



Fog Fury 2000



Uwaga: Wytwornice dymu mogą uruchomić alarm przeciwpożarowy!

INSTRUKCJA OBSŁUGI

A.D.J. Supply Europe B.V.
Junostraat 2
6468 EW Kerkrade
The Netherlands
www.americandj.eu

©2013 ADJ Products, LLC wszystkie prawa zastrzeżone. Informacje, specyfikacje, rysunki, zdjęcia oraz instrukcje zawarte w niniejszej instrukcji mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia. Produkty marki ADJ, logo LLC oraz nazwy i numery identyfikujące produkty opisane w niniejszym dokumencie stanowią znak handlowy ADJ Products, LLC. Zgłoszona ochrona praw autorskich obejmuje wszelkie formy i wszelkie kwestie dotyczące materiałów i informacji podlegających ochronie prawem autorskim, dozwolone obecnie przez obowiązujące ustawy bądź rozstrzygnięcia sądowe. Nazwy produktów użyte w niniejszym dokumencie mogą stanowić znaki towarowe bądź zarejestrowane znaki towarowe produkujących je spółek i zostają niniejszym prawnie uznane. Wszelkie marki oraz nazwy produktów nie pochodzące od ADJ Products, LLC, stanowią znaki towarowe lub zarejestrowane znaki towarowe odpowiednich, produkujących je spółek.

ADJ Products, LLC oraz wszystkie powiązane z nią spółki wyłączają niniejszym wszelką swoją odpowiedzialność za szkody we własności, sprzęcie, budynkach lub szkody elektryczne, za obrażenia poniesione przez jakiegokolwiek osoby, jak też za bezpośrednie lub pośrednie straty ekonomiczne związane z lub zależne od użycia jakichkolwiek informacji zawartych w niniejszym dokumencie, oraz/lub wynikię z niewłaściwego, niebezpiecznego, niepełnego lub niestarannego montażu, instalacji, konfiguracji osprzętu oraz działania opisanych tutaj produktów.

Spis treści

WSTĘP	3
ŚRODKI BEZPIECZEŃSTWA	3
OPIS.....	4
PODŁĄCZENIE.....	4
ZDALNE STEROWANIE.....	4
WŁAŚCIWE PRZECHOWYWANIE I KONSERWACJA.....	5
ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW	5
SPECYFIKACJA	6
ROHS i WEEE	7

WSTĘP

Wstęp: Gratulujemy, właśnie nabyłeś jedną z najbardziej wydajnych wytwornic dymu dostępnych na rynku! Komercyjna wytwornica dymu Fog Fury 2000 działa niezawodnie przez wiele lat jeśli jest użytkowane zgodnie z zaleceniami zawartymi w instrukcji obsługi. Aby w pełni wykorzystać możliwości urządzenia, prosimy o przeczytanie instrukcji obsługi przed rozpoczęciem pracy. Instrukcja zawiera ważne informacje dotyczące bezpieczeństwa obsługi oraz sposobu konserwacji urządzenia.

Obsługa klienta: W razie jakichkolwiek problemów, prosimy o kontakt z zaufanym punktem sprzedaży American Audio. Istnieje również możliwość bezpośredniego kontaktu z nami. Można to zrobić poprzez naszą stronę internetową www.americandj.eu oraz pisząc na adres: support@americandj.eu.

Ostrzeżenie! Aby zapobiec lub zmniejszyć ryzyko porażenia prądem lub pożaru, nie włączaj urządzenia w warunkach deszczowych lub przy podwyższonej wilgotności powietrza.

Uwaga! Urządzenie nie zawiera żadnych elementów przeznaczonych do serwisowania przez użytkownika. Nie wolno podejmować prób samodzielnych napraw gdyż skutkuje to unieważnieniem gwarancji producenta. Jeżeli jakaś część wymaga naprawy, należy skontaktować się z American Products, LLC.

PROSIMY nie wyrzucać kartonu opakowania do śmieci. Prosimy o recykling opakowania, jeśli to możliwe.

Bezpieczna Obsługa:

NIGDY NIE KIERUJ KOŃCÓWKI WYLOTOWEJ BEZPOŚREDNIO NA LUDZI LUB ICH UBRANIA. URZĄDZENIE WYDZIELA GORĄCĄ PARĘ WODNĄ WIĘC POWINNO BYĆ UŻYWANE Z ZASTOSOWANIEM TAKICH SAMYCH ŚRODKÓW OSTROŻNOŚCI JAK PRZY OBSŁUDZE CZAJNIKA LUB ŻELAZKA.

Uwaga: Specyfikacje, ulepszenia konstrukcji urządzenia i obsługi mogą ulec zmianie bez wcześniejszego pisemnego powiadomienia.

ŚRODKI BEZPIECZEŃSTWA

- Należy zachować opakowanie na wypadek konieczności odesłania produktu do naprawy.
- Trzymaj urządzenie z dala od wody lub innych płynów. Należy się upewnić, że płyn do dymu znajduje się wewnątrz zbiornika.
- Upewnij się, że napięcie pobierane przez urządzenie jest takie samo jak napięcie w sieci.
- Pod żadnym pozorem nie ściągaj wierzchniej obudowy. Urządzenie nie zawiera żadnych elementów przeznaczonych do serwisowania przez użytkownika.
- Wyłącz urządzenie z sieci, jeśli nie korzystasz z niego przez dłuższy czas
- Nie wolno podłączać urządzenia do zestawu ściemniaczy dimmer pack.
- Nie używaj urządzenia, jeśli jakikolwiek jego element uległ uszkodzeniu.
- Nie uruchamiaj urządzenia, jeśli pokrywa obudowy jest zdjęta.
- Aby zapobiec lub zmniejszyć ryzyko porażenia prądem lub pożaru, nie włączaj urządzenia w warunkach deszczowych lub przy podwyższonej wilgotności powietrza.
- Nie uruchamiaj urządzenia, jeśli przewód zasilający jest uszkodzony. Nie próbuj usunąć lub wyłamać bolca uziemienia z wtyczki. Jego zadaniem jest zabezpieczenie przed porażeniem prądem i pożarem w wypadku zwarcia wewnątrz urządzenia.
- Wyciągnij wtyczkę z kontaktu zanim włączysz urządzenie do obwodu zawierającego inne urządzenia elektroniczne.
- Nie zasłaniaj otworów wentylacyjnych. Instaluj urządzenie tylko w miejscach zapewniających dobrą wentylację. Odstęp pomiędzy urządzeniem i ścianą nie powinien być mniejszy niż 15 cm.
- Urządzenie jest przeznaczone tylko do użytku wewnątrz budynku. Gwarancja na urządzenie straci ważność, jeśli zostanie ono użyte na dworze.
- Instaluj urządzenie tak, aby było ono stabilne i bezpieczne.
- Przewód zasilania poprowadź tak, aby nie przecinał dróg uczęszczanych przez pieszych. Przewód zasilania ułóż tak, aby nikt po nim nie chodził ani też niczego na nim nie stawił.

ŚRODKI BEZPIECZEŃSTWA (ciąg dalszy)

- Urządzenie powinno być serwisowane przez wykwalifikowany personel w przypadku, gdy:
 - A. Kabel zasilania lub wtyczka uległy uszkodzeniu.
 - B. Coś spadło na urządzenie lub zostało ono zalane wodą lub innym płynem.
 - C. Urządzenie nie zostało schowane przed deszczem.
 - D. Urządzenie nie działa normalnie lub jego zachowanie znacząco się zmieniło.

OPIS

Nowa wersja urządzenia Fog Fury 2000 posiada czujnik poziomu cieczy. Kiedy poziom cieczy w zbiorniku jest niski, dioda kontrolna poniżej zbiornika zacznie migać. Kiedy poziom cieczy spadnie poniżej pewnego minimalnego poziomu, wbudowany w zbiornik płynu czujnik automatycznie odcina pompę. Ten mechanizm w znaczny sposób przedłuża jej żywotność. Nowe urządzenie Fog Fury 2000 posiada nowy, rewolucyjny element grzewczy, który został zaprojektowany tak, aby zapobiegać nadmiernej produkcji pary i blokowaniu wylotu, co mogłoby spowodować awarię urządzenia. Urządzenie posiada również pilot zdalnego sterowania, który można usunąć kiedy jest przez dłuższy czas nie wykorzystywany.

PODŁĄCZENIE

1. Otwórz opakowanie i ostrożnie wyjmij urządzenie.
2. Upewnij się, że usunąłeś wszystkie elementy opakowania, szczególnie wokół dyszy.
3. Ustaw maszynę do mgły na płaskiej, suchej powierzchni. Zamontuj umieszczony w zestawie uchwyt przymocowując go do obudowy bocznej. UWAGA: Montaż uchwyty jest opcjonalny, jednak jeśli zamierzasz zawiesić urządzenie na rusztowaniu, uchwyt jest konieczny.
4. Należy napełnić zbiornik płynem marki ADJ. Umieść rurkę zasilającą wraz z filtrem głęboko w zbiorniku i dobrze dokręć nakrętkę.
5. Wciśnij mocno mechanizm zdalnego sterowania do gniazdka znajdującego się w tylnej obudowie urządzenia.
6. Podłącz urządzenie do odpowiedniego źródła zasilania. W tym momencie zbiornik płynu zaświeci się na czerwono, co oznacza, że urządzenie się nagrzewa. Po około ośmiu minutach urządzenie osiągnie właściwą temperaturę. Po osiągnięciu właściwej temperatury zbiornik zaświeci się na niebiesko.
7. Aby rozpocząć wydzielanie dymu należy wcisnąć przycisk na pilocie lub skorzystać z przycisku na tylnej ścianie urządzenia.
8. Postępuj zgodnie z zamieszczonymi na następnej stronie instrukcjami.

UWAGA: Migająca DIODA poniżej zbiornika oznacza niski poziom płynu.

ZDALNE STEROWANIE

Zawsze upewnij się, że w zbiorniku jest wystarczająca ilość płynu firmowego ADJ Brand Fog Juice. Uruchomienie maszyny bez płynu w zbiorniku spowoduje uszkodzenie pompy i/lub zatkanie urządzenia. Jest to główną przyczyną awarii tego typu urządzeń. Zaleca się stosowanie jedynie firmowego płynu ADJ Fog Juice ponieważ nie wszystkie płyny posiadają te same parametry.

Zdalne sterowanie: Rozpoczynamy od podłączenia pilota do wytwornicy dymu. Po podłączeniu do sieci i włączeniu urządzenia zaświeci się czerwona dioda zasilania na pilocie sygnalizując podłączenie do zasilania. Czas nagrzewania urządzenia wynosi około osiem (8) minut. Po zakończeniu rozgrzewania zaświeci się ZIELONA DIODA na pilocie, co oznacza, że urządzenie jest gotowe do pracy. Aby rozpocząć wytwarzanie dymu należy wcisnąć na pilocie przycisk na wymaganą długości czasu. Jeśli świeci się ZIELONA DIODA, a mimo przytrzymania przycisku przez 30 sekund nie pojawia się dym, należy sprawdzić zbiornik płynu i upewnić się, że jest go wystarczająca ilość.

Uwaga: Przed odłączeniem lub wymianą systemu zdalnego sterowania, odłącz zasilanie.

WŁAŚCIWE PRZECHOWYWANIE I KONSERWACJA

Urządzenie należy przechowywać w chłodnym miejscu. Wytwornicę należy przykryć chroniąc ją przed osadzaniem się kurzu. Jeśli urządzenie jest przechowywane przez dłuższy okres czasu, zaleca się uruchomienie wytwornicy co najmniej raz na 3-4 miesiące. Długie okresy bez uruchomienia mogą znacząco skrócić okres przydatności do użytkowania. Należy używać wyłącznie płynów na bazie wody. Nie należy przepuszczać przez urządzenie samej wody, octu ani innych płynów. Używanie innych płynów, które nie są oparte na bazie wody, doprowadzi do poważnego uszkodzenia urządzenia.

ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

- Migająca wolno DIODA poniżej zbiornika oznacza, że urządzenie pracuje na niskim poziomie płynu.
- Migająca szybko DIODA poniżej zbiornika oznacza, że czujnik termiczny odłączył się lub działa niepoprawnie.
- Migająca od czasu do czasu DIODA poniżej zbiornika oznacza, że komunikacja pomiędzy układem termicznym i głównym układem sterującym jest zakłócona.

Jeżeli napotkasz problemy takie jak słaba emisja dymu lub jej brak, czy też głośno chodząca pompa, odłącz natychmiast urządzenie i zaprzestań jego używania. Nie próbuj dalej naciskać przycisku aktywacyjnego na pilocie zdalnego sterowania ponieważ może to uszkodzić wytwornicę dymu. Sprawdź poziom płynu, bezpiecznik zewnętrzny, podłączenie pilota oraz czy w sieci jest napięcie. Jeśli żaden z w/w czynników nie jest przyczyną usterki, urządzenie wymaga serwisu. Prosimy o kontakt z ADJ Products, LLC.

Model:	Fog Fury 2000
NAPIĘCIE*:	120v lub 230v, 50/60Hz
GRZAŁKA:	1100W
ZUŻYCIE MOCY:	1200W
WAGA:	16 F /6,89 kg
WYMIARY:	16,75" x 11,75" x 9" 421 x 295 x 224 mm
BEZPIECZNIK:	12A (120V) / 7A (230V)
CZAS ROZGRZEWANIA:	8 minut
POJEMNOŚĆ ZBIORNIKA:	2,5 litrowy
WYDAJNOŚĆ:	200 m3 na minutę
RODZAJ PŁYNU:	Wodny Płyn ADJ Fog Juice
CYKL PRACY:	Nie więcej niż 6 godzin działania
<i>*Napięcie ustawione fabrycznie nie może zostać zmienione.</i>	

Szanowni Klienci!

ROHS – Ważny wkład w ochronę środowiska

Unia Europejska wydała dyrektywę, której celem jest ograniczenie/zabronienie używania niebezpiecznych substancji. Ta regulacja, znana jako ROHS, jest przedmiotem wielu dyskusji w branży elektronicznej.

Zabrania ona między innymi używania sześciu substancji: ołowiu (Pb), rtęci (Hg), sześciowartościowego chromu (Cr VI), kadmu (Cd), polibromowego difenyłu (PBB) jako środka zmniejszającego palność, polibromowego eteru fenylowego (PBDE) jako środka zmniejszającego palność.

Dyrektywa ta dotyczy prawie wszystkich urządzeń elektrycznych i elektronicznych, których działanie wymaga pola elektrycznego lub elektromagnetycznego – krótko mówiąc całej elektroniki otaczającej nas w domu i pracy.

Jako producenci urządzeń marek AMERICAN AUDIO, AMERICAN DJ, ELATION Professional i ACCLAIM Lighting jesteśmy zobowiązani dostosować się do tej dyrektywy.

Dlatego już na dwa lata przed wejściem w życie dyrektywy ROHS rozpoczęliśmy poszukiwania alternatywnych, bezpiecznych dla środowiska naturalnego materiałów i procesów produkcyjnych.

Zanim dyrektywa ROHS weszła w życie wszystkie nasze produkty były już produkowane zgodnie z wymaganiami Unii Europejskiej. Dzięki regularnym audytom i testom materiałów nadal zapewniamy, że używane podzespoły ciągle odpowiadają wymaganiom tej dyrektywy, a produkcja, na ile pozwala na to stan techniki, przebiega w zgodzie ze środowiskiem naturalnym.

Dyrektywa ROHS jest ważnym krokiem w kierunku ochrony naszego środowiska naturalnego i przekazania go naszym potomkom.

My, jako producenci, czujemy się zobowiązani mieć w tym swój udział.

WEEE - Utylizacja odpadów elektrycznych i elektronicznych

Corocznie na wysypiskach śmieci na całym świecie lądują tysiące ton niebezpiecznych dla środowiska naturalnego podzespołów elektronicznych.

Aby zapewnić możliwie najlepszą utylizację i zużytkowanie podzespołów elektronicznych, Unia Europejska stworzyła dyrektywę WEEE.

System WEEE (Waste of Electrical and Electronical Equipment) jest porównywalny do używanego od lat systemu „Zielony Punkt”. Produci urządzeń elektronicznych muszą czynnie uczestniczyć w przyszłej utylizacji produktu już na etapie wprowadzenia go do obrotu. Zebrane w ten sposób pieniądze są przeznaczone na rzecz wspólnego systemu utylizacji. W ten sposób zapewnione jest fachowe i zgodne z ochroną środowiska zbiórka oraz utylizacja starych urządzeń.

Jako producent jesteśmy częścią niemieckiego systemu EAR i pracujemy na jego rzecz. (rejestracja w Niemczech: DE41027552)

W przypadku urządzeń marek AMERICAN DJ i AMERICAN AUDIO oznacza to, że mogą je Państwo bezpłatnie oddać w punktach zbiórek i zostaną one tam wprowadzone do procesu recyklingu. Urządzenia marki ELATION professional, które przeznaczone są jedynie do użytku profesjonalnego, są utylizowane bezpośrednio przez nas. Prosimy o przesłanie ich bezpośrednio do nas po ich zużyciu, abyśmy mogli zająć się ich właściwą utylizacją.

Tak jak wspomniana wcześniej dyrektywa ROHS, tak i WEEE jest ważnym działaniem na rzecz ochrony środowiska, a my chętnie pomagamy dbać o naturę poprzez właściwą utylizację.

Chętnie odpowiemy na wszelkie Państwa pytania oraz sugestie.

Kontakt: info@americandj.eu

A.D.J. Supply Europe B.V.
Junostraat 2
6468 EW Kerkrade
The Netherlands
www.americandj.eu