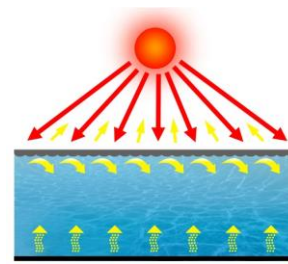
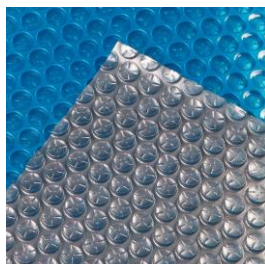
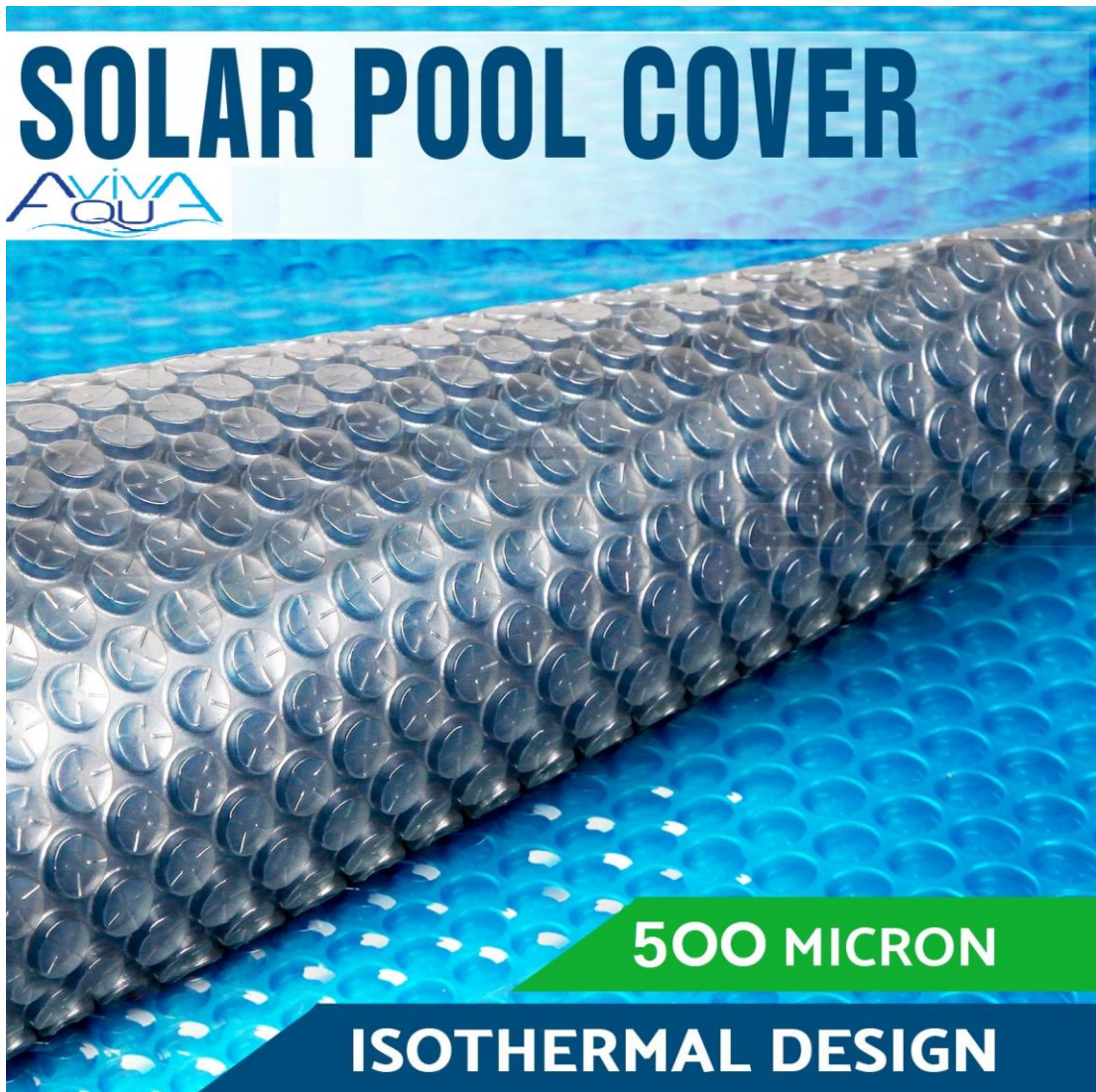




POKRYWA SOLARNA AQUAVIVA PLATINUM BUBBLE



INSTRUKCJA MONTAŻU POKRYWY SOLARNEJ DO BASENU

Gratulujemy zakupu nowej pokrywy solarnej do basenu.

Prosimy o poświęcenie kilku minut na zapoznanie się z niniejszą instrukcją. Znajdują się w niej ważne informacje dotyczące użytkowania i pielęgnacji pokrywy solarnej. Ciesz się basenem i pokrywą solarną.

UWAGA!!!

ZASADY PRZECHOWYWANIA POKRYWY SOLARNEJ

Pokrywę solarną należy przechowywać ostrożnie, aby uniknąć wszelkich uszkodzeń. Pokrywę solarną należy przechowywać w postaci zwiniętej, bez zagnieceń i załamania folii. W skrajnych przypadkach folię można zagiąć w poprzek, jedynie w miejscu szwa wzdłużnego.

ISTNIEJE RYZYKO UTONIĘCIA

- Nie należy używać pokrywy basenowej, jeśli teren basenu nie jest ogrodzony.
 - Trzymaj dzieci z dala od pokrywy i nigdy nie zostawiaj ich bez opieki – pokrywa nie jest zaprojektowana tak, aby utrzymać ciężar człowieka.
 - Przed pływaniem należy całkowicie zdjąć pokrywę z basenu.
- !!! Nigdy nie pływaj w basenie, który jest choćby częściowo przykryty folią, pod pokrywą nie będą widoczne dzieci ani przedmioty.
- Pokrywa, która nie została należycie zamocowana, jest niebezpieczna.
 - Pokrywa nie stanowi bariery ochronnej.
 - Nie pływaj pod pokrywą.

GWARANCJA MOŻE ZOSTAĆ UNIEWAŻNIONA, JEŚLI

- Użytkownik narusza instrukcję montażu dostarczoną przez producenta.
- Wartość chloru utrzymuje się powyżej normalnego poziomu.
- Pokrywa przechowywana jest poza basenem w miejscu nasłonecznionym.
- Temperatura wody w basenie przekracza 40°C.
- Pokrywa przechowywana jest w temperaturze powyżej 40°C.
- Pokrywa jest używana w warunkach, które mogą spowodować rozdarcia, przecięcia lub uszkodzenia.

MONTAŻ

Montaż pokrywy solarnej jest stosunkowo łatwy.

Nie spiesz się i przytnij ją co najmniej dwa razy.

Uwaga: pozostaw pokrywę na 2-3 tygodnie przed ostatecznym przycięciem. Dzięki temu fałdy się wyprostują. Możliwe jest, że w ciągu pierwszych kilku tygodni folia solarna zmniejszy się o około 10% – jest to dopuszczalne w przypadku nowego wyrobu, więc miej to na uwadze i nie przycinaj za dużo, uważając, że jest folia za duża.

Wyjmij folię solarną z pudełka i umieść ją obok basenu. Ostrożnie rozpakuj i rozłóż na powierzchni basenu, bąbelkową stroną do dołu, gładką stroną do góry. Jeśli możesz, zostaw ją na słońcu na kilka godzin.

Gdy wszystko będzie gotowe, wyprostuj folię na powierzchni basenu, pozbywając się zmarszczek i kieszeni powietrznych.

Po wyrównaniu można przystąpić do cięcia, nadając folii pożądany kształt ostrymi nożyczkami. Po dotarciu do pojemnika skimmera odetnij mały kawałek pokrywy, aby ją pomieścić.

Sugerujemy pozostawienie pokrywy solarnej o trochę większych rozmiarach, aby można było ją zwinąć wzdłuż krawędzi, tworząc efekt niecki wewnątrz basenu, dzięki czemu liście lub zanieczyszczenia będą gromadzić się na pokrywie, a nie wpadać do wody. Następnie liście można zebrać lub wdmuchnąć do pojemnika skimmera przed zdjęciem pokrywy z basenu. Pozostaw 10-15 cm dodatkowego materiału podczas pierwszego przycinania, przycinając folię w ten sposób, aby znajdowała się bezpośrednio pod brzegiem basenu.

Jeżeli przy przycinaniu uczestniczą dwie osoby, zadanie zostaje uproszczone – jedna tnie, druga przytrzymuje folię. Podczas przycinania ważne jest, aby folia solarna się nie poruszała.

Po pierwszym przycinaniu należy pozostawić folię solarną na jakiś czas. Po około 2-3 tygodniach możesz wrócić i dokończyć przycinanie.

PIELĘGNACJA I PRZECHOWYWANIE

Pokrywa solarna do basenu ciągle kontaktuje z promieniowaniem UV i chemikaliami basenowymi, takimi jak chlor. Chlor w wodzie stale wpływa na folię, podobnie jak promienie ultrafioletowe emitowane przez słońce, ciepło również odgrywa rolę w przyspieszaniu działania chloru i ultrafioletu.

Pokrywy bąbelkowe mają ograniczoną żywotność, około 50-125% ich reklamowanej żywotności, w zależności od pielęgnacji zapewnionej przez właściciela.

Otoczenie basenu tworzone jest przez:

1. Ilość UV
2. Ilość chemii basenowej (takiej jak chlor)
3. Parametry równoważące bilans chemiczny wody basenowej: pH, twardość wapniowa, zasadowość ogólna.
4. Temperaturę wody w basenie (w przykrytym basenie)
5. Ciepło wytwarzane w pokrywie basenu (jeśli nie znajduje się ona na wodzie basenowej)
6. Połączenie wszystkich powyższych czynników

Podsumujmy:

Basen z dużą ilością chloru/niezbilansowanym składem wody skraca żywotność pokrywy bąbelkowej, przyspieszając proces niszczenia.

Przestrzegając kilku prostych zasad pielęgnacji pokrywy solarnej do basenu, możesz wydłużyć jej żywotność.

Oto kilka wskazówek:

Zawsze postępuj zgodnie z zaleceniami producenta. Wiele osób wyrzuca instrukcję bez jej przeczytania.

Postępowanie zgodnie z instrukcją znacznie wydłuży żywotność pokrywy solarnej do basenu.

Utrzymywanie idealnego poziomu chloru:

1. Podczas chlorowania wody w basenie należy zdjąć pokrywę solarną, aby zapobiec uszkodzeniom spowodowanym chemikaliami. Producent nie udziela na produkt gwarancji na uszkodzenia spowodowane chemikaliami. Upewnij się, że równowaga chemiczna wody w basenie jest prawidłowa.

2. **Idealny zakres pH wynosi 7,4: od 7,2 do 7,8.**

Jeśli poziom pH jest zbyt niski, woda staje się kwaśna i bardzo agresywna. Jeśli poziom pH jest zbyt wysoki, woda staje się zasadowa.

3. **Twardość wapniowa (CH). Idealny zakres wynosi 275: 150-400 ppm.**

Jeśli poziom CH jest zbyt niski, woda staje się agresywna w stosunku do metali. Jeśli poziom CH jest zbyt wysoki, woda staje się zasadowa.

4. Całkowita zasadowość (TA). Idealny zakres wynosi 100: 80-120 ppm.

Jeśli ogólny poziom zasadowości jest zbyt niski, woda staje się żrąca. Jeśli poziom TA jest zbyt wysoki, woda staje się zasadowa. Nie pozwól, aby poziom wolnego chloru przekroczył 4,0 ppm (części na milion) (4 części chloru na 1 milion części wody, czyli 4 ml na litr), a idealny zakres wynosi 2,0 ppm: 1,0-3,0 ppm. Idealny poziom połączonego chloru wynosi 0 ppm i nie powinien przekraczać 0,2 ppm. Te zalecane zakresy zapewniają bezpieczne pływanie. Aby uzyskać więcej informacji, skontaktuj się ze swoim dostawcą środków chemicznych do wody. W przypadku szokowego dozowania chloru należy całkowicie zdjąć pokrywę solarną z powierzchni wody i umieścić ją ponownie dopiero wtedy, gdy poziom chloru powróci do normalnej wartości. Wysoki poziom chloru i niezrównoważony skład chemiczny wody w basenie zwiększą korozyjny wpływ na folię solarną i doprowadzą do przedwczesnego starzenia, odbarwienia i krystalizacji pozostałości chemicznych na powierzchni folii. Chlor w swojej naturalnej postaci jest gazem, jednak po dodaniu do wody basenowej (w postaci stałej, ciekłej lub gazowej) automatycznie powraca do stanu naturalnego (gazu) i unosi się przez wodę, a następnie poprzez parowanie rozprasza się do atmosfery. Gdy basen jest przykryty folią, parowanie nie zachodzi, a chlor jest recyrkulowany w wodzie w wyniku ruchu wywołanego przez pompę basenową i sprzęt filtrujący. W ten sposób woda jest dezynfekowana. W basenie przykrytym folią ilość chloru wzrasta. Aby uniknąć wyższych stężeń chloru, należy obniżyć jego poziom o 30-60%. Zmniejsz wartości chloru na swoim automatycznym dozowniku lub chloratorze, a podczas fizycznego dodawania chloru zmniejsz jego ilość, aby uzyskać prawidłowy poziom chloru w wodzie. Upewnij się, że pompa i system filtracji działają podczas upalnej części dnia, od 10:00 do 16:00, kiedy basen jest przykryty folią solarną. Woda pochłania ciepło promieni słonecznych przenikających przez folię solarną, która zatrzymuje to ciepło, cieplejsza woda unosi się wraz z chlorem gazowym, a woda poniżej pozostaje zimna.

Naszym celem jest zmniejszenie ciepła i umożliwienie przemieszczania się chloru w wodzie.

W ten sposób chlor będzie krążył, ciepła i zimna woda będą się mieszać, zapobiegając gromadzeniu się chloru w pobliżu folii. Wszystko to pomoże Ci w pełni korzystać z pokrywy solarnej do basenu i przedłużyć jej żywotność.

OCHRONA POKRYWY

Jeżeli pokrywa używana jest w basenie podgrzewanym energią słoneczną, temperatura nie powinna przekraczać 40°C, gdyż skraca to żywotność materiału. Gdy pokrywa nie jest używana, nie wystawiaj jej na bezpośrednie działanie promieni słonecznych. Przegrzanie folii może spowodować uszkodzenie komór powietrznych. Możesz użyć dołączonego białego plastikowego arkusza lub białej szmatki, aby chronić folię, gdy nie jest używana lub schować ją przed słońcem. Producent nie udziela gwarancji na uszkodzenia produktu spowodowane przegrzaniem. Wszystkie pokrywy należy przechowywać w zacienionym miejscu, z dala od bezpośredniego światła słonecznego. Nigdy nie pozostawiaj folii na słońcu w postaci zwiniętej. Ciepło wytwarzane przez słońce będzie wielokrotnie wzrastać, powodując niszczenie materiału. Proces ten nie jest natychmiastowy, ale konsekwencje mogą być bardzo poważne.

Wynikiem będą bardzo wysokie temperatury skoncentrowane wewnątrz materiału pokrywy. Spowoduje to rozszerzenie się powietrza w pęcherzykach i oddzielenie materiału, a pęcherzyki połączą się w większe pęcherzyki. To samo w sobie nie zagraża życiu. Pokrywa może również nagrzać się do tego stopnia, że stopi się, a warstwy skleją się ze sobą, powodując kurczenie się folii.

Większość producentów i dostawców pokryw basenowych oferuje również odporne na światło, nieprzezroczyste, odblaskowe pokrowce do przechowywania, które pomagają chronić pokrywę przed światłem słonecznym i ciepłem.

POKROWIEC DO PRZECHOWYWANIA

Zwijarka znacznie ułatwia użytkowanie pokrywy solarnej i zapobiega jej przypadkowemu uszkodzeniu lub pęknięciu. Bez zwijarki do dokładnego montażu lub zdjęcia pokrywy do basenu potrzebne są co najmniej dwie osoby.

Najlepszym sposobem użytkowania pokrywy solarnej jest użycie zwijarki. Folia solarna jest mocowana do bębna nawojowego za pomocą pasów i w razie potrzeby nawijana.

Większość zwijarek posiada kółka umożliwiające przesuwanie pokrywy w razie potrzeby.

Do większości pokryw solarnych dołączana jest duża biała torba do przechowywania. Biały pokrowiec (dołączony do bębna) należy zakładać za każdym razem, gdy zwijamy pokrywę, nawet jeśli planujemy pływać tylko kilka minut, gdyż nawet ten czas wystarczy, aby folia uległa zniszczeniu.

Możesz po prostu zdjąć pokrywę z basenu, złożyć ją i przechowywać w szopie lub garażu. Pokrywę solarną należy przechowywać w zamkniętym i chronionym miejscu, w temperaturze poniżej 40°C.

Przechowując pokrywę solarną w okresie zimowym, używaj środka do czyszczenia pokryw. Nie pozostawiaj pokrywy do basenu w okresie zimowym. Przed zwinięciem folii złóż ją w obszarze stopni. Dzięki temu łatwo i bez większego wysiłku zwiniesz pokrywę.

Przed schowaniem pokrywy należy upewnić się, że została ona wypłukana z obu stron świeżą wodą. Zapobiegnie to uszkodzeniu folii przez resztkowy chlor.

Przy ponownym przykrywaniu basenu należy lekko rozłożyć pokrywę, zagiąć jeden róg do siebie (aby uzyskać efekt zagięcia), podnieść folię z drugiego rogu i powoli przesuwać się wzdłuż krawędzi basenu.

W przykrytym basenie osadza się mniej kurzu i zanieczyszczeń, a większość z nich zostanie uniesiona przez wiatr. (W basenie bez pokrywy zanieczyszczenia zamokną i opadną do basenu). Kurz i zanieczyszczenia można zmiąć w jednym miejscu pokrywy, a następnie zebrać i wyrzucić lub zmiąć w stronę kosza skimmera podczas filtrowania basenu.

CZYSZCZENIE POKRYWY SOLARNEJ

Najlepszym sposobem czyszczenia pokrywy solarnej jest użycie środka do czyszczenia folii solarnej. Zwilż pokrywę za pomocą drążka teleskopowego ze szczoteczką. Spryskaj folię środkiem czyszczącym i wyczyść ją. Jeśli chcesz, możesz to zrobić bezpośrednio na basenie. Kiedy już skończysz, weź wąż i zmyj brud do otworu skimmera. Może się okazać, że łatwiej będzie zdjąć pokrywę i rozłożyć ją na trawniku. Jeśli umieścisz pokrywę na pochyłości, znacznie ułatwi to czyszczenie. Aby szybko wyczyścić, możesz po prostu splukać pokrywę wodą, gdy znajduje się na basenie. Zmyj zanieczyszczenia bezpośrednio do otworu skimmera lub do rogu i użyj siatki, aby je usunąć. Pozostaw pokrywę do wyschnięcia przed zwinięciem.

NALEŻY OSTROŻNIE OBCHODZIĆ SIĘ Z POKRYWĄ

Aby uniknąć uszkodzenia pokrywy solarnej, nie przeciągaj jej po szorstkich powierzchniach basenu, płytach ani innych ostrych, szorstkich powierzchniach. Dlatego ważne jest umieszczenie zwijarki jak najbliżej krawędzi basenu. W basenach z zakrzywionymi krawędziami opór będzie mniejszy, jeśli zwijarka zostanie umieszczona nad najszerszą częścią basenu. Z naszego doświadczenia wynika, że nawet przy najlepszej pielęgnacji większość pokryw solarnych wytrzyma tylko kilka lat ze względu na

ciągłą ekspozycję na światło słoneczne z jednej strony i chemikalia z drugiej. Jednak korzyści wynikające ze stosowania pokrywy solarnej są warte swojej ceny. Oszczędności, jakie uzyskasz dzięki zatrzymaniu ciepła wytwarzanego przez podgrzewacz basenu, wyniosą setki dolarów za sezon kąpielowy. Ponieważ za to ciepło płacisz, powinieneś je zatrzymać tak długo, jak to możliwe.