

MesMed

 **MESCOMP
TECHNOLOGIES**



WENTYLATOR KOLUMNOWY

MM 729 TORRE VENTO

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Dziękujemy za zakup produktu naszej marki. Życzymy przyjemnego użytkowania. Przed pierwszym użyciem urządzenia prosimy o zapoznanie się z treścią instrukcji obsługi.

Spis treści

1. Ważne, przeczytaj zanim włączysz urządzenie.....	3
2. Właściwości i funkcje.....	4
3. Opis urządzenia.....	4
4. Specyfikacja techniczna.....	4
5. Przygotowanie do pracy	5
5.1 Montaż.....	5
5.2 Podłączenie do sieci.....	5
5.3 Uruchamianie wentylatora.....	5
6. Rozwiązywanie prostych problemów.....	6

1. Ważne, przeczytaj zanim włączysz urządzenie

Prosimy o dokładne zapoznanie się z treścią tego rozdziału, celem maksymalnego ograniczenia możliwości powstania urazu bądź wypadku, spowodowanego niewłaściwą obsługą lub nieznajomością Przepisów Bezpieczeństwa Pracy.

- Urządzenie może użytkować osoba, która dokładnie zapoznała się i zrozumiała treść Instrukcji Obsługi. Osoby które nie zapoznały się z poniższymi punktami przepisów nie mogą obsługiwać tego urządzenia. Osoby nie znające przepisów bezpieczeństwa nie mające doświadczenia w obsłudze urządzenia są narażone na spowodowanie wypadku.
- Używanie urządzenia i akcesoriów musi być zgodne z tą instrukcją. Nieprzestrzeganie tych zasad może doprowadzić do powstania niebezpiecznych sytuacji.
- Niniejszy sprzęt nie może być użytkowany przez dzieci w wieku poniżej 8 lat. Dzieci nie powinny bawić się sprzętem ani wykonywać czyszczenia i konserwacji sprzętu.
- Urządzenie nie jest przeznaczone do użytku przez osoby o ograniczonych możliwościach fizycznych, zmysłowych lub umysłowych i osoby bez doświadczenia i znajomości sprzętu, jeśli nie zostanie zapewniony nadzór lub przeprowadzony instruktaż uświadamiający bezpieczne użytkowanie urządzenia.
- Nie należy pozostawiać podłączonego urządzenia bez nadzoru, szczególnie jeżeli do urządzenia dostęp mają dzieci lub zwierzęta.
- Urządzenie musi być tak przechowywane, tak aby było niedostępne dla dziecka.
- Przed pierwszym uruchomieniem należy sprawdzić, czy napięcie zasilania odpowiada wartości podanej na tabliczce znamionowej.
- Zachować ostrożność. Urządzenia używać z rozwagą i ostrożnością. Nie używać urządzenia, gdy jest się zmęczonym, pod wpływem leków, alkoholu lub innych środków odurzających. Nieuwaga może być przyczyną powstania urazu ciała.

Użytkowanie

- Urządzenie może być użytkowane wyłącznie w pomieszczeniach zamkniętych. Aby urządzenie mogło pracować prawidłowo musi zostać ustawione na równym, płaskim, stabilnym podłożu.
- Należy utrzymywać porządek w strefie pracy urządzenia. Ruch powietrza wymuszony przez wentylator może być przyczyną przesuwania lub unoszenia lekkich przedmiotów (np. papier, folia, itp.), dlatego należy upewnić się, że w zasięgu pracy wentylatora nie znajdują się takie przedmioty lub są odpowiednio zabezpieczone.
- Nie używać urządzenia w pobliżu środków wybuchowych (łatwopalnych, gazów, pyłu itp.).
- Nie wystawiać urządzenia na działanie deszczu i wilgoci. Przedostanie się wody do urządzenia zwiększa ryzyko porażenia prądem.
- Jeżeli urządzenie pracuje w wilgotnej atmosferze sieć zasilająca musi być wyposażona w zabezpieczenie różnicowo-prądowe (RDC).
- Usunąć wszelkie klucze i inne narzędzia nastawcze przed uruchomieniem urządzenia. Klucze, narzędzia umieszczone w ruchomych częściach urządzenia mogą być przyczyną wypadku.
- Nie przeciążać urządzenia.
- Nie używać urządzenia, w którym nie działa wyłącznik/włącznik. Tak wadliwe urządzenie należy oddać do naprawy.
- Wyjąć wtyczkę z kontaktu (źródła zasilania) przed każdorazowym regulowaniem urządzenia, wymianą osprzętu lub zaprzestaniu pracy. Operacja ta zabezpiecza użytkownika przed niekontrolowanym uruchomieniem urządzenia.
- Nie korzystać z urządzenia w przypadku, gdy kabel zasilający lub wtyczka są uszkodzone.
- Wtyczka musi być dopasowana do gniazda zasilającego. Zabronione jest używanie przewodów, w których wtyczka była przerabiana. Zabronione jest używanie adapterów wtyczki z uziemieniem ochronnym. Nie modyfikowane wtyczki i odpowiednie gniazda zmniejszają ryzyko powstania wypadku.
- Należy dbać o przewód zasilający. Nigdy nie używać przewodu do przenoszenia urządzenia, ciągnięcia lub wyciągania wtyczki z kontaktu. Przewód zasilający chronić przed działaniem ciepła, oleju, ostrych krawędzi lub ruchomych części urządzenia.
- Nie ciągnąć za kabel w czasie wyjmowania wtyczki z gniazdka.
- Jeśli wystąpią poniższe zjawiska, należy bezzwłocznie wyłączyć wentylator i odłączyć zasilanie oraz skontaktować się ze sprzedawcą lub pracownikami serwisu:
 - przewód zasilający jest przegrzany lub uszkodzony.
 - podczas pracy wentylatora słychać nietypowy dźwięk.
 - Urządzenie wydziela zapach spalenizny.

- Urządzenie należy przechowywać z dala od źródeł ciepła (tj. centralne ogrzewanie, piecyk, itp.) w celu uniknięcia odkształcenia się elementów z tworzywa sztucznego.
- Urządzenie musi być tak przechowywane, tak aby było niedostępne dla dziecka.

Konserwacja i czyszczenie

- Wszelkie elementy odpowiedzialne za bezpieczeństwo muszą być utrzymywane w pełnej sprawności technicznej. Dlatego urządzenie musi być poddawane przeglądom technicznym. Kontroli należy poddawać mocowania, poprawność działania części ruchomych, czy nie są zablokowane. Kontrola powinna obejmować sprawdzenie, czy części nie są uszkodzone, pęknięte i nie będą powodem nieprawidłowego działania urządzenia. Wadliwe i uszkodzone części należy wymienić na nowe.
- Wszelkie regulacje, konserwacje lub czynności obsługowe opisane w instrukcji, wykonywać przy wyjętej wtyczce z gniazda zasilającego.
- Nie myć urządzenia wodą, aby uniknąć porażenia prądem.
- Do czyszczenia używać tylko wilgotnej szmatki (nie mokrej). Można używać również łagodnych środków czyszczących. Po ich użyciu należy wytrzeć urządzenie suchą szmatką.
- Nie wolno umieszczać urządzenia w wodzie.
- Pomimo odpowiednich zabezpieczeń w konstrukcji, wentylator, ze względu na zwoje wymiary, jest urządzeniem narażonymi na przewrócenie. Z tego powodu nieużywany wentylator należy przechowywać w taki sposób, aby maksymalnie zmniejszyć ryzyko przypadkowego wywrócenia urządzenia.
- Urządzenia nie wolno samodzielnie demontować ani wymieniać żadnych jego części

UWAGA: Gwarancja na urządzenie nie obejmuje uszkodzeń wynikających z nieodpowiedniego użytkowania, niezgodnego z instrukcją obsługi.

2. Właściwości i funkcje

Wentylator służy do wymuszania przepływu powietrza w pomieszczeniach zamkniętych, w celu zwiększenia uczucia chłodu, a tym samym poprawie komfortu termicznego użytkownika.

Funkcje:

- 3 prędkości pracy
- Obrót na 80 stopni

3. Opis urządzenia

1. Panel sterowania
2. Obudowa wentylatora
3. Dopływ powietrza
4. Podstawa



4. Specyfikacja techniczna

Napięcie zasilania - 230 V,
Częstotliwość - 50Hz
Moc max. - 50 W
Elektryczna klasa ochronności urządzenia II
Głośność -55 db
Masa 1,95 kg
Wymiary: wysokość – 72 cm, szerokość – 22 cm

5. Przygotowanie do pracy

5.1 Montaż

1. Proszę ułożyć wentylator płasko na podłodze.
2. Złóż ze sobą przednią i tylną płytę stojaka.
3. Przełóż kabel podłączeniowy przez otwór, tak aby wtyczka sieciowa znajdowała się na spodzie płyty stojaka.
4. Proszę przymocować płytę podłogową do wentylatora lekko podnosząc wentylator i nasadzając na niego płytę podłogową.
5. Nawiń kabel w przewidziane do tego celu wyżłobienie.
6. Następnie proszę ustawić wentylator na odpowiedniej, stabilnej powierzchni.

5.2 Podłączenie do sieci

Przed podłączeniem do sieci należy upewnić się, że napięcie zasilania odpowiada wartości podanej na tabliczce znamionowej.

Instalacja zasilająca urządzenie powinna być wykonana przewodem miedzianym o minimalnym przekroju 1,5 mm, powinna być poprowadzona od bezpiecznika o wartości co najmniej 10 A i powinna spełniać przepisy bezpieczeństwa użytkowania.

Przewód elektryczny ułożyć tak, aby w czasie pracy nie był narażony na uszkodzenia.

5.3 Uruchamianie wentylatora

1. Wentylator należy ustawić na płaskiej, równej i stabilnej powierzchni.
2. Podłączyć wtyczkę do gniazdka sieciowego.
3. Za pomocą przycisków znajdujących się w podstawie wybrać żadaną prędkość. Wentylator rozpocznie pracę.
4. Wentylator może obsługiwać większy obszar dzięki funkcji wahadłowego ruchu wiatraka wraz z silnikiem. Aby uruchomić ten tryb należy wcisnąć końcówkę mechanizmu wahadłowego. Aby wyłączyć ruch wahadłowy - końcówkę należy pociągnąć do góry, aż zablokuje się w nowej pozycji.
5. Aby zakończyć pracę należy wcisnąć przycisk „0”. Po zakończeniu pracy należy odłączyć wentylator od źródła zasilania poprzez wyjęcie wtyczki z gniazdka sieniowego.

Uwagi:

Przed włączeniem wentylatora:

- sprawdzić stan przewodu zasilającego, włącznika i obudowy pod kątem uszkodzeń mechanicznych, zawilgocenia itp.
- sprawdzić łopaty śmigła czy nie są uszkodzone lub zanieczyszczone.

Po zakończeniu pracy:

- wcisnąć przycisk oznaczony jako „0” aby wyłączyć urządzenie.
- odłączyć urządzenie od zasilania aby uniknąć przypadkowego włączenia wentylatora.

6. Rozwiązywanie prostych problemów






Urządzenie nie uruchamia się

- Nie podłączony przewód zasilający - podłącz przewód zasilający
- Włącznik jest uszkodzony - oddaj urządzenie do serwisu

Urządzenie pracuje głośno lub generuje duże drgania

- Uszkodzona osłona - wymień osłonę
- Uszkodzony silnik – oddaj urządzenie do serwisu

Wyjaśnienie oznaczeń

	Postępuj zgodnie z instrukcją obsługi
	Symbol CE oznacza, że niniejszy produkt został poddany odpowiedniej procedurze oceny zgodności i spełnia zasadnicze wymagania w zakresie bezpieczeństwa, ochrony zdrowia, środowiska i konsumenta.
	Symbol ROHS oznacza, że niniejszy produkt został poddany odpowiedniej procedurze oceny zgodności i spełnia zasadnicze wymagania w zakresie bezpieczeństwa, ochrony zdrowia, środowiska i konsumenta.
	Przedstawiony symbol (przekreślony wizerunek kosza na kółkach zgodnie z dyrektywą 2002/96/EC -WEEE) wskazuje na zalecenia obowiązujące w Unii Europejskiej dotyczące oddzielnego zbierania odpadów elektrycznych i sprzętu elektronicznego. Prosimy nie wrzucać niniejszego sprzętu do kosza razem z odpadami domowymi.
	Klasa ochronności: Klasa II

