



Instrukcja obsługi



Dystrybutor : Biuro Handlowo-Usługowe A. Krysiak
ul. Rolna 6, 62-081 Baranowo
tel. 061 650 75 30, fax 061 650 75 32
www.krysiak.pl

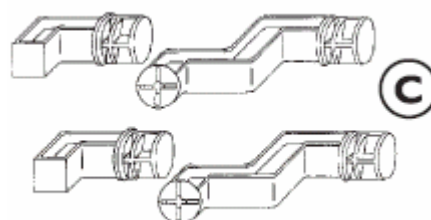
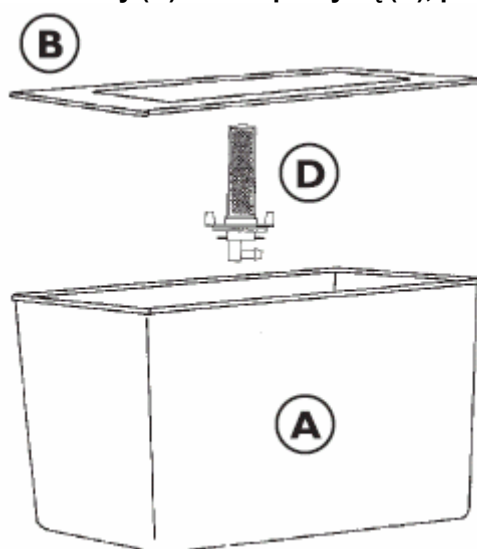
SPIS TREŚCI

OPIS CZĘŚCI	2
MONTAŻ	4
ZASTOSOWANIE	6
URUCHOMIENIE	7
REGULACJA	8
DOZOWANIE	8
ZAKOŃCZENIE NAWADNIANIA	9
KONTYNUACJA NAWADNIANIA	9
DŁUGOŚĆ WĘŻA	9
KONSERWACJA	10
CO ZROBIĆ JEŚLI	10

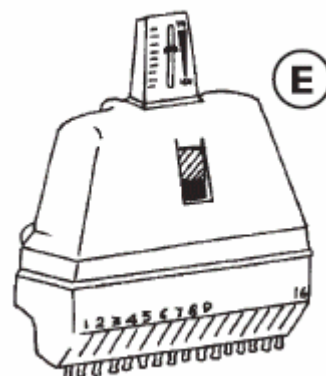
OPIS CZĘŚCI

Na urządzenie ACQUAGENIUS składają się:

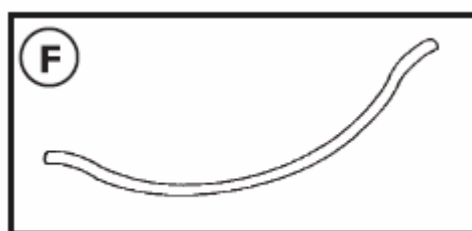
- 18 litrowy zbiornik wody (A) wraz z pokrywą (B), podstawkami (C) i filtrem



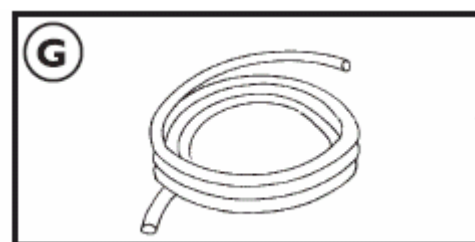
Automatyczny dozownik (E)



Wężyk 32 cm o średnicy 6 mm łączący zbiornik wody z dozownikiem (F)



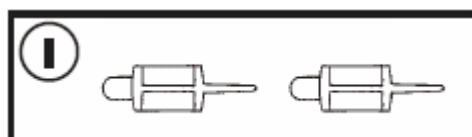
Krażek 30 m węża (G), który można pociąć na odcinki odpowiedniej długości, aby połączyć króćce wyjściowe automatycznego dozownika z doniczkami.



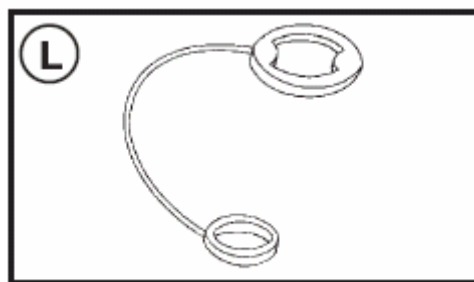
16 uchwyty na wąż (H), do zaczepienia końca węża na doniczkach



20 korków (I) do zatkania króćców wyjściowych nie używanych przy pracy dozownika

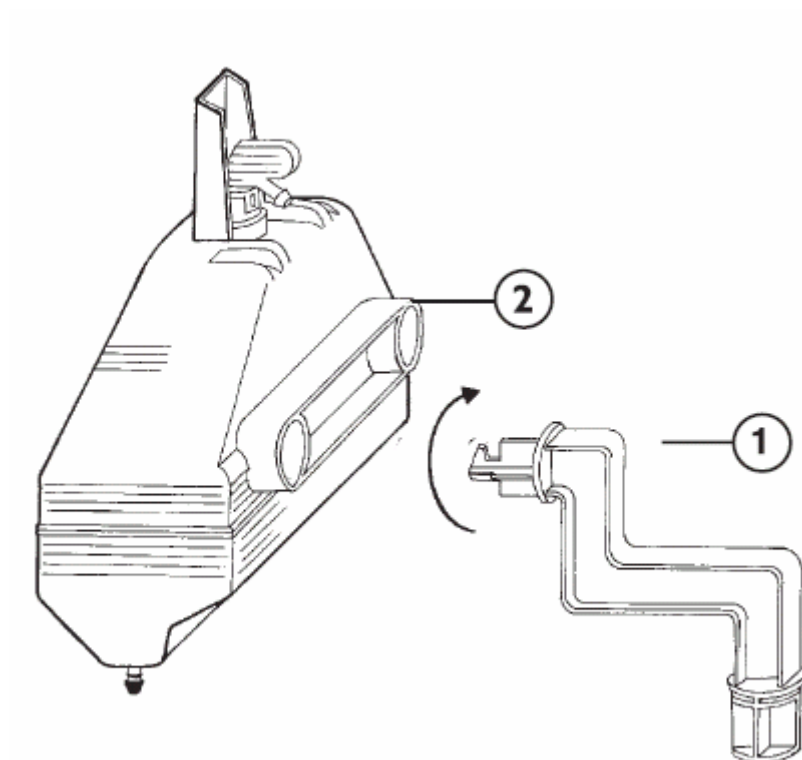


Pierścień (L) zamykający dopływ wody w węźle



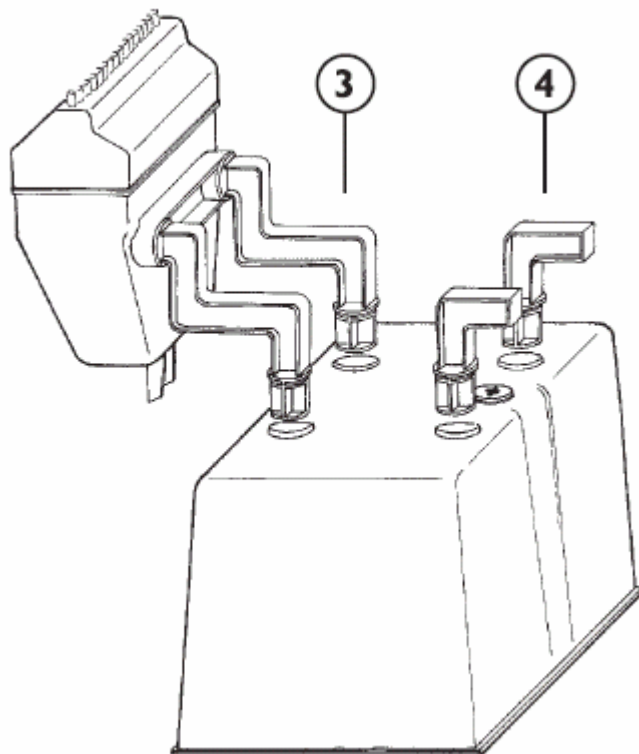
MONTAŻ

Włóż 2 uchwyty z podstawkami (1) do automatycznego dozownika (2) i aby je zamocować przekręć je o 180°.



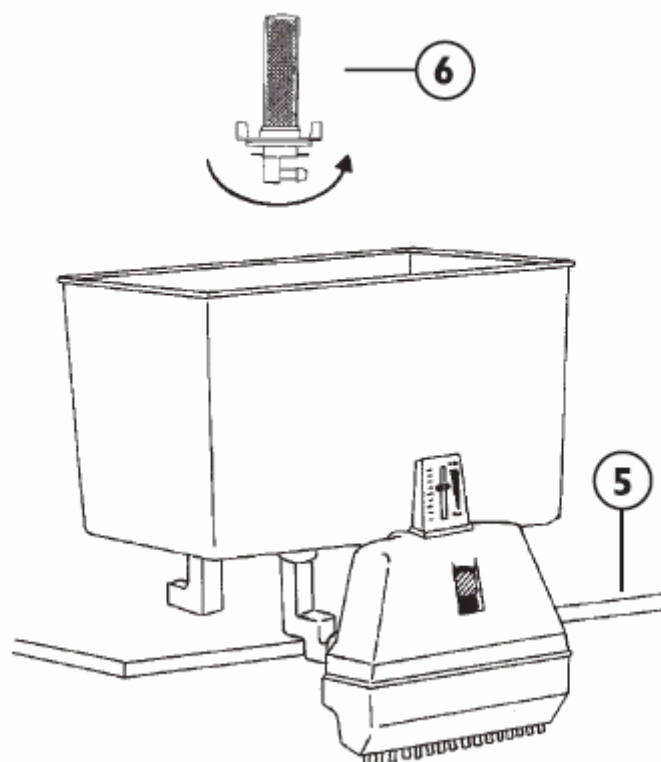
(3) Włóż 2 podstawki (przymocowane wcześniej do automatycznego dozownika) do odpowiednich otworów w zbiorniku.

(4) Włóż 2 tylne podstawki do zbiornika. Użyj niewielkiej siły aby dokręcić uchwyty.

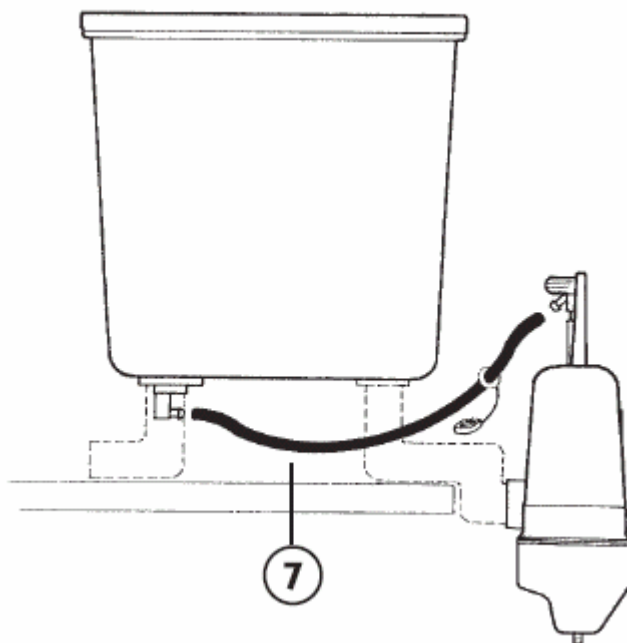


(5) Umieść zmontowane elementy na rogu stołu lub innej powierzchni, co najmniej 30 cm wyżej od krawędzi najniższej doniczki, do której będzie doprowadzona woda.

(6) Włóż łącznik i filtr do odpowiednich otworów na dnie zbiornika i przekręć je o 90° przeciwnie do ruchu wskazówek zegara, aby zamknąć filtr.



(7) Umieść na wężyku pierścień zamykający dopływ wody, połącz króciec wyjściowy zbiornika z króćcem wejściowym automatycznego dozownika, wkładając 32 cm wężyk.



ZASTOSOWANIE

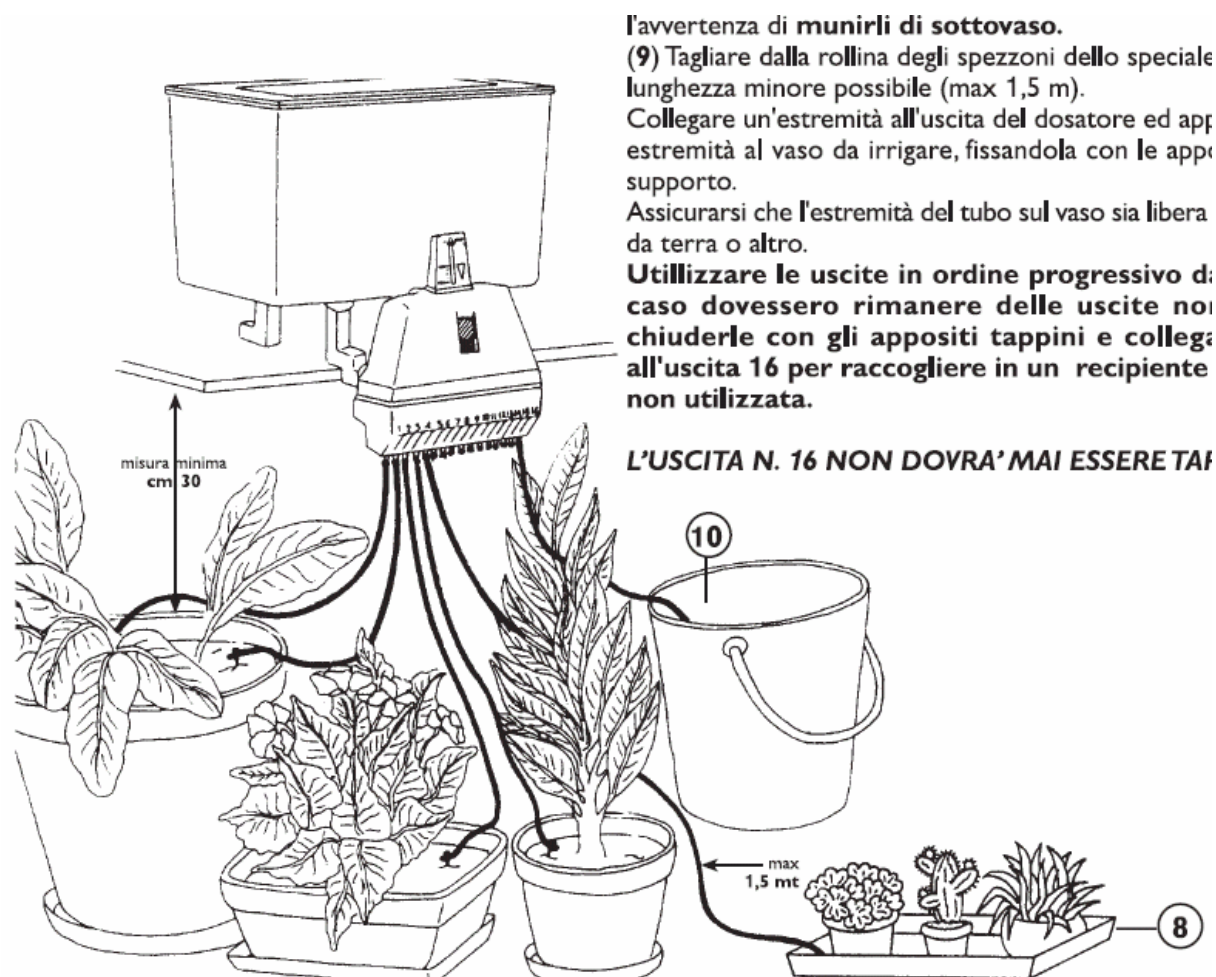
(8) Ustaw doniczki dookoła stołu pod automatycznym dozownikiem, a pod doniczkami postaw podstawki.

(9) Potnij rozwinięty wąż na możliwie jak najkrótsze odcinki (max. 1,5 m). Podłącz jeden koniec węża do króćca wyjściowego w dozowniku a drugi umieść w doniczce, która będzie nawadniana, załóż na wąż uchwyt i zaczep go w doniczce.

Upewnij się, że koniec węża w doniczce nie jest zatkany ziemią albo innym ciałem obcym.

Korzystaj z króćców wyjściowych zgodnie z kolejnością od 1 do 16. Jeśli któryś z króćców wyjściowych nie jest wykorzystywany, zablokuj go korkami i podłącz wąż do 16 króćca wyjściowego, aby nieużywana woda zbierała się w dodatkowym, specjalnym zbiorniku na przykład w wiadrze.

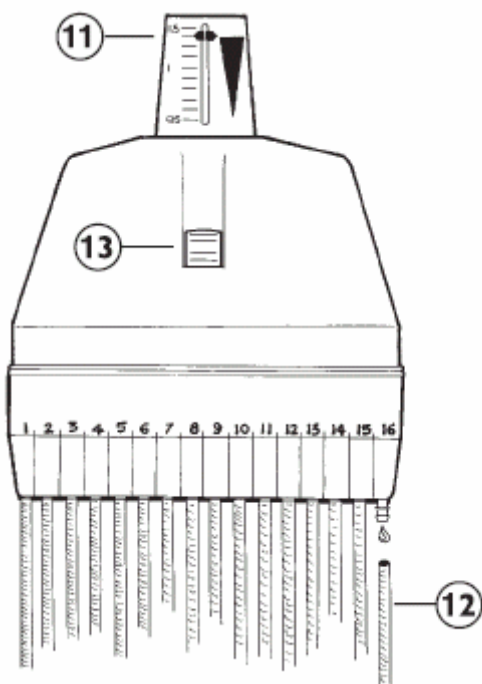
UWAGA! KRÓCIEC WYJŚCIOWY 16 NIGDY NIE MOŻE BYĆ ZABLOKOWANY!



UWAGA! Nie dodawaj nawozu ani innych odżywek!

URUCHOMIENIE

Przesuń wskaźnik zbiornika do położenia Start (11) i upewnij się, że filtr został zamontowany, napełnij zbiornik wodą i przykryj go pokrywą. (12) Odłącz wąż od 16 króćca wyjściowego. Naciśnij przycisk „START” (13) z przodu dozownika i przytrzymaj wciśnięty dopóki nie wypłynie niewielka ilość wody (około 30 sekund). Zwolnij przycisk „START” (13). Powtórz tą czynność co najmniej 2-3 razy. Podłącz z powrotem wężyk. Urządzenie jest już gotowe do pracy.



UWAGA! Aby rozpocząć pracę urządzenia poziom wody musi mieć co najmniej 8 cm. Zanim woda wydostanie się z węża umieszczonego w doniczce cały obieg powinien być wypełniony wodą. Na przykład do wypełnienia 1,5 m węża potrzeba 8 h. Kiedy urządzenie pracuje krople wody będą wypływać z końca węża co 30-35 min.

Wskazówka! Aby mieć 100 % pewność, że system działa, celowe jest podłączenie urządzenia na kilka dni przed wyjazdem na wakacje. Przed wyjazdem nie zapomnij o uzupełnieniu zbiornika do pełna.

REGULACJA

Ustaw suwak między położeniem MIN a MAX (11) w celu wyregulowania ilości wypływu wody w ciągu 24 h. Ilość wypływającej wody wynosi od 60 do 120 ml. 60 ml odpowiada objętości 2 cm w szklance.

DOZOWANIE

Dla doniczek do 25 cm średnicy ustaw wskaźnik w położeniu MIN i użyj jednego węża do jednej doniczki. W przypadku doniczek o większej średnicy użyj dwóch lub większej liczby wężyków do jednej doniczki, nastawiając wskaźnikiem położenie MIN. Wskaźnik powinien być ustawiony w położeniu MED lub MAX tylko dla roślin, które potrzebują dużej ilości wody.

Nawadnianie będzie trwało 18 dni przy położeniu MIN, 14 dni przy ustawieniu MED. i 8 dni przy położeniu MAX.

UWAGA!

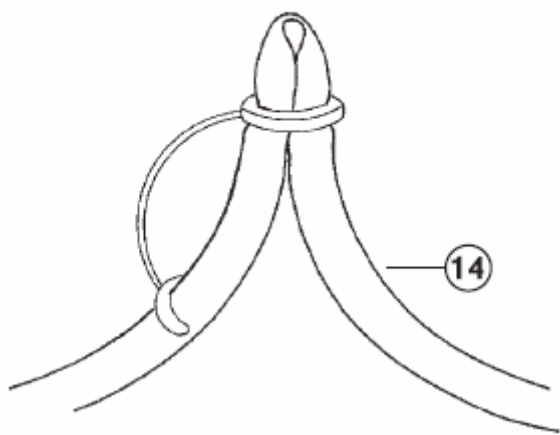
Unikaj bezpośredniej ekspozycji ACQUAGENIUSA na światło słoneczne. Na całkowity czas nawadniania może wpływać klimat miejsca, gdzie urządzenie jest zainstalowane i dlatego może się on różnić od podanego powyżej.

Wskazówka!

Bardzo małe doniczki (średnica 10 do 15 cm) albo rośliny, które wymagają niewielkiej ilości wody, można podlewać przez ustawienie większej liczby (3 albo 4 doniczek) na dużej podstawce (średnica 60cm) i podłączenie pojedynczego węża, z którego woda będzie się wylewać bezpośrednio na podstawkę. (8)

ZAKOŃCZENIE NAWADNIANIA

Aby tymczasowo przerwać nawadnianie należy zgiąć wąż i nałożyć plastikowy pierścień tak jak pokazano na rysunku poniżej.



Jeśli chcesz ostatecznie zakończyć nawadnianie, powtórz powyższą czynność, opróżnij zbiornik tak jak to możliwe (przez wstrząs). Odłącz wąż od zbiornika i wylej pozostałą wodę.

KONTYNUACJA NAWADNIANIA

Jeśli chcesz kontynuować nawadnianie przez dłuższy okres czasu i z większą ilością wody niż ta, która mieści się w zbiorniku, konieczne jest aby kiedy zbiornik się opróżni napełnić go znowu i powtórzyć czynności związane z rozpoczęciem pracy z ACQUAGENIUSEM.

Wskazane jest także powtórzenie czynności uruchamiania za każdym razem kiedy zbiornik jest uzupełniany, przed całkowitym opróżnieniem.

DŁUGOŚĆ WĘŻA

Używaj tylko węża marki GF, ponieważ jego specyficzny kształt pozwala na idealny przepływ wody.

Nie używaj zacisków węża ani innego osprzętu z innego systemu do przyłączania węża do wyjściowych króćców. Używanie innych typów węży uszkodzi urządzenie. Węże łączące dozownik z donicami muszą być tak krótkie jak to możliwe i nigdy nie mogą być dłuższe niż 1,5 m.

KONSERWACJA

Po zakończeniu użytkowania ACQUAGENIUSA i przed schowaniem go na sezon zimowy dokładnie opróżnij zbiornik i dozownik przez ich odwrócenie. Zostaw je dobrze wysuszone. Aby zapobiec zniekształceniom wywołanym przez kamień wyczyść dokładnie filtr z wszelkich pozostałości.

CO ZROBIĆ JEŚLI

Ze zbiornika wycieka woda:

- Upewnij się, że łącznik i filtr są właściwie włożone. Jeśli nie są prawidłowo włożone powtórz czynności opisane na stronie 6 punkt 6.

Woda nie wypływa z otworów:

- Upewnij się, że dostatecznie napełniłeś zbiornik
- Sprawdź czy otwór filtra nie jest zatkany
- Sprawdź czy prawidłowo wykonałeś czynności początkowe
- Sprawdź czy długość węży nie przekracza 1,5 m
- Upewnij się że na całej długości węży nie ma żadnych pętli i że otwory węży nie są zablokowane przez piasek ani inne ciała obce.
- Upewnij się czy był używany tylko oryginalny system GF i specjalny wąż GF i czy nie był zamocowany do króćców wyjściowych węży z uchwytami.