

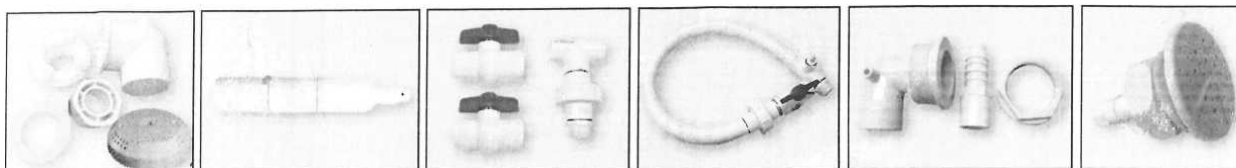
## Instrukcja montażu zestawu do spa MicroSilk®

### Zestaw MicroSilk® do spa zawiera następujące elementy:

1. Pokrywa ssąca, złączka ścienna, końcówka 9,5 mm (3/8"), kolanko, uszczelka + tuleja redukcyjna (Ilość: 2)
2. Złącze bezzbiornikowe (Ilość: 2)
3. Trójnik + zawory kulowe (Ilość: 1)
4. Kolektor ssący (Ilość: 1)
5. Korpus dyszy, nakrętka i złączka 19 mm (3/4") (Ilość: 2)
6. ALF (złączka wlotu powietrza) x złączka 9,5 mm (3/8") (Ilość: 2)
7. Pompa (Ilość: 1)

### Instrukcje:

- Dysza nie może być skierowana bezpośrednio na wlot ssący.
- Wlot powinien znajdować się niżej niż wlot pompy, aby umożliwić opróżnienie przewodu ssącego.
- Dysza powinna być zamontowana niżej niż końcówka wylotowa na zbiorniku.



1. Na gwinty złączki w trójniku zbiornika nałóż taśmę teflonową.
2. Nałóż taśmę teflonową na gwinty kolektora ssącego pompy.
3. Wybierz miejsce na dysze 330 mm (13") poniżej linii wodnej i wywierć otwór o średnicy 51 mm (2"), a następnie zamontuj dysze. Skieruj gniazda w stronę pompy.
4. Przyklej końcówkę 19 mm do gniazda na każdym korpusie dyszy. Użyj kleju do ABS i PVC. Uwaga: korpus dyszy = ABS, a końcówka 19 mm = PVC.
5. Wybierz miejsce na przyłącza ssące 510 mm (20") poniżej linii wodnej i wywierć otwory o średnicy 60 mm (2-3/8"). Nałóż uszczelniacz silikonowy na gwinty złączki ściennej oraz niewielką warstwę na gwinty wewnątrz kolanka. Wkręć złączkę ścienną do kolanka. Ustaw kolanko tak, aby mufka była skierowana w stronę pompy. Wklej tuleję redukcyjną o wymiarach 51 mm x 25,4 mm (2" x 1") do gniazda 2" na kolanku. Wklej końcówkę 9,5 mm (3/8") do małego gniazda na kolanku i ustaw ją tak, aby była skierowana do góry.
6. Podłącz jeden koniec rurki 9,5 mm (3/8") do końcówki na kolanku ssącym i zabezpiecz zaciskiem. Poprowadź drugi koniec powyżej najwyższego poziomu wody, uformuj pętlę Hartforda i zabezpiecz na miejscu.
7. Połącz przewody ssące rurą o średnicy 25,4 mm (1") z trójnikiem 25,4 mm (1").
8. Zamontować pokrywę ssącą na złączce ściennej. Zamocować na miejscu za pomocą dwóch dostarczonych śrub.
9. Pompa jest wyposażona w przewód o długości 10 stóp. Miejsce montażu pompy musi zapewniać wystarczającą ilość miejsca na kolektor ssący i zbiorniki. Pompę należy zamontować tak, aby podstawa trójnika 9,5 mm (3/8") na kolektorze ssącym znajdowała się w odległości od 15,5" do 17" poniżej linii wody.
10. Wkręć kolektor ssący w gwintowany port 25,4 mm (1") z przodu pompy.
11. Wkręć trójnik do górnego portu tłocznego pompy o średnicy 25,4 mm (1"). Podłącz złączki generatora pęcherzyków powietrza do zaworu kulowego, a zawory kulowe do trójnika za pomocą elastycznego przewodu spa o średnicy 1". Skieruj końcówkę 19 mm (3/4") na złączce generatora pęcherzyków powietrza w stronę korpusu dyszy.
12. Podłącz korpus dyszy do złączki generatora pęcherzyków powietrza za pomocą rurki o średnicy wewnętrznej 19 mm (3/4") i zabezpiecz zaciskami.
13. Podłącz koniec kolektora ssącego do trójnika 25,4 mm (1") za pomocą rury 25,4 mm (1").
14. Filtr AIF musi być zainstalowany jak najwyżej nad linią wody, gdzie nie może zostać zablokowany, a wyciekająca woda będzie kierowana z powrotem do spa. Wywierć otwór o średnicy 14 mm (9/16") i zamontować AIF z uszczelką wewnątrz wanny. Podłączyć AIF do końcówki 9,5 mm (3/8") na kolektorze ssącym za pomocą rurki o średnicy wewnętrznej 9,5 mm (3/8"). Zabezpieczyć zaciskami.
15. Ustaw uchwyt zaworu kulowego 25,4 mm (1") na kolektorze ssącym zgodnie z linią odniesienia. Aby uzyskać optymalny efekt, może być konieczne niewielkie dostosowanie tej pozycji.

### Gabrielle

Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Spółka komandytowa  
ul. Bolesława Prusa 74 A, 43-502 Czechowice – Dziedzice, Polska

[www.wannyspaogrodowe.pl](http://www.wannyspaogrodowe.pl), [shop@wannyspaogrodowe.pl](mailto:shop@wannyspaogrodowe.pl)

Tel. +48 32 2152030, +48 32 7376114, +48 608 363 245