

Ramię zamgławiające + prysznic

INSTRUKCJA MONTAŻU I UŻYTKOWANIA

Przeczytać przed użyciem – WAŻNE ! :

- Podczas instalacji systemu tworzenia mgły, upewnij się, że dysze nie są skierowane bezpośrednio na żadne przedmioty (zwłaszcza urządzenia elektryczne), ludzi czy zwierzęta. Wytwarzana mgła wodna pochłania ciepło z powietrza i w ten sposób chłodzi otoczenie (nie chłodzi polewanie wodą!). Dysze muszą zatem być skierowane w wolną przestrzeń.
- Należy używać wody zdatnej do picia (woda z wodociągu zdatna do picia).
- Należy opróżniać układ po użyciu, tak, aby nie było w nim stojącej wody (zapobiega to osadzaniu się kamienia, zatykaniu dysz oraz gnicia stojącej wody). W tym celu należy odkręcić wąż zasilający i pozwolić spłynąć całej wodzie. Należy upewnić się, czy cała woda spłynęła. Jest to bardzo istotne zwłaszcza w przypadku nieużywania systemu przez wiele dni lub miesięcy.
- Nie wolno pozostawiać wody w systemie w czasie mrozów. Na zimę należy spuścić z systemu całą wodę oraz wykręcić dysze. Po okresie zimowym, przed wkręceniem dysz, należy przepłukać system przez około 5 minut.
- Woda z urządzenia nie nadaje się do picia.
- Docisnij dokładnie złączki, aby zapobiec wyciekom.

INSTALACJA:

Połącz elementy systemu i podłącz końcówkę do węża ogrodowego (patrz rysunki).

UWAGA: elementy należy skręcać z wyczuciem, bez użycia znacznej siły.

UŻYTKOWANIE:

1) Po zainstalowaniu systemu, zaleca się wykonanie testu przez powolne odkręcenie kranu z wodą. Po odkręceniu wody, należy sprawdzić, czy nie ma żadnych wycieków i w razie konieczności poprawić połączenia, sprawdzić czy dysze są dokręcone i czy ciśnienie wody nie jest zbyt wysokie (jeżeli jest zbyt wysokie, należy przykręcić kran i zostawić go w pozycji nie w pełni otwartej).

Gdyby ciśnienie wody było różne w każdej z dysz, należy odkręcać kran powoli, aby umożliwić dostosowanie się systemu do ciśnienia.

2) Po każdym użyciu, należy opróżnić układ z wody. Sprawdź, czy woda nie została w żadnej części urządzenia.


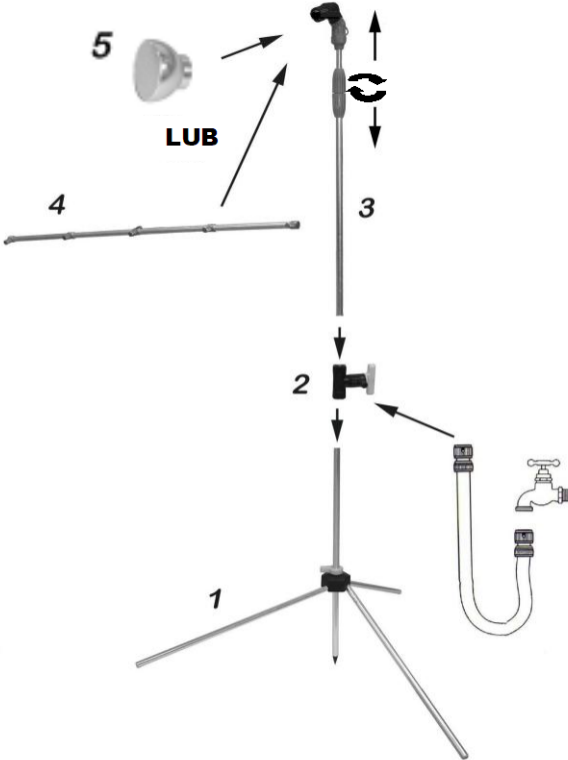




3) Podczas zamgławiania, na ziemi może tworzyć się wilgoć – zaleca się zatem aby nie przebywać w bezpośrednim strumieniu dysz.

4) Żadna ilość wody nie powinna pozostawać w urządzeniu po użyciu.

5) Zestaw ten może być używany wraz ze sterownikiem z timerem O'FRESH. Należy podłączyć go pomiędzy kranem a wężem. Wąż ogrodowy wykonany jest z rozciągliwego materiału, zatem upłynie nieco czasu zanim timer odetnie dopływ wody a całkowitym wyłączeniem zamgławiania. Aby zachować cykl pracy przerywanej, należy poprobować ustawić timera. Na przykład, można spróbować ustawić timer na łączny czas 4 minuty i puścić wodę przez 30 sekund. W rzeczywistości woda popłynie przez 2-3 minuty (zależnie od długości węża) – jest to czas podczas którego woda wypływa z węża pod ciśnieniem – i zatrzyma się na 1-2 minuty.

KONSERWACJA I ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW:

Dysze mogą się zatkać, gdy woda jest bardzo twarda. Zatkanie dysz można poznać po nieprawidłowym wytwarzaniu mgły. W tym przypadku należy odkręcić dysze i moczyć w kąpeli z octu spirytusowego lub środka do czyszczenia kamienia wapiennego. Zalecamy zakup filtra antywapiennego O'FRESH, aby uniknąć problemów z dyszami. Z zamontowanym filtrem Twój system i będzie działać dłużej.

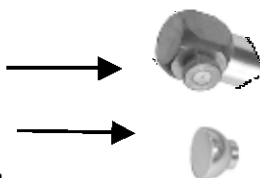
ELEMENTY	MONTAŻ
<p>1</p> 	 <p>UWAGA : UPEWNIJ SIĘ, ŻE PODCZAS MONTAŻU NIE MA W POBLIŻU DZIECI I ZWIERZĄT</p>
<p>2 3</p>  	
<p>4</p> 	
<p>5</p> 	

SPOSÓB UŻYTKOWANIA

1. Upewnij się, że trójnóg pewnie stoi na płaskiej powierzchni.
2. Upewnij się, że wszystkie elementy są prawidłowo połączone.
3. Podłącz ramię zamglawiające (element 4) lub końcówkę prysznicową (element 5) z przegubowym elementem sztycy.
4. Wyreguluj wysokość sztycy poprzez wydłużanie / skrócenie jej teleskopowej sekcji (poluzuj skręcenie plastikowego połączenia, ustal wysokość sztycy, następnie dokręć z wycuciem plastikowe połączenie).
5. Najbardziej odpowiednie ciśnienie wody: 3 - 6 barów

KONSERWACJA

1. Odkręcaj dysze i czyść je co 6 miesięcy octem lub środkiem do odkamieniania.
2. Czyść wewnątrz końcówkę prysznicową.
3. Wyszuszyć zestaw przed przechowywaniem.



ZESTAW ZŁOŻONY



GWARANCJA:

Sprzedawca gwarantuje przez 12 miesięcy od daty zakupu, że sprzedawany towar jest bez wad i jest zgodny z opisem danego towaru. Gwarancja nie wyłącza, nie ogranicza ani nie zawiesza uprawnień kupującego wynikających z przepisów o rękojmi za wady rzeczy sprzedanej - w przypadku Konsumentów. W przypadku firm rękojmia jest wyłączona (w przypadku sprzedaży niebędącej sprzedażą konsumencką, wyłącza się przepisy o rękojmi zawarte w Kodeksie Cywilnym).

Opis procedury reklamacyjnej:

1. Kupujący może składać Sprzedawcy reklamacje dotyczące zawartej Umowy pod adresem e-mail: serwis@UltraMist.pl . Poprawnie złożona reklamacja powinna zawierać co najmniej:

- imię, nazwisko, adres, adres e-mail Kupującego,
- datę zawarcia Umowy stanowiącej podstawę reklamacji,
- numer dokumentu potwierdzającego zakup,
- przedmiot reklamacji, ze wskazaniem żądania Kupującego,
- wszelkie okoliczności uzasadniające reklamację.

Nie należy wysyłać przesyłek przed kontaktem pod adresem e-mail: serwis@UltraMist.pl

2. Jeżeli podane w reklamacji dane lub informacje wymagają uzupełnienia, przed rozpatrzeniem reklamacji Sprzedający zwraca się do składającego reklamację o jej uzupełnienie we wskazanym zakresie.

3. Sprzedający rozpoznaje reklamację w terminie 14 dni od daty jej otrzymania w prawidłowej i pełnej postaci.

4. Odpowiedź na reklamację wysyłana jest na podany przez Kupującego adres e-mail.

INFORMACJE O OCHRONIE ŚRODOWISKA:

Należy przestrzegać aktualnych regulacji prawnych dotyczących zaopatrzenia w wodę. Zgodnie z normami, urządzenie, w którym do wody dodawane są środki chemiczne, nie może być podłączone bezpośrednio do publicznej sieci wody pitnej, aby zapobiec przedostaniu się chemikaliów do wodociągu. Dozwolone jest jednak podłączenie do publicznego wodociągu na krótki czas, i tylko w przypadku zastosowania zaworu zwrotnego bezpośrednio na kranie.

Utylizacja opakowania urządzenia, wymienionych części, urządzenia jako całości, oraz różnych płynów musi odbywać się w sposób przyjazny dla środowiska, bez zanieczyszczania ziemi, powietrza i wody, oraz w zgodzie z obowiązującymi przepisami.

INSTRUKCJA ODPOWIEDNIEJ UTYLIZACJI ODPADÓW I OPAKOWAŃ:



Surowce wtórne: żelazo, aluminium, miedź, tworzywa sztuczne, karton, należy przekazać do autoryzowanego punktu zbiórki lub recyklingu. Nie należy wyrzucać surowców wtórnych do pojemników na odpady komunalne zmieszane.



Zużyte urządzenia elektryczne, baterie, oleje, należy przekazać do specjalistycznego punktu zbiórki (nie wolno wyrzucać ich z pozostałymi odpadami).