

FONTANNA SOLARNA SOLAR POWERED FOUNTAIN



PL INSTRUKCJA MONTAŻU I OBSŁUGI

Fontanna solarna NENUFAR (EAN 5902490695917)

Fontanna solarna LOTOS (EAN 5902490695924)

Fontanna solarna LILIA (EAN 5902490695931)

EN INSTALLATION & OPERATING INSTRUCTIONS

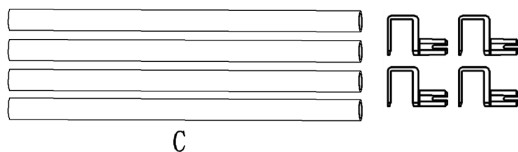
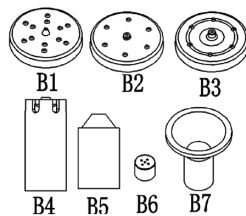
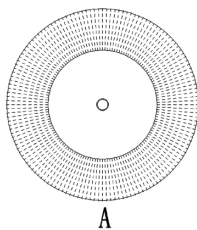
Solar powered fountain NENUFAR (EAN 5902490695917)

Solar powered fountain LOTOS (EAN 5902490695924)

Solar powered fountain LILIA (EAN 5902490695931)

4iQ Group sp. zo.o.
ul. Ostródzka 54, 14-200 Łława, Poland
+48 89 674 92 57
kontakt@4iQ.com.pl
www.4iQ.com.pl

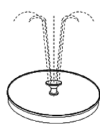
Część	Opis	Ilość	
A	Panel solarny z pompką	1	
B	B1	Dysza 1	1
	B2	Dysza 2	1
	B3	Dysza 3	1
	B4	Dysza 4	1
	B5	Dysza 5	1
	B6	Dysza 6	1
	B7	Pręt łączący	1
C	Słupek antykolizyjny	4	
D	Mocowanie	4	
E	Gąbka filtrująca	opcjonalna	



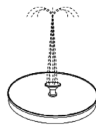
6 RÓŻNYCH STRUMIENI WODY



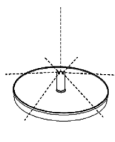
B1



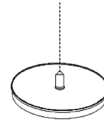
B2



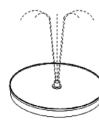
B3



B4



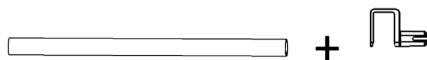
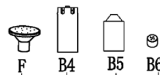
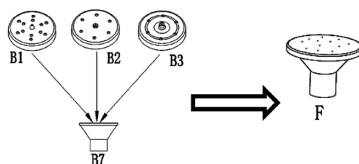
B5



B6

MONTAŻ

- Wybierz odpowiednie dysze spośród B1-B6
- Złóż rurkę łączącą B7 i dysze B1, B2, lub B3 w całość F (możesz wbrać, którą wolisz)
- Możesz zainstalować dyszę F bezpośrednio na panelu solarnym z pompką A.
- Zamontuj pręt
Włóż D w C, we wszystkich prętach (H)



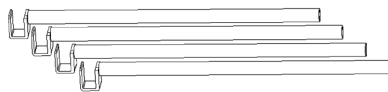
C

+

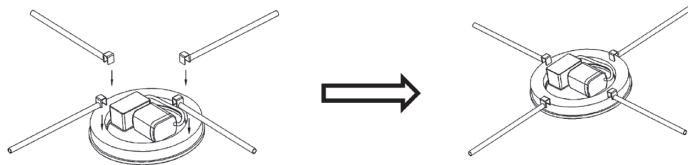
D

=

H



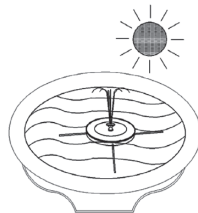
5. Włóż H w G jak pokazane poniżej:



6. Włóż fontannę do wody i upewnij się, że pompa jest w całości zanurzona w wodzie. Niech słońce świeci bezpośrednio na panel solarny, najlepiej, żeby panelu nie zakrywał cień. Pompa wodna zacznie rozpraszac strumień wody i przestanie podczas deszczowych, pochmurnych dni oraz w nocy, dopóki promienie słoneczne nie będą znów padać bezpośrednio na panel.

● **Żywotność:** $\geq 10000\text{H}$

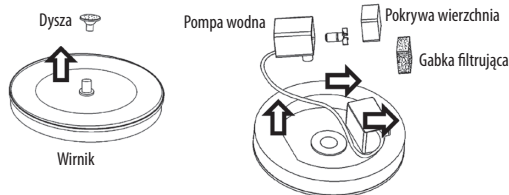
● **Ponowne uruchomienie:** Kiedy promienie słoneczne będą padać bezpośrednio na panel słoneczny, bez żadnego cienia, pompa zacznie działać ponownie w ciągu 3 sekund.



UWAGA

1. Przed użyciem produktu należy zdjąć folię ochronną, która może wpłynąć na normalne funkcjonowanie fontanny.
2. Możesz wybrać dyszę dopasowując ją do swoich preferencji i warunków otoczenia.
3. Upewnij się, że panel jest dostatecznie nasłoneczniony. Nie zakrywaj panelu słonecznego koszem śmietnika, czy innymi przedmiotami.
4. Upewnij się, że w fontannie jest wystarczająca ilość wody, tak aby pompa cały czas pozostawała zanurzona.
5. Jeśli używasz fontanny po raz pierwszy, powinna być ona umieszczona w wodzie w taki sposób, aby powietrze miało ujście.
6. Jeśli strumień wody wydostający się z fontanny jest niewielki, lub woda nie leci wcale wyjmij gąbkę filtrującą lub wirnik, aby je wyczyścić lub zamienić:

- Krok 1. Wyjmij dyszę
- Krok 2. Wyjmij pompę wodną
- Krok 3. wyjmij gąbkę filtrującą lub wirnik
- Krok 4. Wyczyść gąbkę filtrującą lub wirnik
- Krok 5. Złóż fontannę z powrotem



SERWIS POSPRZEDAŻOWY

Nasza Obsługa Klienta jest pomocna i bezproblemowa. Skontaktuj się z nami jeśli potrzebujesz:

- Zwrotu, lub wymiany
- Pomocy technicznej
- Pomocy w przypadku złego stanu opakowania produktu

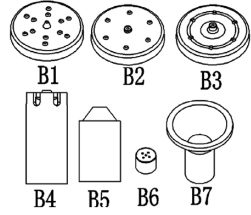
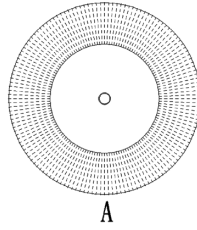
SPECYFIKACJA

Model	Rozmiar panelu solarnego (mm)	Moc panelu solarnego (W)	Napięcie panelu solarnego (V)	Waga netto (kg)	Waga brutto (kg)	Objętość przepływu (L/h)	Wysokość strumienia wody (cm)	Qty/Ctn
NENUFAR	Φ130	1.2	6	0,2 kg	0,226 kg	120-220	30-60	60
LOTOS	Φ160	1.4	7	0,26 kg	0,3 kg	120-220	30-60	40
LILIA	Φ152.6	1.5	7.5	0,23 kg	0,255 kg	120-220	30-60	40

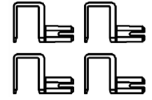
ACCESORIES

EN

Part	Description	Quantity	
A	Solar panel with pump	1	
B	B1	Nozzle 1	1
	B2	Nozzle 2	1
	B3	Nozzle 3	1
	B4	Nozzle 4	1
	B5	Nozzle 5	1
	B6	Nozzle 6	1
	B7	Connecting pipe	1
C	Anti-collision pole	4	
D	Fastener	4	
E	Filter sponge	optional	

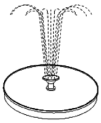


C

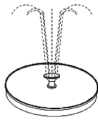


D

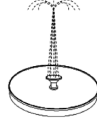
THE 6 TYPES OF WATER SPRAY



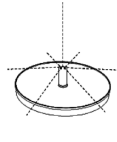
B1



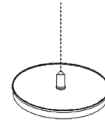
B2



B3



B4



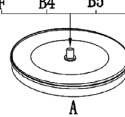
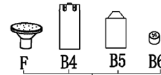
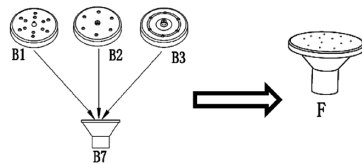
B5



B6

INSTALLATION STEPS

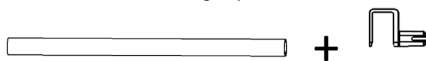
- Please choose the Nozzles you like between B1-B6
- Assembling the connecting pipe B7 and the nozzles B1, B2, or B3 into F (you can choose one you like).
- You can Install the nozzle F, B4, B5 or B6 on the fountain directly
- Install the fixed rod
Put D into C, a total of four groups(H)



A



G



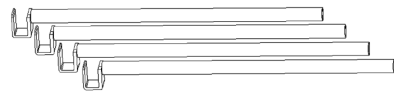
C

+

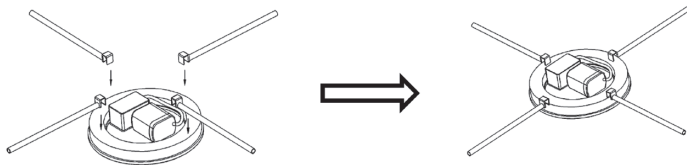
D

=

H

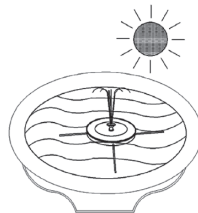


5. Put H into G, AS shown in the picture below:



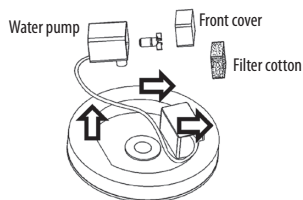
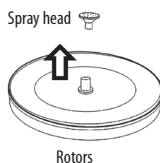
6. Putting the product into water, making sure the water pump is completely immersed in water. Let the sunlight shine directly on the solar panel without any shade so that the water pump can start spraying water. The water pump will stop working on the rainy days or at night until the sunshine directly on the solar panel again .

- **Lifespan:** $\geq 10000\text{H}$
- **Re-start:** When the sunlight shine directly on the solar panel without any shade, the water pump will restart within 3 seconds.



NOTE

1. Before using the product, the protective film on the solar panel should be removed to avoid affecting the normal operation of the product
 2. You can choose the nozzles according to your preferences and environment:
 3. Make sure solar panel gain enough sunlight , Don't cover the solar panel with sundries or garbage.
 4. Make sure you have put enough water in the fountain so that the pump can stay entirely under the water.
 5. The fountain should be put into the water to exhaust the air when the solar fountain is used for the first time.
6. When there is little or no water from the fountain, please take out the filter cotton or rotor for cleaning or replacement, As shown in the picture on the right:
- The first step: remove the nozzle
 - The second step: remove the water pump
 - The third step: Take out the filter cotton or rotor
 - The fourth step: Clean filter cotton or rotor
 - The fifth step : Reassemble the fountain



AFTER-SALE SERVICE

Our customer service is friendly and hassle-free, please contact us if needed:

- Refund or Replacement
- Technical Support
- Package not in Perfect Condition

SPECIFICATION

Model	Size of solar panel (mm)	Power of Solar panel (W)	voltage of Solar panel (V)	Net weight	Grow weight	Volume of Flow	Water height (cm)	Qty/Ctn
NENUFAR	Φ130	1.2	6	0,2 kg	0,226 kg	120-220	30-60	60
LOTOS	Φ160	1.4	7	0,26 kg	0,3 kg	120-220	30-60	40
LILIA	Φ152.6	1.5	7.5	0,23 kg	0,255 kg	120-220	30-60	40