

# **MPM<sup>®</sup>** **PRODUCT**

## **INSTRUKCJA OBSŁUGI**



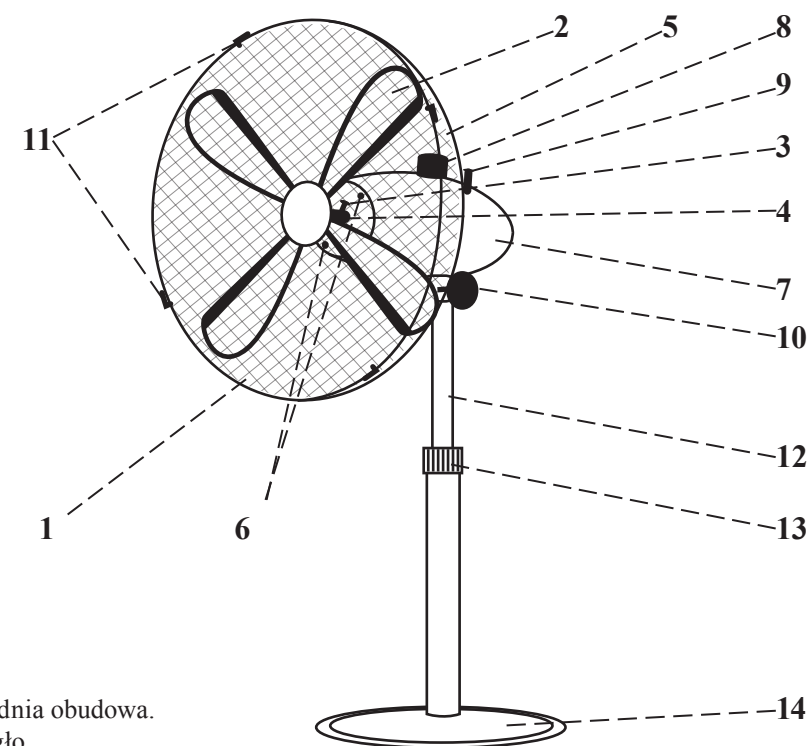
### **WENTYLATOR STOJĄCY** **model: FS40-U3B**

**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 zasilania na ostrych krawędziach i nie pozwól, aby się stykał z gorącymi powierzchniami.
- Zawsze wyjmuj wtyczkę z gniazdka sieciowego, gdy nie używasz urządzenia lub przed rozpoczęciem czyszczenia.
- Nie wolno używać 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 wolno zanurzać urządzenia, przewodu i wtyczki w wodzie lub innych płynach - przewód sieciowy i wtyczka muszą być zawsze suche.
- Nie wolno zostawiać urządzenia bez nadzoru podczas pracy.
- Pamiętaj aby zawsze przed wyjęciem wtyczki z gniazdka sieciowego, wyłączyć najpierw urządzenie.
- Nie wolno stawiać urządzenia w pobliżu źródła ciepła.
- Nie wykorzystuj urządzenia do innych celów, niż zostało przeznaczone.
- Nie wolno używać wentylatorów na wolnym powietrzu.
- W żadnym wypadku nie wkładać jakichkolwiek przedmiotów przez kratkę obudowy śmigła, podczas pracy urządzenia.
- Przed przestawieniem urządzenia w inne miejsce należy najpierw odłączyć je od źródła prądu.
- Nie należy zakrywać przedniej i tylnej obudowy siatkowej śmigła!
- Urządzenie należy podłączyć do gniazda z bolcem uziemiającym.

## OPIS URZĄDZENIA



1. Przednia obudowa.
2. Śmigło.
3. Śruba mocująca śmigło.
4. Bolec silnika.
5. Tylna obudowa siatkowa śmigła.
6. Śruby mocujące tylną obudowę siatkową śmigła do obudowy silnika (4 szt.).
7. Obudowa silnika.
8. Obrotowy włącznik / regulator prędkości obrotowej silnika wentylatora  
„0” - wyłączony.  
„1” - prędkość I.  
„2” - prędkość II.  
„3” - prędkość III.
9. Przycisk pracy obrotowej.
10. Nakrętka regulacji kąta nachylenia wentylatora.
11. Zatrzaski blokujące przednią i tylną obudowę siatkową śmigła.
12. Teleskopowa rura mocująca z regulacją wysokości.
13. Nakrętka regulacji wysokości wentylatora.
14. Podstawa wentylatora.

## MONTAŻ ORAZ PRZYGOTOWANIE URZĄDZENIA DO PRACY

1. Przykręć podstawę wentylatora (14) do rury teleskopowej (12) za pomocą wkręta.
2. Ustaw żadaną wysokość wentylatora i dokręć nakrętkę regulacji wysokości wentylatora (13).
3. Nałóż obudowę silnika wentylatora (7) na koniec rury teleskopowej (12). Przelóż śrubę przez otwór w rurze i dokręć nakrętką. Ustal żądany kąt nachylenia wentylatora i dokręć nakrętkę (10).
4. Do obudowy silnika (7) przykręć za pomocą czterech śrub (6), tylną obudowę siatkową śmigła (5).
5. Na bolec silnika (4) nałóż śmigło (2) i dokręć śrubą (3)
6. Nałóż przednią obudowę siatkową śmigła (1) na tylną obudowę (5), zablokuj je zatrzaskami (11) i dokręć śrubką z nakrętką znajdującą się na górze obudowy.
7. Podłącz urządzenie do źródła prądu z bolcem uziemiającym.
8. Włącz wentylator włącznikiem (8), ustaw przełącznikiem żadaną prędkość wentylatora (8).
9. W celu włączenia funkcji obrotowej wentylatora wciśnij przycisk (9) znajdujący się na obudowie silnika.

### UWAGA:

Usuń wszystkie folie ochronne z elementów wentylatora. Przed włączeniem upewnij się że wentylator stoi na płaskiej, stabilnej i suchej powierzchni.

## CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

1. Przed rozpoczęciem czyszczenia należy najpierw odłączyć urządzenie od źródła prądu.
2. Obudowę silnika (7), teleskopową rurę mocującą (12), podstawę wentylatora (14), można czyścić wilgotną ściereczką z dodatkiem niewielkiej ilości detergentu.
3. Obudowy siatkowe (1) i (5) można od czasu do czasu przetrzeć szczoteczką w celu usunięcia kurzu znajdującego się w otworach, wypłukać w wodzie i dobrze osuszyć.
4. Po odkręceniu śmigła (2) można je również przetrzeć wilgotną ściereczką z dodatkiem detergentu.

## DANE TECHNICZNE

**Moc:** 50W

**Zasilanie:** sieć prądu zmiennego 220-240V 50Hz

**Poziom hałasu:**  $L_{WA} = 55$  dB



**Poland**



### Prawidłowe usuwanie produktu (zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny)

Oznaczenie umieszczane na produkcie lub w odnoszących się do niego tekstach wskazują, że produktu po upływie okresu użytkowania nie należy usuwać z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstw domowych. Aby uniknąć szkodliwego wpływu na środowisko naturalne i zdrowie ludzi wskutek niekontrolowanego usuwania odpadów, prosimy o oddzielenie produktu od innego typu odpadów oraz odpowiedzialny recykling w celu promowania ponownego użycia zasobów materialnej jako stałej praktyki.

W celu uzyskania informacji na temat miejsca i sposobu bezpiecznego dla środowiska recyklingu tego produktu użytkownicy w gospodarstwach domowych powinni skontaktować się z punktem sprzedaży detalicznej, w którym dokonali zakupu produktu, lub z organem władz lokalnych

Użytkownicy w firmach powinni skontaktować się ze swoim dostawcą i sprawdzić warunki umowy zakupu. Produktu nie należy usuwać razem z innymi odpadami komercyjnymi.

**UWAGA!** Firma **MPM Product** zastrzega sobie możliwość zmian technicznych!

**Życzymy zadowolenia z użytkowania naszego wyrobu  
i zapraszamy do skorzystania z szerokiej oferty handlowej  
firmy MPM Product**

**MPM Product Sp. z o.o.**  
ul. Brzozowa 3  
05-822 Milanówek  
tel./fax: (0-22) 758 32 19  
**[www.mpmproduct.com.pl](http://www.mpmproduct.com.pl)**