyobb kiterjedésű) szivárgás esetén az alábbiak szerint járjon el:

1. Engedje ki az összes levegőt a medencéből (1).
2. alaposan tisztítsa meg a javítandó területet.
3. Szárítsa meg a megtisztított területet.
4. Fogja az egyik foltot, és vágjon belőle egy akkora darabot, amely elfedi a sérült területet, és azon minden oldalon 1,5 cm-rel túlnyúlik.
5. Nyomja a foltot egy puha tárggyal szorosan a szivárgó helyre. Ügyeljen arra, hogy olyan egyenes felületen dolgozzon, amin nincs se gyűrődés, se ránc. Egy lekerekített tárggyal belülről kifelé gyengéden távolítsa el az esetleges léghólyagokat.
6. A javítás után hagyja a foltot legalább 12 órán át száradni.

**Fontos: mielőtt a javítás után feltöltené a medencét vízzel, ellenőrizze a javított terület tömítettségét. Nagyobb méretű sérülés esetén, semmi esetre se végezze el saját maga a javításokat. Adja be a medencét javításra egy szakszervizbe.**

### Karbantartás

A medence tulajdonosa felel annak karbantartásáért és a tartozékaikért.

### Medence

A következőket kell kerülni:

- az EN 16713-3 szabványban meghatározottaktól eltérő vízápoló szerek közvetlen érintkezése vagy túladagolása a fedőréteg felületével (mivel ez visszafordíthatatlan elszíneződést okozhat);
- mechanikai behatások (például leeső tompa tárgyak, pl. napernyőtartó állványok, kerti székek, búvárkészülékek stb.) mélyedéseket vagy mély karcolásokat okozhatnak a fedőrétegen;
- két felület rendkívüli összedörzsölődése;
- oxidálható fém tárgyak vagy szerves anyagok hosszabb ideig tartó érintkezése a fedőréteggel. A víz útja különösen érzékeny a fedőrétegre tapadó lerakódásokra, mint például a klór, a fémek és más zsírtartalmú termékek (napozókrém). Annak megakadályozása érdekében, hogy a tisztítást ellehetetlenítő lerakódások behatoljanak a fedőréteg belsejébe, a víz útjának rendszeres karbantartása javasolt.

A rendszeres és alapos karbantartást olyan megfelelő termékekkel kell végezni, amelyek nem súroló hatásúak, és nem károsítják a fedőréteget. Tilos nem úszómedencékhez szánt tisztítószereket (háztartási tisztítószerek), és/vagy súroló hatású tisztítószereket használni.

## Tudnivalók a hulladékkezelésről

Az árucikket és a csomagolóanyagot az érvényes helyi előírásoknak megfelelően ártalmatlannítsa. A csomagolóanyagok, pl. nylonzacskók, nem kerülhetnek gyermekek kezébe. A csomagolóanyagot gyermekek számára hozzá nem férhető helyen tárolja.



A terméket és csomagolását környezetbarát módon selejtezze le.



Az újrahasznosító kód a különböző anyagokat jelöli, hogy azok nyersanyagként újrahasznosíthatók legyenek. A kód az újrahasznosítás jelből - értsd: az újrahasznosítás körforgás jelölése - és egy számból áll, ami adott anyagot jelöl.

## A garanciával és a szerviz lebonyolításával kapcsolatos útmutató

A termék nagy gondossággal és állandó ellenőrzés mellett készült. A DELTA-SPORT HANDELS-KONTOR GmbH privát végső felhasználóknak a vásárlás dátumától számított három év (garancia időtartama) garanciát ad erre a termékre a következő rendelkezések szerint. A garancia csak anyaghibára és feldolgozási hibára érvényes. A garancia nem terjed ki a szokásos felhasználásnak kitett, ezért kopó alkatrésznek tekintendő alkatrészekre (pl. elemek), valamint a törékeny alkatrészekre sem, például a kapcsolókra, az akkumulátorokra vagy az üvegből készült alkatrészekre.


Kizárásra kerül a garanciaigény, ha a terméket szakszerűtlenül vagy helytelenül, nem rendeltetésszerűen vagy nem az előírányzott felhasználási körben használták, vagy figyelmen kívül hagyták a kezelési útmutató előírásait, kivéve, ha a végső felhasználó bizonyítja, hogy olyan anyag- vagy feldolgozási hiba áll fenn, amely nem a fent említett körülmények valamelyikéből ered.

A garanciaigény csak a garancia időtartamán belül, az eredeti pénztári bizonylat bemutatásával érvényesíthető. Ezért kérjük, őrizze meg az eredeti pénztári bizonylatot. A garancia, a törvényes garancia vagy a méltányosság alapján végzett esetleges javítások a garancia időtartamát nem hosszabbítják meg. Ez vonatkozik a kicserélt és javított alkatrészekre is.

Kérjük, hogy reklamáció esetén először az alábbi szervizvonalat hívja, vagy e-mailen keressen minket. Garanciális esetekben a terméket saját döntésünk alapján ingyenesen megjavítjuk, kicseréljük vagy megtérítjük a vételárat. A garanciából további jogok nem következnek.

A jelen garancia nem korlátozza az Ön törvényes jogait, különösen a mindenkori értékesítővel szembeni garanciaigényét.

IAN : 388676\_2107

 Szerviz Magyarország  
Tel.: 06800 21225  
E-Mail: [deltasport@lidl.hu](mailto:deltasport@lidl.hu)

## Elszíneződések és lehetséges okai

A nagy teljesítményű anyagok használata és a fent említett óvintézkedések figyelembevétele ellenére az öregedés következtében szokatlan jelenségek léphetnek fel. Fontos, hogy ne felejtse el, hogy a fedőréteg fokozatosan elszíneződik az öregedés és az UV sugárzás hatására.

A felgyorsult elszíneződésnek a következő okai lehetnek

- a gyártó ajánlásainak nem megfelelő termékek és eljárások használata a vízkezeléshez;
- túlzott mechanikai hatás (árapály-medencék, sodródó jégréteg, automatikus tisztítók és kefék stb.);
- magas vízhőmérséklet;
- az anyagok és a gyártási folyamat befolyása.

Néha enyhe színkülönbség lehet a vízbe merülő és a vízszint feletti területek között. Ez teljesen megszokott.

## Foltok és lehetséges okai

A fent említett számos hatás alapján rendkívül nehéz meghatározni a foltok okait. A vízszint felett fellépő foltok ritkán vannak a fedőréteg mélyén.

A következő táblázat bemutatja a medence normális üzemeltetése mellett előforduló foltok lehetséges okait. A lehetséges okok felderítéséhez hasznos az alábbi adatrögzítő lapon leírt intézkedéseket elvégezni. Ha ezek nem járnak sikerrel, akkor a foltok a gyártási folyamatból adódhatnak.

A foltok fajtái	Lehetséges okok	Lehetséges megoldások
Fehér foltok a medence alján.	Helytelen vízkezelés	A foltok visszafordíthatatlanok és javíthatatlanok.
	A fedőréteggel közvetlenül érintkező szerves anyagok (humusz, ágak, levelek) lebomlása. A hatás jelentősebb, ha az érintkezés hosszabb ideig tartott.	
Fehéres foltok a medence alján és a falain.	Vegyai termékek túlzott koncentrációja.	A foltok visszafordíthatatlanok és javíthatatlanok.
Fehéres foltok a víz útjában.	Mészartalmú lerakódások	Ezeket a lerakódásokat mészmegkötők használatával és a pH-érték egyensúlyának fenntartásával lehet megakadályozni. A behelyezés előtti tisztítás megfelelő, oldószermentes és nem súroló hatású termékkel lehetséges, közben azonban arra kell ügyelni, hogy a réteg ne karcolódjon meg. E jelenség csökkentése érdekében a víz keménységét rendszeresen ellenőrizni kell, például előre telepített ioncserélővel.
	nem megfelelő vegyszerek és/vagy súrolószerek	Visszafordíthatatlan és kezeletlen, tejszerű vagy kifehéredett területek
	Algák jelenléte	
	Szerves anyagok (levelek, szennyeződés, növényzet) bomlása	Ez az úszómedence rendszeres karbantartásával (tisztításával) megakadályozható.
	Réz-szulfát használata tiszta vagy kevert formában, és ezüst-réz ionos fertőtlenítő eljárás alkalmazása	Visszafordíthatatlan. Ezek a termékek az ilyen típusú úszómedencékben nem engedélyezettek.
	oxidálható fémek nem szándékolt jelenléte (fém-lerakódások ...)	
		Az úszómedence földelése <sup>a</sup> : Az úszómedence vízének földelése korlátozni tudja ezt a jelenséget. A földelést a ház biztonságát szolgáló földelőráúdától eltérő földelőráúddal kell elvégezni. Ez a funkcionális földelés csupán annak érdekében engedélyezett, hogy a medence vízének elektromos feltöltődését korlátozandó, elvezesse a szivárgó áramot.
	Fémek vándorlása (fémmigráció) a fedőrétegen keresztül (kobalt alapú gél réteg)	
	Fémionok (réz, vas, mangán ...) jelenléte túl magas koncentrációban, valamint sötét, oldhatatlan fém-szulfidok.	Az úszómedence fedőrétegének tartós elszíneződéséhez hozzájáruló, magas koncentrációjú fémionok elkerülése érdekében a fémionokat megkötő szerek használata ajánlott. <sup>b</sup>
	A víz felszínén úszó napozókrémek vagy kozmetikumok, a fa- vagy széntüzelésből származó szénhidrogén égéstermék, autók kipufogógázai, repülőgépek kipufogógázai vagy bármilyen más szennyeződés a medence közvetett vagy közvetlen környezetében.	
Zöld foltok	Mivel ezek a foltok szerves eredetűek, csak akkor jelennek meg, ha élő szervezetek (algák, gombák stb.) vannak jelen, és ez a vízkezelés egyensúlyának jelentős zavarával állhat összefüggésben.	Lásd a medence gyártójának, a szűrőberendezésre vagy a vegyszerek üzemeltetésére vonatkozó utasításait és tudnivalóit.

A foltok fajtái	Lehetséges okok	Lehetséges megoldások
Rózsaszín foltok	Általában a tömítőelemeken fordulnak elő, és az ilyen műanyag alkatrészeken elszaporodó baktériumok okozzák, és a vízkezeléssel állhatnak összefüggésben. Ha a fertőtlenítéshez PHMB-t használnak, akkor - réz jelenléte esetén - fennáll a sárga foltok képződésének veszélye.	
Sárga foltok	Általában a tömítőelemeken fordulnak elő, az ilyen műanyag alkatrészeken elszaporodó baktériumok okozzák, és a vízkezeléssel állhatnak összefüggésben. Ha a fertőtlenítéshez PHMB-t használnak, akkor - réz jelenléte esetén - fennáll a sárga foltok képződésének veszélye.	
	Pollenek vagy vörös algák, mezőgazdasági munkák, zsíros termékek (napozókrémek vagy kozmetikumok), szerves maradványok (növények lebomlása) vagy szennyeződések jelenléte.	
	egyes vegyipari termékekben használt mészevegyületek, (kavics forma), tabletták	
	Az olyan medencénél, amelynek vizét brómmal kezelik, a gyártó által ajánlottnál magasabb dózis és 6,9 alatti pH-érték kombinációja foltokat okozhat a fedőrétegen (sárgától a barnáig).	Ezek a foltok az esetek többségében visszafordíthatatlanok.
	Az oxidálószerrel végzett sokkoló fertőtlenítés gázképződést okozhat, amely megegeti a medence azon felületeit, amelyeket nem ér a víz.	Fontos, hogy a foltok megjelenésekor azonnal reagáljon. Értesíteni kell a medence gyártóját, aki a foltok jellegétől függően utasításokat ad a további eljárásra vonatkozóan.
<p><sup>a</sup> FIGYELMEZTETÉS: [Az úszómedence földelése elősegíti a fém alkatrészek korrózióját. Ha nem kerül elektromos áram az úszómedencébe, akkor a földelés nem szükséges – lásd DIN VDE 0100-702.]</p> <p><sup>b</sup> FIGYELMEZTETÉS: a fémion-oldószerek gyakran algásodást okozó, foszfort vagy foszfortartalmú megkötő szereket tartalmaznak, vagy megnövelhetik az algásodást, és/vagy befolyásolhatják az online készülékekkel való méréseket (szabad klór, redoxpotenciál). Ezért az online készülékekkel való méréseknél a töltővíz útjában első sorban ioncserélőket és/vagy fémszűrőket kell alkalmazni (mielőtt a víz a medencébe folyik).</p>		



## **SZÜRŐSZIVATTYÚ**

---

**(HU)**

### **SZÜRŐSZIVATTYÚ**

Eredeti kezelési útmutató

## Az alkatrészek megnevezése

Szűrőszivattyú (4) (E ábra)  
Légtelenítő szelep (4a)  
Tömítőgyűrű a légleeresztő szelephez (4b)  
Szűrőházfedél-tartó (4c)  
Szűrőházfedél (4d)  
Szűrőszivattyú-patron (4e)  
Szűrőház gumitömítés (4f)  
Hálózati kábel (4g)  
Bemenet (4h)  
Kimenet (4i)  
O-gyűrű (4j)  
Szűrőház (4k)  
Tömlő a szűrőszivattyúhoz (5) (D ábra)  
Lyukszűrő (6) (D ábra)  
Bilincs (7) (D ábra)  
Bilincscsavar (8) (D ábra)  
Műanyag záródugó (27) (D ábra)

## Műszaki adatok

Ezt a szivattyút kizárólag ehhez a medencéhez használja.

Modell: 53013A, 12V, 50Hz, 70W,  
maximum, IPX7

Szállított mennyiség: 3028 l/ó

A szivattyú tápegysége:

Stermay HT-53013A-1

IP 65

IP44 csatlakozó

Primer feszültség: 230-240V ~ 50 Hz

Szekunder feszültség: 12V-AC, 8000 mA,  
96VA, 0,98 PF

 = II. védelmi osztály

Gyártó: DongGuan Huatao Metal&Plastic  
Products Co., Ltd.

No. 2 Yan He Road, Xia Bian Avenue, Chang  
An Town, DongGuan City, GuangDong tarto-  
mány, Kína

Importőr: DELTA-SPORT Handelskontor GmbH  
Wragekamp 6, 22397 Hamburg

Németország

## Rendeltetészerű használat

A szűrőszivattyú a vízminőség tisztítására szolgál, és csak a tervezett medencékhez csatlakoztatható. A medence és a szűrőszivattyú szabadidős tevékenységhez kapcsolódó, személyes használatra készült.

## Biztonsági utasítások

- Ezt a terméket 8 évnél fiatalabb gyermek, valamint csökkent fizikai, érzékszervi vagy mentális képességekkel bíró vagy tapasztalat és tudás hiányában szenvedő személyek csak akkor használhatják, ha felügyelet alatt állnak, vagy a készülék biztonságos használatáról ki lettek oktatva, és a termék használatából adódó veszélyeket megértették. A gyermekek nem játszhatnak a termékkel. A tisztítást és a felhasználói karbantartást a gyermekek felügyelet nélkül nem végezhetik.
- FIGYELMEZTETÉS.** Kizárólag a gyártó által szállított 53013A jelű szivattyút használja: DongGuan Huatao Metal&Plastic Products Co., Ltd.
- FIGYELMEZTETÉS.** Ellenőrizzen minden szorítókapcsot és a tartozékot, mielőtt elindítja a szivattyút.
- FIGYELMEZTETÉS.** Ne ássa el az áramellátó kábelt. Az áramellátó kábelt úgy fektesse le, hogy fűnyíró, sövénynyíró vagy más készülék ne tudja megrongálni.
- FIGYELMEZTETÉS.** Ne használja a szűrőszivattyút a medence leszivásához. A szivattyút csak föld feletti medencénél szabad használni, talajba süllyesztett medencénél nem.
- FIGYELMEZTETÉS.** Az áramellátó kábelt és a bemeneti kábelt nem szabad felcserélni. Ha az áramellátó kábel vagy a bemeneti kábel megsérül, akkor a tápegységet vagy a szivattyút ártalmatlanítani kell.
- FIGYELMEZTETÉS.** A szivattyút és az adaptert nem szabad olyan helyeken telepíteni, ahol víz áraszthatja el őket, vagy nem áll rendelkezésre megfelelő csatlakozóaljzat.
- FIGYELMEZTETÉS.** Ügyeljen arra, hogy a kültéri csatlakozóaljzat legfeljebb 30 mA kioldóáramú hibaáram-védőkapcsolóval (FI/RCD) legyen biztosítva.
- FIGYELMEZTETÉS.** A szűrőszivattyút bekapcsolás előtt stabil alapra kell csavarozni.
- FIGYELMEZTETÉS.** Ügyeljen arra, hogy a szűrőszivattyú motorja ne melegedjen túl. Gondoskodjon róla, hogy a szivattyú mindig tele legyen vízzel, tehát ne üresen működjön. A helytelen használat túlmelegedést, és így a motor leégésével károsodást okozhat.
- FIGYELMEZTETÉS.** A rendszerben maradó levegő a szivattyút gyorsabb működésre készíti, és károkat okoz. Kapcsolja ki a szűrőszivattyút, és forgassa el egy kicsit a légtelenítő szelepet (4a), hogy az összes levegő távozni tudjon a tömlőből és a szűrőszivattyúból.

- FIGYELMEZTETÉS.** A szivattyút olyan hibaáram-védőkapcsolóval kell ellátni, amelynek névleges különbözeti árama nem haladja meg a 30 mA-t.
- FIGYELMEZTETÉS.** A tápegységet a mini medencétől legalább 2 m távolságban kell telepíteni. A hálózati csatlakozódugónak 3,5 m távolságban kell lennie a medencétől.
- FIGYELMEZTETÉS.** A szivattyút a felborulás megakadályozása érdekében szilárdan kell a talajhoz rögzíteni. A használandó csavarokról vagy csapszegekről érdeklődjön a szakkereskedésben.

## Áramütés veszélye!

A hibás elektromos szerelés vagy a túlzott hálózati feszültség áramütést okozhat. A szivattyút csak jól hozzáférhető csatlakozóaljzathoz csatlakoztassa, hogy üzemzavar esetén gyorsan le tudja választani az elektromos hálózatról.

- A szivattyút csak szabályszerűen felszerelt, földelt csatlakozóaljzathoz csatlakoztassa, és csak akkor, ha a csatlakozóaljzat hálózati feszültsége megegyezik a típusjelben szereplő adatokkal.
- A szivattyút nem szabad használni, ha személyek tartózkodnak a vízben.
- Ne működtesse a szivattyút, ha látható sérülések vannak rajta, vagy a hálózati kábel, ill. a hálózati csatlakozó meghibásodott.
- Ha a szivattyú hálózati kábele sérült, akkor a szivattyút ártalmatlanítani kell.
- Ne nyissa ki a házat, hanem bízva a javítást szakemberre. Ehhez forduljon szakszervizhez. Az önállóan végrehajtott javítások, szakszerűtlen csatlakoztatás vagy hibás kezelés esetén a jótállási és garanciaigény érvényét veszti.
- A javításnál csak olyan alkatrészeket szabad használni, amelyek megfelelnek a készülék eredeti adatainak.
- Ebben a szivattyúban a veszélyforrások elleni védelemhez nélkülözhetetlen elektromos és mechanikus alkatrészek vannak.
- Ne merítse vízbe vagy más folyadékba a szivattyút vagy a hálózati kábelt, vagy a hálózati csatlakozódugót.
- Soha ne nyúljon nedves kézzel a hálózati csatlakozóhoz.
- Soha ne húzza ki a hálózati dugót a hálózati kábelnél fogva a csatlakozóaljzathoz, mindig fogja meg a hálózati dugót.
- A hálózati kábelt soha ne használja fogantyúként.
- Tartsa távol a szivattyút, a hálózati csatlakozódugót és a hálózati kábelt nyílt lángtól és forró felületektől.
- A hálózati kábelt úgy fektesse le, hogy ne lehessen elbotlani benne.

## A szűrőszivattyú csatlakoztatása

- Állítsa fel teljesen a medencét, és töltsé fel vízzel.
- Vegye ki a szűrőszivattyú (4) és a tömlők (5) összes tartozékát a csomagolásból.
- A szűrőszivattyút úgy helyezze el, hogy a medence víztükre alatt 20 cm és 1 m között legyen.

**Megjegyzés:** a szűrőszivattyút sima és stabil felületre kell rögzíteni. A szűrőszivattyú alján furatok találhatóak megfelelő szereléstechnikai anyagokhoz (nem része a csomagnak).

4. Helyezze a szűrőszivattyú-patront (4e) a szűrőházba (4k) (E ábra). Ügyeljen arra, hogy a szűrőkazetta teljesen benne legyen a szűrőházban.
5. Helyezze a szűrőház gumitömítését (4f) a szűrőházra (E ábra).
6. Helyezze a szűrőházfedelelet (4d) a szűrőházra (E ábra).
7. Fordítsa el a szűrőházfedelelet az óramutató járásával megegyező irányban a rögzítéshez.
8. Csatlakoztassa a szűrőszivattyú (5) első tömlőjét a szűrőszivattyú bemenetéhez (4h) a bilincs (7) és a bilincscsavar (8) segítségével (D ábra).
9. Kapcsolja össze a tömlő másik végét a úszómedence alsó tömlőcsatlakozójával (1d) (D ábra).
10. Lassan fordítsa el a légtelenítő szelepet (4a) egy-két fordulattal az óramutató járásával ellentétes irányban.
11. Csatlakoztassa a második tömlőt a medence felső tömlőcsatlakozójához (1d) és a szűrőszivattyú kimenetéhez (4i).

## A szűrőszivattyú üzembe helyezése

1. Ügyeljen arra, hogy a medence (1) teljesen fel legyen töltve vízzel, és a szűrőszivattyú (4) a megfelelő helyen legyen felállítva.
2. Távolítsa el a műanyag záródugókat (27) a szűrőszivattyú-szelepekről (1d) a medence belső oldalán (D ábra).
3. Ha víz áramlik a szűrőszivattyúba, akkor a csapdába esett levegő a légtelenítő szelepen (4a) keresztül távozni tud.
4. Ezután lassan zárja le a légtelenítő szelepet az óramutató járásával megegyező irányban történő elfordítással.
5. Csatlakoztassa a tápkábelt (4g) egy megfelelő csatlakozóaljzathoz, és addig működtesse a szűrőszivattyút, amíg a víz kellően meg nem tisztul.

## Javítás, karbantartás

Minden karbantartás előtt válassza le a szűrőszivattyút (4) az áramellátásról.

Ne tegye a szűrőszivattyút magas fűbe, ez túlmelegedést okozhat.

Ha bármilyen sérülést vagy meghibásodást észlel a szűrőszivattyún, vigye a szűrőszivattyút javításra egy szakszervizbe, vagy cserélje ki egy másikra. Ne hajtson végre önállóan javításokat a szűrőszivattyún.

Ne használjon oldószereket a szűrőszivattyú tisztításához.

1. A hálózati kábelt (4g) teljesen válassza le az áramellátásról.
2. Lazítsa meg a szűrőházfedelelet (4d) és a szűrőházfedél-tartót (4c) az óramutató járásával ellentétes irányban elfordítva.
3. Tisztítsa meg a szűrőszivattyú-patront (4e), szükség esetén cserélje ki újra.
4. Ellenőrizze a szűrőház (4k) belsejét. Ha szennyződés vagy lerakódások vannak benne, akkor öblítse ki tiszta vízzel.

5. Helyezze vissza az összes alkatrészt, és csatlakoztassa újból a hálózati kábelt.

## Hibaelhárítás

1. A szűrőszivattyú nem működik.
  - Ellenőrizze, hogy a biztosítékok nincsenek-e kiéve vagy lecsapva, ellenőrizze, hogy nem lazultak-e meg az elektromos vezetékek.
  - Ellenőrizze a motort. Ha a motor túlmelegszik vagy túl van terhelve, kapcsolja ki a készüléket. Hagyja kihűlni a motort.
  - Forduljon szakemberhez.
2. A motor jár, de nem, vagy csak kevés vizet szállít.
  - Ellenőrizze, hogy a medence falán belül nincs-e akadály a be- vagy kimeneti tömlőben.
  - Húzza meg a tömlőbilincseket, ellenőrizze, hogy a tömlő nem sérült-e meg, és ellenőrizze a medence vízszintjét.
  - Tisztítsa gyakrabban a szűrőkazettát. Használjon erre a célra kerti tömlőt.
  - Cserélje ki a szűrőkazettát.
  - Forduljon szakemberhez.
3. A szűrőszivattyú már nem szívja a vizet.
  - Ügyeljen arra, hogy a medence vízszintje a szivattyú kikapcsolásakor legalább 5 cm-rel a szívónyílás felett legyen.
  - Győződjön meg arról, hogy a szívótömlő kifogástalan állapotú.
  - Ellenőrizze, hogy a szűrőkazetta nem szennyződött-e el; szükség esetén tisztítsa meg. Használjon erre a célra kerti tömlőt.
  - Forduljon szakemberhez.
4. A szűrőszivattyú nem tisztítja a vizet.
  - Állítsa be helyesen a klórtartalmat és a pH-értéket.
  - Cserélje ki a szűrőkazettát, vagy tisztítsa meg. Használjon erre a célra kerti tömlőt.
  - Ellenőrizze, hogy a szűrőkazetta nem sérült-e meg, és szükség esetén cserélje ki.
  - Hagyja a szivattyút tovább dolgozni.
  - Távolítsa el a törmeléket a medencefal szűrőjéből.
  - Forduljon szakemberhez.

## Tudnivalók a hulladékkezelésről



Kiszolgált termékét a környezet védelme érdekében ne dobja a háztartási hulladékok közé, hanem egy szakszerű gyűjtőhelyen adja le. A gyűjtőhelyekről és azok nyitvatartási idejéről az illetékes önkormányzatnál tájékozódhat.



A terméket környezetbarát módon selejtezze le.



A szelektív hulladékgyűjtés során vegye figyelembe a csomagolóanyagokon lévő jelzéseket, ahol a rövidítések (a) és számok (b) jelentése: 1-7: műanyagok/20-22: papír és karton/80-98: kötőanyagok. A termékek és a csomagolóanyagok újrahasznosíthatók, ezért a jobb hulladékkezelés érdekében külön gyűjtse ezeket. A Triman logó csak Franciaországban érvényes. A kiszolgált termék hulladékkezelési lehetőségeiről a községi és városi önkormányzatnál tájékozódhat.

Čestitamo!

Z nakupom ste se odločili za visokokakovosten izdelek. Pred prvo uporabo se seznanite z izdelkom.

### **V ta namen natančno preberite naslednje navodilo za uporabo.**

Izdelek uporabljajte, kot je opisano, in za navedena področja uporabe. To navodilo za uporabo skrbno hranite. Če boste izdelek predali tretjim osebam, zraven priložite vso dokumentacijo. Pred montažo in uporabo plavalnega bazena je treba vse informacije v teh navodilih natančno prebrati, razumeti in jih upoštevati. Ta opozorila, navodila in varnostne smernice zajemajo nekatera splošna tveganja glede rekreacije v vodi, vendar pa ne morejo obravnavati vseh tveganj in nevarnosti v vseh primerih. Pri vseh dejavnostih v vodi bodite previdni, razumni in preudarni. Te podatke je treba hraniti za kasnejšo uporabo.

## Obseg dobave (sl. A)

- 1 x plavalni bazen (1)
- 1 x ponjava za dno (2)
- 1 x pokrivalo bazena (3)
- 1 x filtrska črpalka (4)
- 2 x gibka cev za filtrsko črpalko (5)
- 2 x perforiran filter (6)
- 4 x objemka (7)
- 4 x vijak objemke (8)
- 1 x bazenska letev, razstavljena (9-25)
- 1 x komplet za popravilo (26)
- 2 x plastični čep (27)
- 1 x navodila za uporabo

## Opis delov

- Plavalni bazen (1) (sl. B)
- Ventil za napihovanje (1a) (sl. C)
- Pokrov ventila za odtok (1b) (sl. C)
- 2-delni izpustni ventil z zamaškom (1c) (sl. C)
- Ventil filtrske črpalke (1d) (sl. D)

## Tehnični podatki

Mere (napihnjen):  
pribl. 457 x 122 cm (Š x V)  
Prostornina: pribl. 13.293 l

 Datum izdelave (mesec/leto):  
02/2022


Plavalni bazen ustreza standardom  
EN 16582-1 in EN 16582-3


Vrsta kompleta: postavljeni plavalni bazen  
Mere vodne površine: 357 cm<sup>2</sup>  
največja učinkovita globina vode: 97 cm  
Število oseb, potrebnih za sestavljanje: 2 osebi  
Čas sestavljanja [min]: pribl. 30 min


## Namenska uporaba


Izdelek je zasnovan kot plavalni bazen, ki je postavljen na tleh in je izveden tako, da vzdrži notranji pritisk. Izdelek ni primeren za (niti delno) poglabljanje v zemljo.


## Uporabljeni simboli

 Opozorilo. Nikoli ne puščajte otroka brez nadzora - nevarnost utopitve.

 Opozorilo. Ne skačite.  
Nevarnost telesnih poškodb!

 Opozorilo.  
Nosite osebno plovno telo.

 Opozorilo. Izdelka ne postavljajte pošeavno.

 Skrbno preberite in shranite za prihodnjo uporabo.

## Varnostna obvestila

Pri uporabi kompleta plavalnega bazena se predvideva, da je v skladu z varnostnimi predpisi, opisanimi v navodilih za uporabo in vzdrževanje. Da bi preprečili utopitev ali druge resne poškodbe, je treba posebno pozornost nameniti zagotavljanju dostopa do plavalnega bazena, saj si lahko otroci, mlajši od 5 let, nepričakovano ustvarijo dostop do plavalnega bazena, med kopanjem pa mora otroke neprekinjeno nadzorovati odrasla oseba.

### **Varnost neplavalcev!**

- V vsakem trenutku je potreben stalen, aktiven in buden nadzor slabih plavalcev in neplavalcev s strani strokovne odrasle nadzorne osebe (ne pozabite, da so zaradi utopitve najbolj ogroženi otroci, mlajši od petih let).
- Imenujte strokovno odraslo osebo, ki nadzoruje bazen, kadar se ga uporablja.
- Slabi plavalci ali neplavalci morajo, ko vstopajo v plavalni bazen, nositi osebno zaščitno opremo.
- Ko plavalnega bazena ne uporabljate ali nadzorujete, odstranite vse igrače iz plavalnega bazena in njegove okolice, da preprečite, da bi pritegnile otroke.

### **Varnostne naprave**

- Priporoča se, da uredite pregrado (in zavarujete vsa vrata in okna, če je to primerno), da preprečite neupravičen dostop do plavalnega bazena.
- Pregrade, pokrivala bazena, alarmne naprave ali podobne varnostne priprave so smiselni pripomoček, vendar ne nadomestijo stalnega in strokovnega nadzora odrasle osebe.

### **Varnostna oprema**

- Priporoča se, da v bližini bazena hranite reševalno opremo (npr. reševalni obroč).
- V bližini plavalnega bazena morata biti shranjena delujoč telefon in seznam števil za klic v sili.

### **Varna uporaba plavalnega bazena**

- Vse uporabnike, zlasti otroke, se spodbuja, da se naučijo plavati.
- Naučite se prve pomoči (kardiopulmonalno oživljanje) in to znanje redno osvežujte. To lahko v nujnem primeru pomeni razliko, ki rešuje življenje.
- Vse uporabnike bazena, vključno z otroki, poučite o tem, kaj je treba storiti v nujnem primeru.

- Nikoli ne skačite v plitvo vodo. To lahko vodi do hudih poškodb ali do smrti.
- Plavalnega bazena ne uporabljajte, če ste pod vplivom alkohola ali zdravil, ki lahko vplivajo na sposobnost varne uporabe bazena.
- Če uporabljate pokrivalo bazena, ga pred vstopom v plavalni bazen popolnoma odstranite z vodne gladine.
- Uporabnike plavalnega bazena zaščitite pred boleznimi, ki se širijo v vodi, tako, da vodo vedno vzdržujete čisto in higiensko neoporečno. Upoštevati je treba smernice za obdelavo vode v navodilih za uporabo.
- Kemikalije (npr. izdelke za obdelavo vode, čiščenje ali razkuževanje) hranite izven dosega otrok.
- Odstranljive lestve morajo biti postavljene na ravno površino.

### **Nevarnost telesnih poškodb!**

- Upoštevajte navedbe na tipski tablici.
- S seboj ne vozite predmetov z ostrimi robovi ali koničastih predmetov.
- Izdelek zaščitite pred stikom z nevarnimi tekočinami ali kislinami. Sicer lahko nastane nepopravljiva škoda.
- Izdelek zaščitite pred vročino in ognjem! Previdno z žarečimi cigaretami!
- Pazite, da ne izdelka ne postavite na kamnito podlago, da se izdelek ne poškoduje.
- Ne izvajajte tehničnih sprememb na izdelku. Vsaka sprememba ogroža uporabo in vodi do prenehanja veljavnosti garancije.
- Izdelka nikoli ne uporabljajte pod vplivom alkohola, drog ali zdravil.
- Izdelka v nobenem primeru ne transportirajte na vozilih v napihnjenem stanju.
- Izdelka ne uporabljajte, če ima luknjo in izgublja zrak.

### **Preprečevanje materialnih škod!**

- Preprečite stik z jedkimi, koničastimi ali nevarnimi predmeti, kemikalijami ali tekočinami. Če bi se to kljub vsemu zgodilo, bazen temeljito pregledajte glede poškodb.
- Izdelek hranite proč od ognja in vročih predmetov (npr. tleče cigarete).
- Vsi napihljivi izdelki so občutljivi na mraz. Izdelka zato nikoli ne razstavljajte in napihujte pri temperaturi pod 15 °C!
- Zračno komoro izdelka napihnite do največjega delovnega tlaka 1,0 bar (15 psi).
- Če zračni tlak na žgočem soncu narašča, ga je treba ustrezno znižati tako, da izpustite nekaj zraka. Če je tlak višji od 1 bara (15 psi), odprite ventil in izpustite nekoliko zraka.
- Pazite na to, da izdelek – zlasti v napihnjenem stanju – ne pride v stik s kamenjem, prodrom ali koničastimi predmeti ter da nikjer ne drgne ali drsi, ker lahko sicer pride do poškodb materiala.
- V ventil vtaknite le ustrezne adapterje tlačilke. V nasprotnem primeru se lahko ventil poškoduje.
- Za napihovanje izdelka ne uporabljajte kompresorja.
- Izdelka ne napihnite preveč, ker sicer obstaja nevarnost, da se zvari raztrgajo. Ventil po napihovanju dobro zaprite.

- Pred vsako uporabo preverite izdelek glede poškodb ali obrabe. Izdelek smete uporabljati le v brezhibnem stanju!

## Izbira mesta postavitve

**OPOZORILO.** Plavalni bazeni, nameščeni na neravnih površinah, so nagnjeni k puščanju, deformaciji ali porušitvi, čemur sledijo materialne škode ali hude telesne poškodbe tistih, ki se zadržujejo v plavalnem bazenu ali v njegovi okolici!

**OPOZORILO.** Nevarnost telesne poškodbe! Pri postavitvi ne uporabljajte peska. Če je potrebna uporaba »sredstva za izravnavo«, je vaše mesto postavitve najverjetneje neprimerno.

**! OPOZORILO!** Mesto postavitve skrbno izberite, saj bodo trata in druga zaželena vegetacija pod izdelkom odmrle. Prav tako bodite previdni, da izdelka ne namestite na območja, ki so pogosto podvržena močni rasti rastlin in plevela, saj lahko oba prebijeta izdelek.

**! OPOZORILO!** Plavalni bazen mora biti dostopen za 230–240-V omrežni priključek, ki je zaščiten z zaščitnim stikalom kvarnega toka (stikalo FI). Izdelek mora biti postavljen najmanj 2 metra stran od vira napajanja, vendar ne dlje od dolžine cevi filtrske črpalke. Pod nobenim pogojem ne smete uporabljati podaljševalnega kabla za podaljšanje območja priključitve.

Pred postavitvijo izdelka upoštevajte naslednje:

1. Izberite primerno površino, ki je trdna, ravna (brez izboklin ali gomil zemlje) in izredno gladka. Na nobenem mestu mesta postavitve ne smete preseči naklona 3°.
2. Prepričajte se, da na mestu postavitve ni vej, kamnov, ostrih predmetov ali drugih tujih predmetov, da se izdelek ne poškoduje.
3. Mesto postavitve izberite tako, da izdelek ne bo pod električnimi vodi ali drevesi. Poleg tega pazite, da pod mestom postavitve ni cevododov, dovodnih vodov ali kablov.
4. Če je mogoče, izberite mesto postavitve za svoj izdelek na neposredni sončni svetlobi. To bo segrelo vodo v vašem izdelku.

## Sestavljanje plavalnega bazena

### Izdelek naj sestavita vsaj dve odrasli osebi.

Za samo postavitve potrebujete približno 30 minut, brez priprave mesta postavitve in polnjenja z vodo. Če imate vprašanja ali potrebujete pomoč pri postavitvi, se obrnite na servisno številko.

Upoštevajte posamezne korake sestavljanja v navedenem zaporedju.

1. Izberite gladko in čisto površino, kjer je dovolj prostora za razpakiranje izdelka. Prepričajte se, da so vsi posamezni deli na voljo in v brezhibnem stanju.
2. Na izbrano lokacijo bazena najprej položite ponjavo za dno (2) (sl. B).
3. Od drugega sestavljanja dalje je treba izdelek pregledati glede morebitnih poškodb, lukenj in razpok in le-te, kot je opisano kasneje, zatesniti.

4. Priporočljivo je, da plavalnega bazena ne napolnite s podtalnico, vrtalno vodo ali vodo iz vodnjaka: ta voda običajno vsebuje organske snovi, onesnažene z nitrati in fosfati. Priporočljivo je, da plavalni bazen napolnite z vodo iz javne oskrbe s pitno vodo.

## Napihanje plavalnega bazena

### ! OPOZORILO!

- Preprečite prekomerno napihanje zračne komore, ker sicer obstaja nevarnost prekomernega raztezanja ali celo raztrganja zvarov.
- Delovni tlak se lahko na soncu poveča. Delovni tlak izenačite tako, da izpustite zrak iz plavalnega bazena.
- Za napihanje plavalnega bazena uporabite običajne nožne tlačilke ali batno tlačilko z dvojnimi hodom z ustreznimi nastavki in manometrom.
- Za napihanje plavalnega bazena ne uporabljajte kompresorja ali jeklenke s stisnjanim zrakom. To lahko vodi do poškodb.
- Plavalni bazen vedno popolnoma napolnite.
- Bazena ne napihujte v bližini koničastih ali ostrih predmetov ter na grobi ali kremenčevi podlagi.
- Zračno komoro vedno popolnoma napihnite.

### ! POMEMBNO!

- Ventil odprite le za napihanje in izpuščanje zraka. V nasprotnem primeru se lahko umaže.
- Območje okoli ventila mora biti vedno suho in čisto.
- Pazite na to, da v ventil ne pridejo pesek ali druge nečistoče.

### Pomembno!

#### • Optimalni delovni tlak v zračni komori je 1 bar (15 psi).

1. Odprite zapiralo ventila (1a) (sl. C).
2. Zračno komoro napihujte, dokler ni izdelek dovolj napet. Pazite, da je zračna komora v sredini nad plavalnim bazenom.

**Napotek:** zračna komora mora biti na otip trdna, vendar jo mora biti vseeno mogoče rahlo vtisniti s palcem. Zračne komore ne napihnite premočno, saj lahko počī ali pa se poškodujejo šivi.

3. Ponovno zaprite zapiralo ventila.

## Polnjenje izdelka z vodo

**OPOZORILO.** Če se na eni strani nabere več kot 2,5–5 cm vode, preden se sredina napolni, plavalni bazen ne stoji ravno in ga je treba pravilno namestiti. V ta namen izvlecite odtočni zamašek (1c) in pustite, da voda popolnoma odteče. Razstavite plavalni bazen in ga postavite na drugo ravno mesto.

1. Zaprite odtočni čep (1c), privijte pokrov ventila (1b) na odtočni ventil (sl. C) in zaprite ventile filtrske črpalke (1d) s plastičnimi čepi (27) na notranji strani plavalnega bazena. Izdelek počasi napolnite z vodo. Med polnjenjem izdelka ne pustite brez nadzora.

**Napotek:** izdelek napolnite največ do natisnjene oznake. Plavalni bazen se samodejno poravnava zaradi količine vode.

2. Ko je na dnu plavalnega bazena enakomerno 2,5 cm vode, zgladite dno. Zunanjo steno povlecite od zgornjega roba vse naokoli dna bazena navzven.

## Vpliv kakovosti vode

Da bi ohranili dobro delovanje premaza in zaradi estetskih vidikov je treba pravočasno uporabiti ustrezne metode obdelave in/ali priporočila proizvajalca bazena. Pred uporabo je nujno, da preberete napotke proizvajalca glede izdelka in uporabe, da preverite njihovo združljivost z zgornjo plastjo poliestrskega plašča. Ti izdelki in postopki morajo biti v skladu s tukaj navedenimi priporočili.

Čeprav voda za polnjenje na splošno prihaja iz javnega omrežja s pitno vodo, lahko izvira tudi iz vrtnice, rezervoarja ali vodnjaka.

V tem primeru je redna analiza vode, vključno s fizikalno-kemijsko analizo, bistvena za odkrivanje morebitnih prisotnih kovin (železo, baker, mangan), ki lahko negativno vplivajo na zgornjo plast, saj obstaja nevarnost nastajanja barvnih madežev zaradi kovinskih sulfidov. Analiza je osnova za potrebne nastavitve za zagotovitev dobre kakovosti vode za kohanje in trajnosti zgornje plasti. To analizo kakovosti vode za polnjenje mora oceniti in odobriti proizvajalec plavalnega bazena.

Vendar se je treba izogibati nastajanju oborin vinskega kamna in/ali nastanku kovin. V ta namen se priporoča uporaba sredstev za sekvestriranje apnenca (proti vodnemu kamnu) in sredstev za sekvestriranje kovinskih ionov.

**OPOZORILO.** Sredstva za sekvestriranje apnenca (proti vodnemu kamnu) in sredstva za sekvestriranje kovinskih ionov pogosto vsebujejo fosfor ali spojine, ki vsebujejo fosfor, ki lahko povzročijo ali spodbujajo rast alg in/ali vplivajo na meritve (prostega klora, redoks potenciala) s spletnimi napravami. Zato je treba pri merjenju s spletnimi sistemi dati prednost ionskim izmenjevalcem in/ali kovinskim filtrom v vodu za polnjenje vode (preden voda priteče v bazen).

Uporabo izdelkov in/ali postopkov obdelave mora potrditi specialist, saj lahko nekatere kombinacije povzročijo nepopravljive poškodbe zgornje plasti.

Pri razkuževanju s pomočjo izdelkov na osnovi stabiliziranega klora ali samo s stabilizatorji je treba uporabiti odmerek, ki ga priporoča proizvajalec (ki mora biti v skladu z »EN 16713-3«). Obnova vode za čistilnim filtrom mora omogočiti preprečitev koncentracije cianurne kisline nad 75 mg/l.

V nasprotnem primeru je treba izprazniti (vsaj) 30 % prostornine plavalnega bazena, da ne poškodujete zgornje plasti.

Za prezimovanje je treba upoštevati priložena navodila proizvajalca. Tik pred pokrivanjem plavalnega bazena ne smete izvesti razkuževanja s šokom, saj obstaja nevarnost kemične poškodbe premaza plavalnega bazena v 8 urah po razkuževanju.

## Sestavljanje bazenske lestve

Bazensko letev sestavite kot je prikazano na slikah F–K.

## Razstavljanje plavalnega bazena

**OPOZORILO.** Pri izpuščanju vode pazite, da v toku navzdol in nasprotnem odtoku ni otrok. Vodni tokovi bi lahko odnesli otroke.

Če želite izdelek ob koncu sezone ali za daljše obdobje neuporabe pospraviti, ravnajte na naslednji način:

1. Odklopite filtrsko črpalko (4) iz vira napajanja.
2. Povežite svojo vrtno gibko cev z adapterjem za gibko cev, odprite odtočni čep (1c) in položite drugi konec gibke cevi tja, kjer lahko voda varno odteče.

**Napotek: Upoštevajte lokalne predpise, predvsem specifične predpise o odstranjevanju vode iz plavalnih bazenov.**

3. Odklopite gibke cevi filtrske črpalke (5) s plavalnega bazena.
4. Odprite ventil (1a), da izpustite zrak, in pustite, da se plavalni bazen popolnoma posuši, po možnosti na soncu.
5. Preden plavalni bazen zložite, zaprite vse ventile.

### Zlaganje plavalnega bazena (sl. M)

1. Štrleče stranice prepognite navznoter, da dobite pravokotno obliko.
2. Vsako polovico pravokotnika prepognite navznoter, da dobite manjši pravokotnik.
3. Konce prepognite nazaj.
4. Izdelek zvijte na majhen pravokotnik.

## Nega, shranjevanje, popravilo, vzdrževanje

### Nega

#### OPOZORILO!

Ne uporabljajte agresivnih čistil, ščetk s kovinskimi ščetinami ali predmetov z ostrimi robovi oz. kovinskih predmetov, kot so noži in podobno. Uporabljajte samo blaga čistilna sredstva.

**OPOZORILO.** Priložena filtrska črpalka (4) je namenjena odstranjevanju umazanije in majhnih delcev iz vode. Da pa dobite čisto vodo brez alg in škodljivih bakterij, je treba vodo dosledno kemično obdelovati. V specializirani trgovini se pozanimajte o snoveh, kot so klor, obdelave s šokom, sredstva za uničevanje alg in druge kemikalije.

**OPOZORILO.** Nikoli ne dajajte kemikalij v plavalni bazen, če so v njem ljudje. To lahko povzroči draženje kože in oči! Nikoli ne dajajte kemikalij ali snovi v plavalni bazen, če ne morete zagotoviti, da se pravilno uporabljajo. O kemikalijah, ki jih želite uporabiti, njihovih smernicah in navodilih se pozanimajte v specializirani trgovini.

**OPOZORILO.** Lastnike plavalnih bazenov spodbujamo, da redno testirajo vodo, da določijo pH-vrednost in koncentracijo klora v vodi ter ju po potrebi prilagodijo. O ustreznih testnih kompletih in njihovih navodilih za uporabo se pozanimajte v specializirani trgovini.

**OPOZORILO.** Neupoštevanje teh pravil vzdrževanja lahko resno ogrozi zdravje kopalcev, zlasti otrok.

Dokler uporabljate plavalni bazen, mora biti filterni sistem v uporabi vsak dan dovolj dolgo, da se celotna količina vode vsaj enkrat (približno 4–5 ur) popolnoma prečrpa.

Za zagotovitev ustrezne čistoče in higiene vode v plavalnem bazenu skozi celo sezono sledite spodnjim navodilom:

1. Za vzdrževanje ustrezne pH-vrednosti v vodi plavalnega bazena je potrebna pravilna in dosledna uporaba osnovnih kemikalij za plavalne bazene. Poleg tega uporaba takšnih kemikalij preprečuje rast škodljivih bakterij ali alg v vodi in podpira filtrsko črpalko pri ohranjanju čiste vode. Za vaš plavalni bazen so primerne naslednje kemikalije:
  - Klor v obliki tablet, granul ali tekočine: razkuži vodo v plavalnem bazenu in preprečuje rast alg.
  - Kemikalije, ki uravnavajo pH-vrednost: uporabljajo se za popravljanje pH-vrednosti in naredijo vodo bolj ali manj kisló.
  - Sredstva za uničevanje alg: uporabljajo se za uničevanje alg.
  - »Obdelava s šokom« (super kloriranje): odstranjuje nekatere organske in drugače kombinirane spojine, ki vplivajo na bistrost vode.O posebni uporabi kemikalij vprašajte specializiranega prodajalca. Povejte mu količino polnjenja vašega plavalnega bazena in mu po želji dajte vzorec vode. Na najboljši možen način vam lahko svetuje glede primerne kemikalij, ustreznih količin kemikalij in učinkovite uporabe.

2. Klor ne sme nikoli priti v neposredni stik z oblogo plavalnega bazena, ampak šele, ko se popolnoma raztopi. Klor v obliki tablet ali granulata je treba najprej raztopiti v vedru, napolnjenem z vodo, preden ga dodamo v vodo plavalnega bazena. Tekoči klor je treba počasi in enakomerno dodajati v vodo plavalnega bazena na različnih območjih.

**Nevarnost!** Nikoli ne vlivajte vode na kemikalije, temveč kemikalije dodajte v vodo. Nikoli ne mešajte ločenih kemikalij, ampak jih dajte v vodo ločeno, tako da se prva kemikalija popolnoma raztopi in porazdeli, preden dodate drugo kemikalijo.

3. Pri visokih temperaturah plavalni bazen očistite večkrat na teden, da ročno omejite nastanek alg. V specializiranih trgovinah se pozanimajte o čistilnih sredstvih, kot so talni sesalniki, saki, ščetke in podobno.
4. Pri specializiranem trgovcu se pozanimajte o nakupu testnega kompleta za preverjanje pH-vrednosti.

**Napotek:** previsoke ravni klora in tudi nizke (kisle) pH-vrednosti lahko poškodujejo oblogo plavalnega bazena in zahtevajo takojšnje sanacijske ukrepe, če rezultat testa pokaže eno izmed obojega.

5. Vložek filtrske črpalke preverite vsaka dva tedna (ali pogosteje, če se plavalni bazen pogosto uporablja). Po potrebi ga očistite ali zamenjajte, na primer, če ni več bel. Sprva ga lahko sperete z gibko cevjo za vodo. Če ne postane več bel, ga je treba zamenjati. Redna kontrola ohranja učinkovitost filtrske črpalke.

6. Pazite, da se plavalni bazen ne more popolnoma napolniti z dežjem ali čim drugim, če je v njem voda. Sicer lahko pride do poškodb plavalnega bazena. Takoj zmanjšajte nivo vode.

### Shranjevanje

#### OPOZORILO!

V primeru nepravilnega shranjevanja izdelka obstaja tveganje nastanka plesni.

Če živite v podnebnem pasu, v katerem plavalnega bazena ne uporabljate vse leto, je močno priporočljivo, da vodo izpustite, bazen temeljito očistite, pustite, da se posuši in ga izven sezone shranite v zaščitenem prostoru.

- Izdelek shranjujte v čistem, dobro prezračenem in suhem prostoru brez neposredne sončne svetlobe, kjer ni izpostavljen prevelikim temperaturnim nihanjem.
- Izdelek shranite otrokom nedosegljivo in varno zaprt.
- Na izdelek ne postavljajte težkih izdelkov ali izdelkov z ostrimi robovi.
- Po daljšem shranjevanju izdelek preverite glede znakov obrabe ali staranja.

### Popravilo

#### OPOZORILO!

Pred vsako uporabo preverite plavalni bazen glede izgube tlaka, lukenj ali razpok.

Če plavalni bazen izgublja zrak, je lahko razlog v netesnih mestih na ventilu, okvarjenem ventilu ali netesnih mestih na plavalnem bazenu.

V primeru večje škode ne smete v nobenem primeru sami izvajati popravil.

Manjše poškodbe je mogoče popraviti s priloženim kompletom za popravilo (26).

### Netesna mesta

Netesna mesta na plavalnem bazenu (1) popravite samo z ustreznim lepilom. Popravila z neustreznimi lepili lahko povzročijo nadaljnje poškodbe!

**Ustrezna lepila lahko dobite v specializiranih trgovinah.**

**Napotek:** Majhna mesta (manjša od 2 mm) je mogoče popraviti le z lepilom tako, da lepilo nalepite neposredno na mesto. V primeru večjih netesnih mest (večjih od 2 mm) postopajte na naslednji način:

1. Pustite, da se zrak iz bazena (1) popolnoma izprazni.
2. Temeljito očistite mesto, ki ga želite popraviti.
3. Očiščeno mesto osušite.
4. Vzemite eno izmed zaplat in izrežite kos, ki pokriva poškodovano območje in sega čezeni še 1,5 cm na vseh straneh.
5. Z mehkim predmetom zaplato trdno pritisnite na netesno mesto. Pazite na to, da delate na ravni podlagi brez gub in pregibov. Morebitne zračne mehurčke z zaobljenim predmetom nežno odstranite od znotraj navzven.
6. Po popravilu pustite, da se zaplata suši najmanj 12 ur.

**Pomembno: preden po popravilu plavalni bazen napolnite z vodo, preverite tesnjenje popravljenege mesta. V primeru zelo velike škode ne smete v nobenem primeru sami izvajati popravil. Plavalni bazen odnesite za popravilo v delavnico.**

### Vzdrževanje

Lastnik plavalnega bazena je v prvi vrsti odgovoren za njegovo vzdrževanje in dele dodatne opreme.

### Plavalni bazen

Preprečiti je treba naslednje:

- neposreden stik ali preveliko odmerjanje izdelkov za nego vode, ki niso navedeni v EN 16713-3, s površino zgornje plasti (ker lahko to povzroči nepopravljivo razbarvanje);
- mehanske udarce (kot so padajoči topi predmeti, na primer stojala za senčnike, vrtni stoli, potapljaška oprema itd.), saj lahko povzročijo vtise ali globoke praske na zgornji plasti;
- neobičajno trenje med dvema površinama;
- daljši stik oksidiranih kovinskih predmetov ali organskih materialov z zgornjo plastjo. Vodna linija je še posebej občutljiva na usedline, kot so npr. vodni kamen, kovine ali drugi maščobni izdelki (krema za sončenje), ki se lahko odlagajo na zgornji plasti. Priporočljivo je redno vzdrževanje vodne linije, da preprečite, da bi te obloge prodrle v notranjost zgornje plasti, kar onemogoča čiščenje.

Redno in skrbno vzdrževanje je treba izvajati z ustreznimi neabrazivnimi izdelki, ki so združljivi z zgornjo plastjo. Prepovedana je uporaba čistilnih sredstev, ki niso namenjena bazenom (gospodinjska čistila) in/ali abrazivnih čistil.

### Napotki za odlaganje v smeti

Izdelek in embalažne materiale zavržite v skladu z aktualnimi lokalnimi predpisi. Embalažni materiali, npr. folijske vrečke, ne sodijo v roke otrok. Embalažni material shranite otrokom nedosegljivo.



Izdelke in embalažo odstranite okolju prijazno.



Koda za recikliranje označuje različne materiale za vračanje v reciklirni krog. Vsebuje simbol za recikliranje, ki označuje reciklirni krog, in številko, ki označuje material.

### Napotki za garancijo in izvajanje servisne storitve

Izdelek je bil izdelan z veliko skrbnostjo in pod stalno kontrolo. DELTA-SPORT HANDELSKONTOR GmbH zasebnim končnim kupcem od datuma nakupa (garancijskega obdobja) v skladu z naslednjimi določbami odobri triletno garancijo na to postavko. Garancija velja samo za napake v materialu in obdelavi. Garancija ne velja za dele, ki so podvrženi običajni obrabi in jih je zato treba šteti za obrabljive dele (npr. baterije), in za lomljive dele, kot so npr. stikala, akumulatorji ali deli iz stekla.

Zahtevki iz te garancije so izključeni, če je bil izdelek uporabljen nepravilno ali pretirano ali če ni bil uporabljen v okviru predvidenega namena ali predvidenega obsega uporabe ali če niso bile upoštevane specifikacije v navodilih za uporabo, razen če končni kupec lahko dokaže, da gre za napako v materialu ali izdelavi, ki ne temelji na eni od zgoraj navedenih okoliščin. Garancijski zahtevki se lahko uveljavljajo le v garancijskem roku ob predložitvi originalnega računa. Zato originalni račun shranite. Garancijski čas se zaradi morebitnih popravil na podlagi garancije, zakonskega jamstva ali kulance ne podaljša. To velja tudi za zamenjane in popravljene dele.

Pri morebitnih reklamacijah se najprej obrnite na spodaj navedeno servisno številko za nujne primere ali stopite z nami v stik po elektronski pošti. Če obstaja garancijski primer, vam bomo izdelek po naši izbiri brezplačno popravili, zamenjali ali pa vam bomo povrnili kupnino. Druge pravice iz garancije ne obstajajo. Ta garancija ne omejuje vaših zakonskih pravic, še posebej garancijskih zahtevkov do prodajalca.

IAN : 388676\_2107

 Servis Slovenija  
Tel.: 080080917  
E-Mail: [deltasport@lidl.si](mailto:deltasport@lidl.si)

## Garancijski list

1. S tem garancijskim listom DELTA-SPORT HANDELSKONTOR GmbH jamčimo, da bo izdelek v garancijskem roku ob normalni in pravilni uporabi brezhibno deloval in se zavezujemo, da bomo ob izpolnjenih spodaj navedenih pogojih odpravili morebitne pomanjkljivosti in okvare zaradi napak v materialu ali izdelavi oziroma po svoji presoji izdelek zamenjali ali vrnili kupnino.
2. Garancija je veljavna na ozemlju Republike Slovenije.
3. Garancijski rok za proizvod je 3 leta od datuma izročitve blaga. Datum izročitve blaga je razviden iz računa.
4. Kupec je dolžan okvaro javiti pooblaščenemu servisu oziroma se informirati o nadaljnjih postopkih na zgoraj navedeni telefonski številki. Svetujemo vam, da pred tem natančno preberete navodila o sestavi in uporabi izdelka.
5. Kupec je dolžan pooblaščenemu servisu predložiti garancijski list in račun, kot potrdilo in dokazilo o nakupu ter dnevu izročitve blaga.
6. V primeru, da proizvod popravljiva nepooblaščenemu servisu ali oseba, kupec ne more uveljavljati zahtevkov iz te garancije.
7. Vzroki za okvaro oziroma nedelovanje izdelka morajo biti lastnosti stvari same in ne vzroki, ki so zunaj proizvajalčeve oziroma prodajalčeve sfere. Kupec ne more uveljavljati zahtevkov iz te garancije, če se ni držal priloženih navodil za sestavo in uporabo izdelka ali če je izdelek kakorkoli spremenjen ali nepravilno vzdrževan.
8. Jamčimo servis in rezervne dele še 3 leta po preteku garancijskega roka.
9. Obrabni deli oz. potrošni material so izvzeti iz garancije.
10. Vsi potrebni podatki za uveljavljanje garancije se nahajajo na dveh ločenih dokumentih (garancijski list, račun).
11. Ta garancija proizvajalca ne izključuje pravic potrošnika, ki izhajajo iz odgovornosti prodajalca za napake na blagu.

Prodajalec: Lidl Slovenija d.o.o. k.d.,  
Pod lipami 1, SI-1218 Komenda

## Obarvanja in možni vzroki

kljub uporabi visoko zmogljivih materialov in ob upoštevanju vseh zgoraj navedenih varnostnih ukrepov lahko zaradi staranja pride do nenavadnih pojavov. Pomembno si je zapomniti, da se bo zaradi staranja in izpostavljenosti UV-žarkom zgornja plast postopoma razbarvala.

Naslednji vzroki lahko povzročijo pospešeno razbarvanje:

- uporaba neprimernih izdelkov in postopkov za obdelavo vode, ki niso v skladu s priporočili proizvajalca;
- premočni mehanski učinki (plimski bazeni, plavajoče ledene plošče, avtomatska čistila in krtače itd.);
- visoka temperatura vode;
- vpliv materialov in proizvodnega procesa.

Včasih je med območji, potopljenimi v vodo, in območji, ki so nad gladino vode, rahla barvna razlika. To je povsem običajno.

## Madeži in možni vzroki

Zaradi številnih zgoraj omenjenih vplivov je zelo težko določiti vzroke madežev. Madeži, ki se pojavijo nad vodno linijo, so v globini zgornje plasti redki. Spodnja tabela prikazuje možne vzroke madežev, ko plavalni bazen normalno deluje. Da bi našli možne vzroke, je smiselno izvesti ukrepe, opisane na spodnjem listu. Če to ni uspešno, so lahko vzrok vplivi proizvodnega procesa.

Vrsta madežev	Možen vzrok	Možna rešitev
Belkaste lise na dnu plavalnega bazena	Napačna obdelava vode	Madeži so trajni in jih ni mogoče popraviti.
	Razkroj organskih snovi (humus, vejice, listi), ki so v neposrednem stiku z zgornjo plastjo. Učinek je izrazitejši, če je bil stik daljši.	
Belkaste lise na dnu plavalnega bazena in na stenah.	Prekomerna koncentracija kemičnih izdelkov	Madeži so trajni in jih ni mogoče popraviti.
Belkaste lise na vodni liniji	Usedline vodnega kamna	Te usedline je mogoče preprečiti z uporabo sequestrantov kalcija in vzdrževanjem ravnovesja pH-vrednosti. Preden bazen pospravite, ga lahko očistite z ustreznim neabrazivnim izdelkom brez topil, pri čemer pazite, da ne opraskate plasti. Za zmanjšanje tega pojava je treba redno preverjati trdoto vode, npr. s prednameščenim ionskim izmenjevalnikom.
	Nepriporočne kemikalije in/ali abrazivna sredstva	Trajna in neobdelana mlečna ali zbledela območja
	Prisotnost alg	
	Razkroj organskih snovi (listi, umazanija, vegetacija)	To lahko preprečite z rednim vzdrževanjem (čiščenjem) plavalnega bazena.
	Uporaba bakrovega sulfata v čisti ali mešani obliki in uporaba postopka Cu/Ag	Trajno. Ti izdelki niso dovoljeni v tej vrsti plavalnega bazena.
	Nenamerna prisotnost oksidirajočih kovinskih delov (kovinske usedline ...)	
		Ozemljitev <sup>a</sup> plavalnega bazena: Ozemljitev vode v plavalnem bazenu lahko omeji ta pojav. Ozemljitev mora biti izvedena z ozemljitveno palico, ki ni tista, ki se uporablja za varnost hiše. Ta funkcionalna ozemljitev bo omogočila le preusmerjanje uhajajočih tokov, da se omeji električna naelektritev bazena.
	Migracija kovine skozi zgornjo plast (gelna plast na osnovi kobaleta)	
	Prisotnost kovinskih ionov (bakar, železo, mangan ...) v previsokih koncentracijah, pa tudi temnih, netopnih kovinskih sulfidov	Da bi preprečili visoke koncentracije kovinskih ionov, ki lahko prispevajo k trajnemu obarvanju zgornje plasti plavalnega bazena, je priporočljivo uporabiti sredstva za sequestriranje kovinskih ionov. <sup>b</sup>
	Sončne kreme ali kozmetika, ki plavajo na površini vode, zgorevanje ogljikovodikov iz ognja iz lesa ali lesnega oglja, izpušni plini avtomobilov, izpušni plini letal ali katero koli drugo onesnaženje iz neposredne ali posredne okolice plavalnega bazena.	
Zeleni madeži	Ker so organskega izvora, se ti madeži pojavijo le, če so prisotni živi organizmi (alge, glive itd.) in so lahko povezani z znatno motnjo ravnovesja obdelave vode.	Glejte navodila za uporabo in informacije proizvajalca plavalnega bazena, filtrskega sistema ali kemikalij.
Roza madeži	Na splošno so na tesnilnih delih, povzročajo jih bakterije, ki rastejo na sestavnih delih teh plastičnih delov in so lahko povezane z obdelavo vode. Če se za razkuževanje uporablja PHMB, obstaja nevarnost nastanka rožnatih madežev v prisotnosti bakra.	



Vrsta madežev	Možen vzrok	Možna rešitev
Rumeni madeži	Na splošno so na tesnilnih delih, povzročajo jih bakterije, ki rastejo na sestavnih delih teh plastičnih delov in so lahko povezane z obdelavo vode. Če se za razkuževanje uporablja PHMB, obstaja nevarnost nastanka rožnatih madežev v prisotnosti bakra.	
	Prisotnost cvetnega prahu ali rdečih alg, kmetijska dela, mastni izdelki (sončne kreme ali kozmetika), organski ostanki (razgradnja rastlin) ali onesnaženje	
	nekateri apnenčaste spojine, ki se uporabljajo v kemičnih izdelkih (prodnata oblika), tablete	
	V primeru plavalnega bazena, katerega voda je obdelana z bromom, lahko kombinacija odmerka, ki je višji od odmerka, ki ga priporoči proizvajalec, in pH Bazena pod 6,9 povzroči madeže na zgornji plasti (od rumene do rjave).	V večini primerov so ti madeži trajni.
	Razkuževanje s šokom z oksidacijskim sredstvom lahko povzroči nastanek plinov, ki zažgejo površino plavalnega bazena, ki ni v stiku z vodo.	Pomembno je, da reagirate takoj, ko se pojavijo madeži. Obvestite proizvajalca plavalnega bazena, ki bo podal navodila, kako ravnati glede na vrsto madeža.
<sup>a</sup> OPOZORILO: [Ozemljitev bazena spodbuja korozijo kovinskih delov. Če do plavalnega bazena ne more priti električni tok, ozemljitev ni potrebna - glejte DIN VDE 0100-702.] <sup>b</sup> OPOZORILO: Sredstva za sekvstriranje kovinskih ionov pogosto vsebujejo fosfor ali spojine, ki vsebujejo fosfor, ki lahko povzročijo ali povečajo rast alg in/ali vplivajo na meritve (prostega klora, redoks potenciala) s spletnimi napravami. Zato je treba pri merjenju s spletnimi sistemi dati prednost ionskim izmenjevalcem in/ali kovinskim filtrom v vodu za polnjenje vode (preden voda priteče v bazen).		

## FILTRSKA ČRPALKA

---

SI

### FILTRSKA ČRPALKA

Originalna navodila za uporabo

## Opis delov

- Filtrska črpalka (4) (sl. E)
- Izpustni ventil za zrak (4a)
- Tesnilni obroč za izpustni ventil za zrak (4b)
- Držalo pokrova ohišja filtra (4c)
- Pokrov ohišja filtra (4d)
- Vložek filtrske črpalke (4e)
- Gumijasto tesnilo ohišja filtra (4f)
- Omrežni kabel (4g)
- Dovod (4h)
- Izpust (4i)
- O-obroček (4j)
- Ohišje filtra (4k)
- Gibka cev za filtrsko črpalko (5) (sl. D)
- Perforiran filter (6) (sl. D)
- Objemka (7) (sl. D)
- Vijak objemke (8) (sl. D)
- Plastični čep (27) (sl. D)

## Tehnični podatki

Za ta plavalni bazen uporabite izključno to črpalko.

Model: 53013A, 12V, 50Hz, 70W, največ, IPX7

Količina črpanja: 3028 l/h

Napajalnik črpalke:

Stermay HT-53013A-1

IP 65

Vtič IP 44

Primarni: 230-240 V ~ 50 Hz

Sekundarni: 12 V-AC, 8000 mA, 96 VA, 0,98 PF

 = zaščitni razred II

Proizvajalec: DongGuan Huatao Metal&Plastic Products Co., Ltd.

No. 2 Yan He Road, Xia Bian Avenue, Chang An Town, DongGuan City, GuangDong Province

Uvoznik: DELTA-SPORT Handelskontor GmbH

Wragekamp 6, 22397 Hamburg

Nemčija

## Namenska uporaba

Filtrska črpalka se uporablja za čiščenje kakovosti vode in se sme priključiti samo na določene plavalne bazene. Plavalni bazen in filtrska črpalka sta bila razvita za zasebno uporabo v prostem času.

## Varnostna obvestila

- Ta izdelek lahko uporabljajo otroci, stari 8 let in več, ter osebe z zmanjšanimi fizičnimi, senzoričnimi ali duševnimi sposobnostmi ali pomanjkanjem izkušenj in znanja, če so pod nadzorom ali so jim dana navodila, kako varno uporabljati izdelek in razumejo posledične nevarnosti. Otroci se z izdelkom ne smejo igrati. Otroci ne smejo izvajati čiščenja in uporabniškega vzdrževanja brez nadzora.
- **OPOZORILO.** Uporabljajte samo priloženo črpalko 53013A proizvajalca: DongGuan Huatao Metal&Plastic Products Co., Ltd.
- **OPOZORILO.** Pred zagonom črpalke preverite vse sponke in dodatno opremo.
- **OPOZORILO.** Napajalnega kabla ne zakopavajte. Napajalni kabel položite tako, da ga kosilnice, škarje za živo mejo ali druge naprave ne morejo poškodovati.
- **OPOZORILO.** Filtrske črpalke ne uporabljajte za sesanje bazena. Črpalko je dovoljeno uporabljati samo v nadzemnem bazenu, ne v bazenu, poglubljenem v tla.
- **OPOZORILO.** Napajalnih in vhodnih kablov ni mogoče zamenjati. Če so napajalni ali vhodni kabli poškodovani, je treba napajalnik ali črpalko zavreči.
- **OPOZORILO.** Črpalke in adapterja ne smete namestiti na mesta, kjer bi jih lahko poplavelo ali kjer ni ustrezne električne vtičnice.
- **OPOZORILO.** Pazite, da je zunanja vtičnica zaščitena z zaščitnim stikalom kvarnega toka (FI/RCD) s sprožilnim tokom največ 30 mA.
- **OPOZORILO.** Pred vklopom je treba filtrsko črpalko z vijaki pritrditi na stabilno podlago.
- **OPOZORILO.** Pazite, da motorja filtrske črpalke ne pregrejete. Prepričajte se, da je črpalka vedno napolnjena z vodo, torej da ne deluje prazna. Nepravilna uporaba lahko vodi do pregrevanja in s tem do pregorenja motorja.
- **OPOZORILO.** Morebitni preostali zrak v sistemu pospeši delovanje črpalke in povzroči poškodbe. Filtrsko črpalko izklopite in rahlo odprite izpustni ventil za zrak (4a), da ves zrak izpustite iz gibke cevi in filtrske črpalke.
- **OPOZORILO.** Črpalko je treba napajati prek zaščitne naprave kvarnega toka, katere nazivni diferenčni tok ne presega 30 mA.
- **OPOZORILO.** Napajalnik je treba namestiti vsaj 2 m od mini bazena. Omrežni vtič mora biti 3,5 m od bazena.
- **OPOZORILO.** Črpalka mora biti trdno zasidrana v tla, da se ne prevrne. O vijakih ali sornikih, ki jih želite uporabiti, se pozanimajte v specializirani trgovini.

## Nevarnost električnega udara!

Poškodovana električna inštalacija ali previsoka omrežna napetost lahko vodita do električnega udara. Črpalko priključite le na dobro dostopno vtičnico, da jo lahko v primeru motnje hitro odklopite z električnega omrežja.

- Črpalko priključite le na vtičnico z zaščitnim kontaktom in le, če se omrežna napetost vtičnice ujema z navedbo na tipski tablici.
- Črpalke ni dovoljeno uporabljati, če so v vodi ljudje.
- Črpalke ne uporabljajte, če izkazuje vidne poškodbe ali je omrežni kabel oz. omrežni vtič okvarjen.
- Če je omrežni kabel črpalke poškodovan, ga morate zavreči.
- Ne odpirajte ohišja, temveč prepustite popravilo strokovnjakom. V ta namen se obrnite na specializirano delavnico. Pri popravilih, ki jih izvedete sami, nestrokovni priključitvi ali napačnem upravljanju so odgovornostni in garancijski zahtevki izključeni.
- Za popravila se smejo uporabiti le deli, ki ustrezajo prvotnim podatkom naprave.
- V tej črpalki so električni in mehanski deli, ki so nujno potrebni za zaščito pred viri nevarnosti.
- Črpalke in omrežnega kabla ali omrežnega vtiča ne potaplajte v vodo ali druge tekočine.
- Omrežnega vtiča se nikoli ne dotikajte z mokrimi rokami.
- Nikoli ne vlecite omrežnega vtiča iz vtičnice za omrežni kabel; vedno primite za omrežni vtič.
- Omrežnega kabla nikoli ne uporabljajte kot nosilni ročaj.
- Črpalke, omrežnega vtiča in omrežnega kabla ne približujte odprtemu ognju in vročim površinam.
- Omrežni kabel položite tako, da ne predstavlja nevarnosti za spotikanje.

## Priključitev filtrske črpalke

1. Plavalni bazen v celoti postavite in ga napolnite z vodo.
2. Vzemite vse dele filtrske črpalke (4) in gibke cevi (5) iz embalaže.
3. Filtrsko črpalko postavite tako, da bo od 20 cm do 1 m pod gladino vode plavalnega bazena.

**Napotek:** filtrska črpalka mora biti pritrdjena na ravno in stabilno površino. Na dnu filtrske črpalke so luknje za ustrezen montažni material (ni vključen v obseg dobave).

4. Vložek filtrske črpalke (4e) vstavite v ohišje filtra (4k) (sl. E). Pazite, da je filtrska kasetna v celoti v ohišju filtra.
5. Gumijasto tesnilo ohišja filtra (4f) namestite na ohišje filtra (sl. E).
6. Pokrov ohišja filtra (4d) namestite na ohišje filtra (sl. E).
7. Pokrov ohišja filtra trdno privijte v smeri urinih kazalcev.
8. Prvo gibko cev filtrske črpalke (5) s pomočjo objemke (7) in vijaka objemke (8) priključite na dovod (4h) filtrske črpalke (sl. D).
9. Drugi konec gibke cevi priključite na spodnji priključek gibke cevi (1d) plavalnega bazena (sl. D).

10. Počasi zavrtite izpustni ventil za zrak (4a) za en do dva obrata v nasprotni smeri urinega kazalca.
11. Drugo gibko cev priključite na zgornji priključek gibke cevi (1d) plavalnega bazena in na izpust (4i) filtrske črpalke.

## Zagon filtrske črpalke

1. Pazite, da je plavalni bazen (1) popolnoma napolnjen z vodo in da je filtrska črpalka (4) postavljena na primernem mestu.
2. Odstranite plastične čepe (27) iz ventila filtrske črpalke (1d) na notranji strani plavalnega bazena (sl. D).
3. Ko voda teče v filtrsko črpalco, lahko ujeti zrak uhaja skozi izpustni ventil za zrak (4a).
4. Nato počasi zaprite izpustni ventil za zrak, tako da ga obrnete v smeri urinega kazalca.
5. Napajalni kabel (4g) priključite v ustrezno višnico in pustite, da filtrska črpalca deluje, dokler voda ni dovolj očiščena.

## Popravilo, vzdrževanje

Pred vsakimi vzdrževalnimi deli odklopite napajanje filtrske črpalke (4).

Filtrske črpalke ne postavljajte v visoko travo, saj lahko pride do pregrevanja.

Če na filtrski črpalci odkrijete poškodbe ali okvare, jo odnesite v specializirano delavnico na popravilo ali filtrsko črpalco zamenjajte z novo. Filtrske črpalke ne popravljajte sami.

Za čiščenje filtrske črpalke ne uporabljajte topil.

1. Omrežni kabel (4g) popolnoma odklopite iz napajanja.
2. Odvijte pokrov ohišja filtra (4d) in držalo pokrova ohišja filtra (4c) tako, da ju zavrtite v nasprotni smeri urinega kazalca.
3. Vložek filtrske črpalke (4e) očistite, po potrebi ga zamenjajte z novo.
4. Preverite notranjost ohišja filtra (4k). Če je v njem umazanija ali obloge, ga sperite s čisto vodo.
5. Ponovno sestavite vse dele in ponovno priključite omrežni kabel.

## Odpravljanje težav

1. Filtrska črpalca ne deluje.
  - Preverite, ali so varovalke pregorele oz. ali so se sprožile, preverite, ali je električna napeljava ohlapna.
  - Preverite motor. Če se motor pregreje ali je preobremenjen, izklopite napravo. Pustite, da se motor ohladi.
  - Obrnite se na strokovnjaka.
2. Motor deluje, vendar se črpa malo ali nič vode.
  - Preverite, ali so v dovodni ali odvodni gibki cevi znotraj stene bazena ovire.
  - Zategnite objemke gibke cevi, preverite, ali je gibka cev poškodovana, in preverite nivo vode v bazenu.
  - Pogosteje čistite filtrski vložek. V ta namen uporabite vrtno gibko cev.
  - Zamenjajte filtrski vložek.
  - Obrnite se na strokovnjaka.
3. Filtrska črpalca ne črpa več vode.
  - Pazite, da je nivo vode v bazenu ob izklopljeni črpalci vsaj 5 cm nad sesalno odprtino.

- Prepričajte se, da je sesalna gibka cev nepoškodovana.
  - Preverite, ali je filtrski vložek onesnažen; po potrebi ga očistite. V ta namen uporabite vrtno gibko cev.
  - Obrnite se na strokovnjaka.
4. Filtrska črpalca ne čisti vode.
    - Pravilno nastavite vsebnost klora in pH-vrednost.
    - Zamenjajte ali očistite filtrski vložek. V ta namen uporabite vrtno gibko cev.
    - Preverite filtrski vložek glede poškodb in ga po potrebi zamenjajte.
    - Pustite, da črpalca deluje dlje.
    - Odstranite umazanijo iz rešetk na steni bazena.
    - Obrnite se na strokovnjaka.

## Napotki za odlaganje v smeti



Odsluženega izdelka zaradi varovanja okolja ne zavrzite med gospodinjske odpadke, temveč ga predajte na ustreznem mestu za zbiranje odpadkov.

O zbirnih mestih in njihovih odpiralnih časih se lahko pozanimате pri pristojni upravni enoti.



Izdelek in embalažo zavrzite na okolju prijazen način.



Pri ločevanju odpadkov upoštevajte oznake embalažnih materialov.

Označeni so s kraticami (a) in številkami (b) z naslednjim pomenom: 1–7: umetne mase/20–22: papir in lepenka/80–98: kompozitni materiali.

Izdelek in embalažne materiale je mogoče reciklirati, zato jih zavrzite ločeno, da jih je mogoče lažje predelati. Logotip Triman velja samo za Francijo. O možnostih odstranjevanja odsluženih izdelkov lahko izveste pri svoji občinski ali mestni upravi.

**Declaration of conformity / Déclaration de conformité / Conformiteitsverklaring / Deklaracja zgodności / Prohlášení o shodě / Prehlásenie o zhode / Declaración de conformidad / Konformitetserklæring / Dichiarazione di conformità / Megfelelőségi nyilatkozat / Izjava o skladnosti / Konformitätserklärung**



DELTA-SPORT HANDELSKONTOR GMBH | Wragekamp 6 | 22397 Hamburg | Germany

DELTA-SPORT HANDELSKONTOR GMBH  
Wragekamp 6  
22397 Hamburg  
Germany  
+49 (0) 40 527 310 0  
info@delta-sport.com  
www.delta-sport.com

## CE Declaration of Conformity

We, the company

Delta Sport Handelskontor GmbH  
Wragekamp 6  
22397 Hamburg

declare, that this declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

Article: Filter Pump  
Model-No.: 53013A

The above-mentioned article(s) are in conformity with the relevant Community harmonisation legislation:

Directive / Requirement	Harmonised standards
Machinery 2006/42/EG	EN60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019 EN60335-2-41:2003+A1:2004+A2:2010, EN62233:2008
EMC 2014/30/EU	EN55014-1:2017, EN55014-2:2015, EN61000-3-2:2019, EN61000-3-3:2013+A1:2019
RoHS 2011/65/EU	EN 62321:2009
AfPS GS 2019:01 PAK	

The object of the declaration described above is in conformity with directive 2011/65/EU of the European Parliament and of the Council of 8 June 2011 on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment. The sole responsibility of issuing this declaration carries the manufacturer.

Manufactured by DongGuan Huatao Metal&Plastic Products Co., Ltd. No. 2 Yan He Road, Xia Bian Avenue, Chang An Town, DongGuan City, GuangDong Province

**DELTA SPORT**  
DELTA-SPORT Handelskontor GmbH  
Wragekamp 6 - 22397 Hamburg  
Telefon: (040) 527 310 - 0  
Fax: (040) 527 310 - 997 / 998 / 999

Hamburg, 11.11.2021

Place, Date

Benjamin Struve, Quality Manager

Name, Function

Geschäftsführung  
Stefan Schröder  
Philipp Kohl

Handelsregister Hamburg  
HRB 06603  
VAT-No.: DE134895841  
St-Nr.: 50/714/00311

Bankverbindung  
DZ Bank AG  
Nent LB

Konto | Account  
USD 03 00 14 34 50  
EUR 00 00 14 34 50  
USD 18 00 02 61 18  
EUR 15 17 98 30 3

IBAN  
DE66 2506 0000 0300 1434 50  
DE31 2506 0000 0000 1434 50  
DE36 2506 0000 1800 0261 18  
DE27 2506 0000 0151 7983 03

SWIFT | BIC  
GENO DE 33 200  
NOLA DE 33 XXX

