

ACTIVESHOP®

INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

Pochłaniacz pyłu MOMO X1S



Importer:

ACTIVESHOP SP. Z O.O.
ul. Graniczna 8b, bud. DC 2A
54-610 Wrocław, Polska
www.activeshop.com.pl



ZASTOSOWANIE:

Urządzenie przeznaczone jest do gabinetów kosmetycznych, manicure. Pochłania spiłowany z paznokci pył poprzez wentylator do wymiennego woreczka (filtra) znajdującego się pod wentylatorami.

UWAGI EKSPLOATACYJNE:

1. Urządzenie przeznaczone jest do użytku wewnątrz pomieszczeń suchych i zamkniętych.
2. Nie próbować naprawiać urządzenia samodzielnie, w razie awarii proszę o przesłanie urządzenia do serwisu w celu uniknięcia niebezpieczeństwa porażenia prądem.
3. Jeżeli występują wady fabryczne należy postępować według karty gwarancyjnej.
4. Trzymać urządzenie z dala od silnych strumieni ciepła, zimna, nie narażać na bezpośrednie działanie promieni słonecznych lub wilgoci.
3. Trzymać z dala od miejsc w których urządzenie może być narażone na uszkodzenia mechaniczne lub podobne.
4. Nie dopuścić do bezpośredniego kontaktu z wodą lub inną cieczą.
5. Nie dotykać urządzenia wilgotnymi lub mokrymi rękoma.
6. W przypadku zamknięcia urządzenia należy natychmiast je odłączyć od źródła zasilania.
7. Nie wkładać palców oraz innych przedmiotów do wentylatorów pochłaniacza pyłu.
8. Takie działanie może spowodować obrażenia ciała lub uszkodzenia urządzenia.
9. Wyłączyć urządzenie z prądu jeśli:
10. nie jest ono używane przez dłuższy czas
11. jest czyszczone
12. w urządzeniu wystąpiła jakaś usterka
13. Używając należy ułożyć przedramię na skórzanej poduszce tak żeby palce dłoni ułożyły się nad kratką ochronną.
14. Woreczek w pochłaniaczu jest wielokrotnego użytku z możliwością prania.
15. Woreczek należy opróżniać codziennie po skończonej pracy.
16. Właściwe użytkowanie urządzenia oraz regularne opróżnianie filtra zapewni długą i bezawaryjną eksploatację.
17. Zabrania się przebijania materiału ostrymi przedmiotami, kontaktu z nagrzanymi powierzchniami.

KONSERWACJA I CZYSZCZENIE:

Pochłaniacz składa się z elementów chromowanych, lakierowanych, pokryty jest materiałem z ekoskóry.

1. Do czyszczenia pochłaniacza nie należy stosować środków:

ściernych, silnie
żrących, past,
acetonu,
ropuszczalników,
produktów na bazie alkoholu

2. Do czyszczenia należy używać roztworu łagodnego detergentu (mydło, szampon) w ciepłej wodzie przy użyciu miękkiej gąbki.

W przypadku silniejszych zabrudzeń można czyścić urządzenie stosując preparaty przeznaczone do czyszczenia delikatnych powierzchni.

3. Pył osadzony na wentylatorach należy czyścić małym pędzelkiem od strony maskownicy oraz od strony filtra. Po usunięciu pyłu za pomocą pędzelka zaleca się dodatkowo użycie sprężonego powietrza które dokładnie usunie pozostałości pyłu.

Uwaga: urządzenie należy czyścić i dezynfekować po uprzednim wyłączeniu urządzenia i odłączeniu od źródła zasilania.

OBSŁUGA:

Przed podłączeniem urządzenia do prądu proszę chwilę odczekać aby mogło ono uzyskać temperaturę pokojową.

Proszę podłączyć urządzenie do gniazda 230V 50Hz. Urządzenie jest teraz gotowe do działania.

Pochłaniacz pyłu uruchamia się poprzez przełączenie przełącznika zasilania do pozycji I lub II. Wyłączenie pochłaniacza następuje poprzez przełączenie przełącznika zasilania do pozycji 0.

WYMIANA FILTRA:

Woreczek (filtr) należy opróżniać codziennie po zakończeniu pracy. Ważne jest aby przed każdą wymianą lub opróżnianiem woreczka (filtra) urządzenie było odłączone od źródła zasilania.

Zdjąć woreczek z obręczy i nałożyć nowy.

DEZYNFEKCJA:

Pochłaniacz należy dezynfekować produktami bez alkoholu przeznaczonymi do dezynfekcji powierzchni delikatnych. Przykładowe środki dezynfekująco-czyszczące dostępne w naszej ofercie Surfa` Safe, Lysoformin.

DANE TECHNICZNE:

| | |
|---------------------------------|-----------------|
| Model | FX-38 |
| Napięcie zasilania | 220-240 V 50 Hz |
| Moc | 60 W |
| Głośność | 40 dB |
| Wymiar | 23 x 15 x 10 Cm |
| Objętość filtrowanego powietrza | max 8,5 m3 |
| Prędkość | 2850 rpm |

ŚRODKI BEZPIECZEŃSTWA

1. Urządzenie jest profesjonalnym sprzętem do stosowania w gabinetach kosmetycznych. Obsługa urządzenia wyłącznie przez wykwalifikowany personel kosmetyczny pozwala uniknąć niepożądanych skutków podczas zabiegu.
2. Nie wolno rozmontowywać urządzenia ani podejmować prób stosowania dla innych celów niż wskazane w niniejszej instrukcji obsługi. Wszelkie prace serwisowe i naprawy musi wykonywać wyłącznie pracownik autoryzowanego serwisu (firma ACTIV Tomasz Pacholczyk).
3. Nie wolno instalować ani obsługiwać urządzenia w pobliżu płynów, mokrych miejsc lub mokrymi rękami – tak, aby żadne płyny nie dostały się do urządzenia.
4. Należy natychmiast wyjąć wtyczkę z gniazdka i skontaktować się z autoryzowanym serwisem świadczonym przez firmę ACTIV Tomasz Pacholczyk w następujących przypadkach:
 - a) płyn dostał się do urządzenia, b) urządzenie wydziela dziwny zapach, dym lub wydaje dziwne dźwięki, c) przewód zasilający został uszkodzony, d) urządzenie zostało przewrócone lub uszkodzona jego obudowa.
5. Nie wolno kłaść żadnych przedmiotów na kablach. Nie należy instalować urządzenia w miejscach, gdzie ktoś może nadepnąć na przewód zasilający.
6. Dla celów bezpieczeństwa należy wyjąć kabel zasilania z gniazdka po każdorazowo po zakończeniu pracy z urządzeniem.
7. Nie wolno wkładać niczego do otworu w urządzeniu. W przypadku, gdy obcy przedmiot dostanie się do otworu należy wyjąć przewód z gniazdka i skontaktować się z dystrybutorem lub producentem.
8. Nie wolno umieszczać urządzenia na niestabilnym wózku, półce lub pojeździe. W razie upadku urządzenie może ulec uszkodzeniu.
9. W celu zagwarantowania ustalonego okresu przydatności urządzenia zaleca się zachować odstęp jednej minuty przed powtórным naciśnięciem przycisku zasilania (między włączeniem, a wyłączeniem i odwrotnie).
10. Zasilanie musi być zgodne ze specyfikacją umieszczoną na tabliczce znamionowej. W przeciwnym razie istnieje ryzyko niepoprawnego działania urządzenia jego uszkodzenia, a nawet spalenia.

UWAGA:

1. W przypadku uszkodzenia przewodu zasilania lub innych awarii, należy skontaktować się z autoryzowanym serwisem – pozwoli to uniknąć zagrożenia.
2. Niniejsze urządzenie może być użytkowane przez dzieci w wieku co najmniej 8 lat i przez osoby o obniżonych możliwościach fizycznych, umysłowych i osoby o braku doświadczenia i znajomości sprzętu, jeżeli zapewniony zostanie nadzór lub instruktaż odnośnie do użytkowania sprzętu w bezpieczny sposób, tak aby związane z tym zagrożenia były zrozumiałe.
3. Urządzenie nie jest przeznaczone do zabawy przez dzieci. Nie wolno pozwalać dzieciom na zabawę z urządzeniem.
4. Nie pozostawiać urządzenia bez nadzoru, gdy dzieci lub osoby nie posiadające wystarczającej wiedzy w zakresie używania urządzenia znajdują się w jego pobliżu.
5. Niniejsze urządzenie elektryczne nie jest zabawką. Nieprawidłowe użycie lub kontakt z urządzeniem elektrycznym może stanowić ryzyko utraty zdrowia lub doprowadzić do śmierci, dlatego też urządzenie należy używać i przechowywać poza zasięgiem dzieci.



UTYLIZACJA URZĄDZENIA

Zużyte urządzenia elektryczne, oprzyrządowanie i opakowania należy przekazywać do ośrodków powtórnego przetwarzania surowców zgodnie z zasadami ochrony środowiska naturalnego. Urządzeń elektrycznych nie należy wrzucać do pojemników z odpadami domowymi. Należy postępować zgodnie z zasadami dotyczącymi wyrzucania tego typu sprzętu. W celu ochrony środowiska naturalnego zgodnie z dyrektywą 2012/19/WE dotyczącej zużytych urządzeń elektrycznych i elektronicznych zużyte urządzenia elektryczne należy zbierać oddzielnie, a następnie przekazywać do punktów zbiórki zużytego sprzętu elektronicznego i elektrycznego.

Pod koniec użyteczności, a także stare urządzenia zawierają pełnowartościowe elementy nadające się do recyklingu, dlatego należy przekazać je do ponownego przetworzenia. Dlatego należy je przekazywać do odpowiednich punktów zbiórki, jak również można je również przekazywać do Firmy ACTIV Tomasz Pacholczyk.

PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT

Urządzenie powinno być transportowane temperaturze w zakresie od (-) 20 °C do (+) 50 °C wyłącznie w oryginalnym opakowaniu. Należy przechowywać urządzenie w dobrze wentylowanym i wilgotności względnej nie większej niż 75%. Temperatura eksploatacji od (+) 10 °C do (+) 40 °C. Podczas procesów magazynowania i transportu, nie można rzucać i upuszczać urządzenia, narażać na działanie wstrząsów mechanicznych lub czynników atmosferycznych.