

ACTIVESHOP[®]

Instrukcja użytkowania

POCHŁANIACZ PYŁU KASETOWY MOMO J23



Importer:

ACTIVESHOP Sp. z o.o.
ul. Graniczna 8b, bud. DC2A
54-610 Wrocław, Polska
www.activeshop.com.pl
Rev. A/05/2024



Dane techniczne

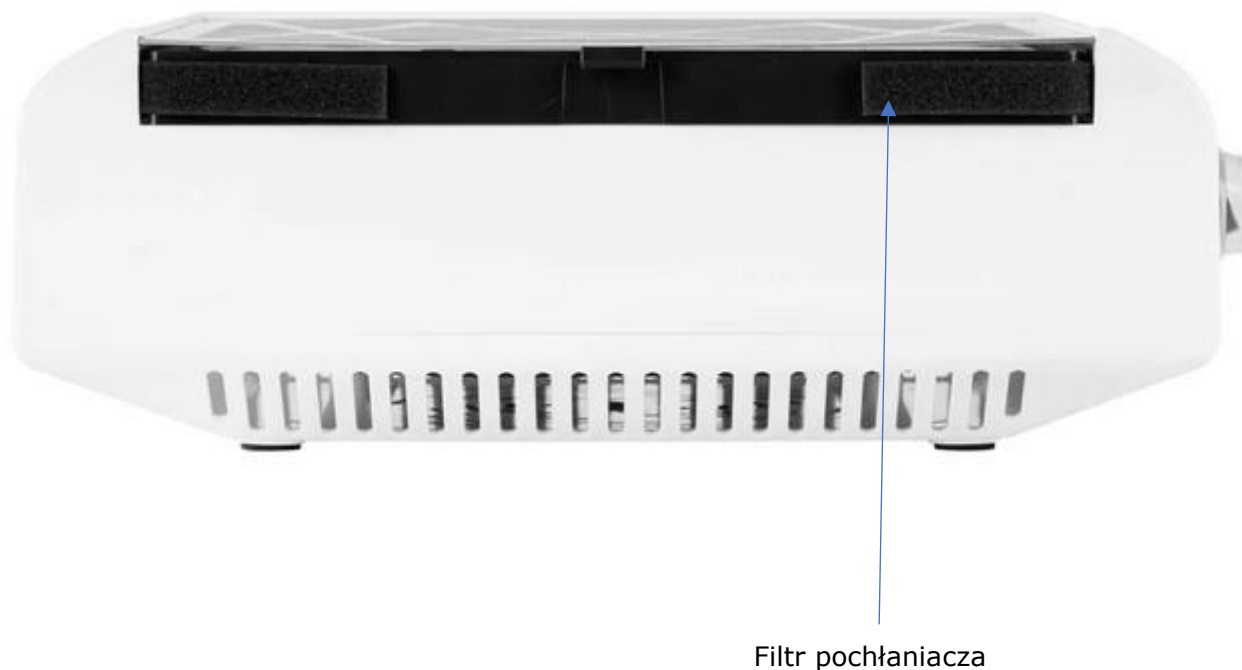
Model	CJ-XC001
Napięcie znamionowe	12 V 3A
Moc elektryczna	40W
Ilość wentylatorów	1
Wymiary	23x18x8 cm

Uwaga

- Filtr do pochłaniacza jest do wielorazowego użytku. Należy jednak pamiętać, iż w filtrze zatykają się pory, co powoduje słaby przepływ powietrza, w konsekwencji pochłaniacz przestaje pełnić swoją funkcję. W takich okolicznościach, również wentylatory podlegają ponadnormatywnemu obciążeniu co może spowodować awarię urządzenia.
- Należy regularnie czyścić filtr, a zbyt zużyty wymienić na nowy.
- Nie jest dozwolone używanie urządzenia w pobliżu wanny, umywalki lub innego wilgotnego naczynia.
- Podczas podłączania wtyczki nie dotykaj jej metalowych elementów.
- Należy okresowo czyścić urządzenie, aby zapobiec akumulacji brudu, kurzu i innych niepożądanych substancji. Akumulacja powyższych, może doprowadzić do nieprawidłowej pracy urządzenia lub nawet uszkodzenia sprzętu.
- Nie jest dozwolone owijanie przewodu zasilającego wokół urządzenia, może to spowodować wadliwe działanie przewodu.
- Zawsze upewnij się, że urządzenie jest zasilane ze źródła o właściwym napięciu znamionowym. Upewnij się, że wtyczka została prawidłowo włożona do gniazdka. Zaniechanie może doprowadzić do pożaru, porażenia elektrycznego lub poparzenia
- Nie można podłączać i odłączać urządzenia z gniazdka mokrymi lub wilgotnymi dłońmi.
- Nie należy używać urządzenia w następujących warunkach:
 - o Kiedy przewód lub wtyczka nagrzewa się lub jest uszkodzona;
 - o Kiedy wtyczka jest luźna w gniazdku;
- Nie można modyfikować, rozciągać, nadmiernie wyginać lub skręcać przewodu.
- Nie można umieszczać niczego ciężkiego na przewodzie.
- Zapobiegać dostaniu się kurzu lub innych szkodliwych elementów do wtyczki.
- Nie wolno używać lub przechowywać urządzenia w łazience lub innych pomieszczeniach o wysokiej wilgotności. Może to doprowadzić do porażenia elektrycznego, pożaru lub uszkodzenia izolacji.
- Nie pozwalać dzieciom używać urządzenia.
- Nie wolno używać urządzenia w pobliżu łatwopalnych substancji takich jak: alkohole, rozpuszczalniki, benzyna, aerozole w spreju etc. Może to doprowadzić do eksplozji lub pożaru.
- Nie wolno uderzać i rzucać urządzeniem. Jeżeli urządzenie zostanie uszkodzone w wyniku uderzenia lub upadku, nie można kontynuować jego użytkowania.
- Nie próbuj demontować ani naprawiać sprzętu. W celu naprawy, skontaktuj się z dystrybutorem, od którego sprzęt został zakupiony albo autoryzowanym serwisem.

UWAGA!! W przypadku użycia zasilacza o napięciu innym niż 12V pochłaniacz będzie pracował nieprawidłowo lub może ulec uszkodzeniu.

Jeśli pochłaniacz nie włącza się lub pracuje falowo (wentylator rusza i zatrzymuje się) upewnij się, iż napięcie zasilacza jest prawidłowe (12V 3A).



Instrukcja użytkowania

1. Umieść filtr wewnątrz pochłaniacza.
2. Umieść urządzenie na równej i stabilnej powierzchni.
3. Podłącz wtyczkę zasilającą do odpowiedniego źródła prądu.
4. Za pomocą przełącznika zasilania, uruchom urządzenie i ciesz się bezproblemową pracą, pamiętając o regularnym dbaniu o czystość filtra.

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 ACTIVESHOP Sp. z o.o.).
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 ACTIVESHOP Sp. z o.o. 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 uszkodzono jego obudowę.
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 ACTIVESHOP Sp. z o.o.

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.