



INSTRUKCJA OBSŁUGI



WENTYLATOR BIURKOWY
MWP-23, MWP-23/C
TABLE FAN/НАСТОЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР/
TISCHVENTILATOR

PRZED PIERWSZYM UŻYCIEM ZAPOZNAJ SIĘ Z INSTRUKCJĄ OBSŁUGI

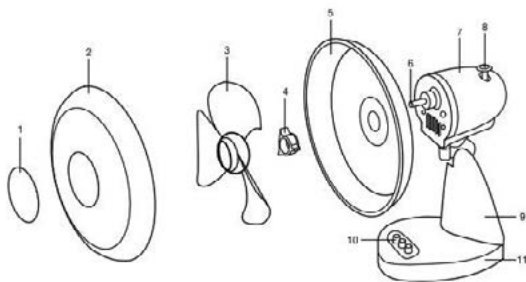
WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA UŻYTKOWANIA

- ▶ Przed użyciem przeczytaj dokładnie instrukcję obsługi.
- ▶ Zachowaj szczególną ostrożność, gdy w pobliżu urządzenia znajdują się dzieci.
- ▶ Nie wieszaj przewodu na ostrych krawędziach i nie pozwól, aby stykał się z gorącymi powierzchniami.
- ▶ Zawsze wyjmuj wtyczkę z gniazda sieciowego, gdy nie używasz urządzenia lub przed rozpoczęciem czyszczenia.
- ▶ Nie używaj uszkodzonego urządzenia, również wtedy gdy uszkodzony jest przewód sieciowy lub wtyczka – w takim wypadku oddaj urządzenie do naprawy w autoryzowanym punkcie serwisowym.
- ▶ Użycie akcesoriów nie polecanych przez producenta może spowodować uszkodzenie urządzenia lub obrażenia ciała.
- ▶ Nie zanurzaj urządzenia, przewodu i wtyczki w wodzie lub w innych płynach – przewód sieciowy i wtyczka muszą być zawsze suche.
- ▶ Nie zostawiaj urządzenia bez nadzoru podczas pracy.
- ▶ Pamiętaj, aby zawsze przed wyjęciem wtyczki z gniazdka sieciowego wyłączyć najpierw urządzenie.
- ▶ Nie stawiaj urządzenia w pobliżu źródeł ciepła.
- ▶ Nie wykorzystuj urządzenia do innych celów niż zostało przeznaczone.
- ▶ Nie używaj wentylatorów na wolnym powietrzu.
- ▶ W żadnym wypadku nie wkładaj palców i jakichkolwiek przedmiotów przez kratkę obudowy śmigła podczas pracy urządzenia.
- ▶ Przed przestawieniem urządzenia w inne miejsce należy odłączyć je od źródła prądu.
- ▶ Nie zakrywaj przedniej i tylnej obudowy siatkowej śmigła!
- ▶ Nie stawiaj wentylatorów w pobliżu otwartych okien – krople deszczu mogą spowodować spięcie instalacji elektrycznej i porażenie prądem! Wskazane jest nie ustawiać wentylatorów w pomieszczeniach o wysokim stopniu wilgotności, np. w łazienkach.
- ▶ Niniejszy sprzęt może być użytkowany 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 zagrożenie były zrozumiałe. Dzieci bez nadzoru nie powinny wykonywać czyszczenia i konserwacji sprzętu.

- ▶ Przechowuj urządzenie i jego przewód w miejscu niedostępnym dla dzieci poniżej 8 lat.
- ▶ Należy zwracać uwagę na dzieci aby nie bawiły się sprzętem.
- ▶ Urządzenie przeznaczone jest tylko do użytku domowego.
- ▶ Nie podłączaj wtyczki do gniazdka sieci mokrymi rękami.
- ▶ Nie wyciągaj wtyczki z gniazdka sieci pociągając za przewód.
- ▶ Nie włączaj urządzenia bez założonych osłon przedniej i tylnej.
- ▶ Urządzenie można włączyć dopiero po całkowitym jego montażu. Częściowo zmontowane i uruchomione urządzenie nie zapewnia bezpiecznego i prawidłowego działania.
- ▶ **OSTRZEŻENIE! Nie pozwalaj dzieciom bawić się folią. Niebezpieczeństwo uduszenia!**
- ▶ Dla bezpieczeństwa dzieci proszę nie zostawiać swobodnie dostępnych części opakowania (torby plastikowe, kartony, styropian itp.).

OPIS URZĄDZENIA

1. Płytki dekoracyjna
2. Przednia obudowa siatkowa śmigła
3. Śmigło
4. Nakrętka ochronna tylnej obudowy
5. Tylna obudowa siatkowa śmigła
6. Wał silnika
7. Obudowa silnika
8. Przycisk pracy obrotowej
9. Noga wentylatora
10. Włącznik/wyłącznik oraz przełączniki prędkości
11. Podstawa



PRZYGOTOWANIE URZĄDZENIA DO PRACY

UWAGA! Wentylatory muszą stać na stabilnych, płaskich i suchych powierzchniach!

1. Usuń wszystkie folie ochronne z elementów wentylatora.
2. Odkręć nakrętkę ochronną tylnej obudowy siatkowej śmigła (9), znajdującą się w przedniej części obudowy silnika (7).
3. Załóż tylną obudowę siatkową śmigła (8) uchwytem do góry, dopasowując otwory do bolców znajdujących się na obudowie silnika. Zakręć nakrętkę ochronną (9), upewniając się czy elementy te są dokładnie zainstalowane.
4. Usuń tuleję ochronną z wału silnika (6).
5. Nałóż opaskę zabezpieczającą na trzpień śmigła (3). Następnie zainstaluj dokładnie śmigło na wale silnika (6) i zakręć nakrętkę ochronną śmigła (2) w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara.
6. Załóż przednią obudowę siatkową śmigła (2) przyczepiając haczyki z wpustem do tylnej obudowy siatkowej śmigła (5). Zwróć uwagę na to, aby otwory do śruby mocującej w przedniej i tylnej obudowie siatkowej śmigła (12) były ustawione naprzeciw siebie.
7. Zamknij haczyki mocujące (11).
8. Skręć ze sobą obudowy siatkowe śmigła przy użyciu śruby mocującej i nakrętki.

MONTAŻ PODSTAWY

1. Umieść obudowę przełączników (6) prędkości w podstawie (4).
2. Dokręć obie części od spodu czterema śrubami, będącymi w wyposażeniu wentylatora.

UŻYCIE WENTYLATORA

UWAGA! Przed włączeniem upewnij się, czy wentylator stoi na płaskiej, stabilnej i suchej powierzchni!

1. Podłącz urządzenie do źródła prądu.

2. Ustaw żadaną prędkość obrotów, którą regulują przełączniki:
„0” – wyłączony, „1” – prędkość I, „2” – prędkość II.
3. W celu uaktywnienia obrotowej pracy wentylatora należy nacisnąć przycisk pracy obrotowej (8), znajdujący się na obudowie silnika.
4. Aby zmienić kąt nachylenia śmigła, a tym samym kąt strumienia powietrza, wystarczy odchylić głowicę wentylatora, przytrzymując jednocześnie drugą ręką podstawę wentylatora, aby wentylator nie przewrócił się.

CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

1. Przed rozpoczęciem czyszczenia należy najpierw odłączyć urządzenie od źródła prądu.
2. Obudowę silnika, obudowę przełączników, stojak i krzyżak wentylatora stojącego, podstawę wentylatora biurkowego można czyścić wilgotną ściereczką z dodatkiem niewielkiej ilości detergentu.
3. Obudowy siatkowe i można od czasu do czasu przetrzeć szczotką w celu usunięcia kurzu znajdującego się w otworkach.
4. Po odkręceniu śmigła można je również przetrzeć wilgotną ściereczką z dodatkiem detergentu.

Karta produktu

MPM AGD S.A.

MODEL: MWP-23

Opis	Symbol	Wartość	Jednostka
Maksymalne natężenie przepływu wentylatora	F	17,79	m ³ /min
Moc wentylatora	P	20,60	W
Wartość eksploatacyjna	SV	0,86	(m ³ /min)/W
Pobór mocy w trybie czuwania	P _{SB}	0	W
Poziom mocy akustycznej wentylatora	L _{WA}	55,2	dB(A)
Maksymalna prędkość powietrza	c	2,76	m/s
Sezonowe zużycie energii elektrycznej	Q	6,59	kWh/a
Norma dla pomiaru wartości eksploatacyjnej	IEC 60879:1986		

Dodatkowych informacji udzielają

MPM AGD S.A.
ul. Brzozowa 3
Milanówek 05-822, Polska
tel. (22) 380-52-00
BDO: 000027599

DANE TECHNICZNE

Parametry techniczne podane są na tabliczce znamionowej produktu.

Poziom hałasu: $L_{WA} = 48,7$ dB

Długość przewodu sieciowego: 1,75 m



UWAGA! Firma MPM agd S.A. zastrzega sobie możliwość zmian technicznych!

PL

PRAWIDŁOWE USUWANIE PRODUKTU (zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny)

Polska



Oznaczenie umieszczone na produkcie wskazuje, że produktu po upływie okresu użytkowania nie należy wyrzucać z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstw domowych. Zużyty sprzęt może mieć szkodliwy wpływ na środowisko i zdrowie ludzi z uwagi na potencjalną zawartość niebezpiecznych substancji, mieszanin oraz części składowych. Mieszanie elektroodpadów z innymi odpadami lub ich nieprofesjonalny demontaż może prowadzić do uwolnienia substancji szkodliwych dla zdrowia i środowiska. Zużyte urządzenie należy dostarczyć do punktu odbioru zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. W celu uzyskania szczegółowych informacji na temat miejsca oddawania odpadów elektrycznych i elektronicznych użytkownik powinien skontaktować się z gminnym punktem zbierania zużytego sprzętu lub zakładem przetwarzania zużytego sprzętu.