





**ADNOTACJE O PRZEBIEGU NAPRAWY**

 odcinek a	Opis wykonanych czynności, wykaz wymienionych części	Data zgłoszenia
	podpis technika                      pieczęć serwisu Data naprawy	
 odcinek b	Opis wykonanych czynności, wykaz wymienionych części	Data zgłoszenia
	podpis technika                      pieczęć serwisu Data naprawy	
 odcinek c	Opis wykonanych czynności, wykaz wymienionych części	Data zgłoszenia
	podpis technika                      pieczęć serwisu Data naprawy	
 odcinek d	Opis wykonanych czynności, wykaz wymienionych części	Data zgłoszenia
	podpis technika                      pieczęć serwisu Data naprawy	

**AirCoolic**  
WENTYLATOR STOJĄCY SF4004S

**INSTRUKCJA OBSŁUGI**

HB Polska Sp. z o.o.  
ul. Julianowska 37A  
05-500 Piaseczno  
tel.: + 48 22 736 48 00  
fax: + 48 22 736 48 10  
e-mail: bok@hbpolska.com.pl

**www.hbpolska.pl**

## KARTA GWARANCYJNA

**MODEL PRODUKTU** .....

**NR SERYJNY** .....

**DATA SPRZEDAŻY** .....

Na produkt udziela się gwarancji na okres 24 miesiące, która obejmuje wady powstałe z przyczyn tkwiących w sprzedanym urządzeniu. Gwarant zobowiązuje się do bezpłatnego usunięcia ewentualnej niesprawności urządzenia, pod warunkiem wykorzystywania go zgodnie z przeznaczeniem i zaleceniami Instrukcji Obsługi oraz przedstawienia prawidłowo wypełnionej karty gwarancyjnej wraz oryginalnym dowodem zakupu.

Naprawa gwarancyjna urządzenia zostanie wykonana w możliwie najkrótszym terminie, nie przekraczającym 14 dni roboczych od daty zgłoszenia usterki. Termin ten może w wyjątkowych przypadkach ulec wydłużeniu do 21 dni roboczych, jeżeli naprawa będzie wymagać sprowadzenia części zamiennych z zagranicy.

Zakres niniejszej Gwarancji nie obejmuje żadnych uszkodzeń mechanicznych.

Gwarancja niniejsza nie znajduje zastosowania w sytuacji, jeżeli:

- urządzenie lub dowód jego zakupu będą niezgodne ze sobą lub niemożliwe będzie odczytanie znajdujących się na nich danych,
- numer seryjny urządzenia będzie zniszczony lub nieczytelny,
- stwierdzona zostanie ingerencja nieupoważnionych osób lub nieautoryzowanych zakładów serwisowych,
- uszkodzenie powstanie z przyczyn natury zewnętrznej tj.: zjawiska atmosferyczne, wyladowania elektryczne itp.

Gwarant może uchylić się od dotrzymania terminu wykonania naprawy gwarancyjnej, jeżeli zaistnieją zakłócenia w działalności jego przedsiębiorstwa, spowodowane nieprzewidywalnymi okolicznościami, w szczególności takimi jak: niepokoje społeczne, klęski żywiołowe, ograniczenia importowe itp.

Podstawę do rozstrzygnięcia ewentualnych sporów powstałych w trakcie realizacji uprawnień wynikających z niniejszej Gwarancji, stanowią będą przepisy prawa obowiązujące na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej.

Gwarancja niniejsza nie wyłącza, nie ogranicza ani nie zawiesza uprawnień Kupującego wynikających z niezgodności towaru z umową.

W przypadku produktu zakupionego przez przedsiębiorcę na fakturę VAT, okres gwarancji zostaje skrócony do 12 miesięcy

**Lista punktów serwisowych znajduje się na stronie [www.hbpolska.pl](http://www.hbpolska.pl)**



HB Polska Sp. z o.o.  
ul. Julianowska 37A  
05-500 Piaseczno  
tel.: + 48 22 736 48 00  
fax.: + 48 22 736 48 10  
e-mail: [serwis@hbpolska.com.pl](mailto:serwis@hbpolska.com.pl)

pieczęć sklepu

pieczęć sklepu

pieczęć sklepu

pieczęć sklepu

## GRATULUJEMY!

Kupując wentylator marki **HB**, wybrali Państwo jedno z najlepszych tego typu urządzeń dostępnych obecnie na rynku. Prawdłowo używany i konserwowany wentylator zapewni Państwu wiele lat satysfakcjonującego działania.

### Przepisy bezpieczeństwa

Przed rozpoczęciem użytkowania wentylatora, należy dokładnie zapoznać się z niniejszą instrukcją obsługi i bezwzględnie jej przestrzegać. Instrukcję obsługi wraz z dowodem zakupu należy przechowywać w łatwo dostępnym miejscu.

- Należy upewnić się, że napięcie w sieci jest takie samo jak wskazane na urządzeniu.
- W celu uniknięcia pożaru, względnie wstrząsu elektrycznego należy podłączyć urządzenie bezpośrednio do gniazdka elektrycznego całkowicie wsuwając do niego wtyczkę. Nie należy używać kabla przedłużającego.
- Zawsze należy wyłączać urządzenie ze źródła prądu, jeżeli w danej chwili nie jest używane bądź następuje zamiana akcesoriów lub czyszczenie urządzenia. Aby wyłączyć urządzenie z sieci, należy wyciągnąć wtyczkę z gniazda. W **ŻADNYM WYPADKU** nie należy ciągnąć za przewód.
- Niniejszy sprzęt nie jest przeznaczony do użytkowania przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonej zdolności fizycznej, czuciowej lub psychicznej, osoby nie mające doświadczenia lub znajomości sprzętu, chyba, że odbywa się to pod nadzorem lub zgodnie z instrukcją użytkowania sprzętu, przekazaną przez osoby odpowiadające za ich bezpieczeństwo. Należy zwrócić uwagę, aby dzieci nie bawiły się sprzętem.
- Urządzenie przeznaczone jest wyłącznie do użytku przez osoby dorosłe i powinno znajdować się poza zasięgiem dzieci.
- Nie wolno zostawiać urządzenia podłączonego do źródła zasilania bez nadzoru ze względu na możliwość powstania pożaru.
- W celu zapewnienia właściwego działania urządzenia należy upewnić się, czy zostało ono umieszczone na twardej, równej oraz suchej powierzchni.
- Przed użyciem należy sprawdzić, czy urządzenie nie jest uszkodzone, należy zwrócić szczególną uwagę na przewód zasilający. Jeżeli jakkolwiek część jest uszkodzona, **NIE WOLNO** korzystać z urządzenia.
- **NIE WOLNO** włączać urządzenia, gdy w pobliżu znajdują się wybuchowe i/lub łatwopalne opary.
- Nie należy wystawiać urządzenia na działanie promieni słonecznych, gorących powierzchni, wilgoci, ostrych krawędzi i tym podobnych.
- Nie stawiać wentylatora w pobliżu nieosłoniętego płomienia, ani w pobliżu urządzeń kuchennych lub grzewczych.
- Przewód nie powinien zwiisać ze stołu lub blatu. Uważać, aby przewód nie dotykał gorących powierzchni.
- **NIE WOLNO** włączać urządzenia, jeżeli kratki wentylatora nie są prawidłowo zamocowane.
- **NIE WOLNO** dotykać ruchomych części wentylatora.
- **NIE WOLNO** wkładać żadnych przedmiotów wewnątrz urządzenia, poza osłonę.
- **NIGDY** nie należy zanurzać urządzenia w wodzie lub jakimkolwiek innym roztworze. Stosowanie akcesoriów nie zalecanych lub nie sprzedawanych przez producenta wentylatora grozi niebezpieczeństwem.
- Urządzenie przeznaczone jest **WYŁĄCZNIE** do użytku domowego. Nie należy używać go w obiektach przemysłowych. Urządzenie nie jest przeznaczone do użytku na dworze.
- W przypadku awarii lub uszkodzenia urządzenia albo któregośkolwiek z jego elementów, urządzenie należy dostarczyć Sprzedawcy albo Autoryzowanemu Punktowi Serwisowemu w celu przeprowadzenia naprawy albo wymiany.

### Dane techniczne:

- Wentylator stojący o mocy 50 W
- Średnica — 40 cm
- 3 prędkości nawiewu
- Automatyczna oscylacja
- Regulacja kąta nachylenia głowicy
- Regulacja wysokości wentylatora od 87 do 120 cm
- Metalowa osłona i śmigła
- Chromowane wykończenie
- Napięcie: 220–240 V; ~ 50Hz
- Waga produktu: 5,90 kg

Życzymy satysfakcji z użytkowania zakupionego urządzenia i zapraszamy do zapoznania się z pozostałą ofertą naszej firmy na stronie internetowej **www.hbpolska.pl**.

Producent zastrzega sobie prawo do zmiany specyfikacji technicznej urządzenia.

Produkt spełnia wymagania Dyrektyw Europejskich 2014/35/WE, 2014/30/WE, 2009/125/WE i 2011/65/WE.



### Ochrona środowiska:

To urządzenie zostało oznaczone zgodnie z Dyrektywą Europejską 2002/96/EC oraz polską Ustawą z dnia 29 lipca 2005 r. o zużyтым sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz.U. Nr 180/2005, poz. 1495) symbolem przekreślonego kontenera na odpady.

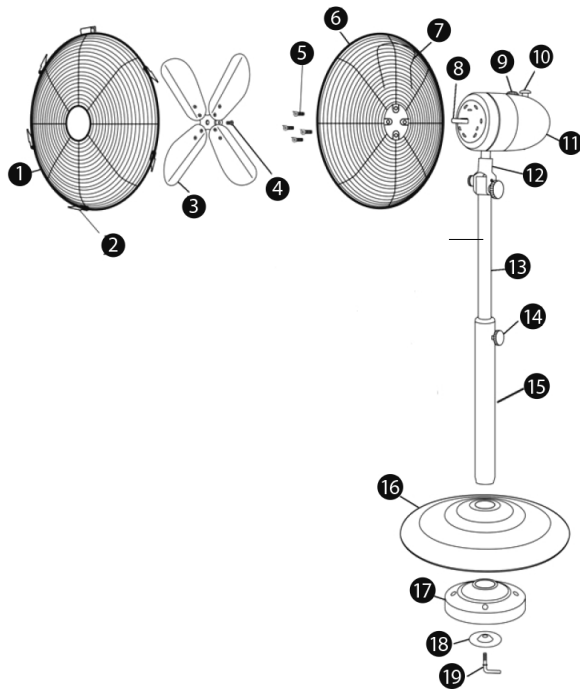


Takie oznakowanie informuje, że sprzęt ten, po okresie jego użytkowania nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstwa domowego.

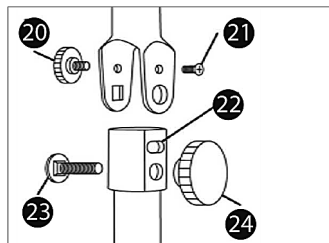
Użytkownik jest zobowiązany do oddania go prowadzącym punkty zbiórki zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Prowadzący punkty zbiórki, w tym lokalne punkty zbiórki, sklepy oraz gminne jednostki, tworzą odpowiedni system umożliwiający oddanie tego sprzętu.

Właściwe postępowanie ze zużyтым sprzętem elektrycznym i elektronicznym przyczynia się do uniknięcia szkodliwych dla zdrowia ludzi i środowiska naturalnego konsekwencji, wynikających z obecności składników niebezpiecznych oraz niewłaściwego składowania i przetwarzania takiego sprzętu.

## Budowa urządzenia



- |  |  |
|--|--|
| 1. Przednia osłona wentylatora                         | 11. Głowica wentylatora/obudowa silnika          |
| 2. Zatrzaski łączące osłony wentylatora                | 12. Górne mocowanie głowicy na nodze wentylatora |
| 3. Śmigło wentylatora                                  | 13. Górna część nogi wentylatora                 |
| 4. Śruba mocująca śmigło wentylatora                   | 14. Śruba regulacji wysokości wentylatora        |
| 5. Śruby mocujące tylną osłonę wentylatora             | 15. Dolna część nogi wentylatora                 |
| 6. Tylna osłona wentylatora                            | 16. Podstawa wentylatora                         |
| 7. Uchwyt do przenoszenia wentylatora                  | 17. Obciążnik podstawy                           |
| 8. Wałek silnika napędzający śmigło                    | 18. Podkładka                                    |
| 9. Włącznik/wyłącznik, pokrętło regulacji mocy nawiewu | 19. Śruba mocująca podstawę                      |
| 10. Przycisk uruchamiający funkcję oscylacji           |  |



- |  |
|--|
| 20 i 21. Śruba mocująca głowicę z nogą wentylatora           |
| 22. Dolne mocowanie głowicy wentylatora                      |
| 23 i 24. Śruba regulacji kąta nachylenia głowicy wentylatora |

## Montaż wentylatora (podstawy)

- Umieścić dolną część nogi wentylatora (15) w podstawie (16), od spodu podstawy dołączyć obciążnik (17), na śrubę mocującą (19) założyć podkładkę (18) i mocno skręcić wymienione powyżej elementy
- Na dolne mocowanie głowicy (22) nasunąć górne mocowanie głowicy (12) i skręcić całość dwoma śrubami — 20, 21 i 23, 24.
- Umieścić tylną osłonę (6) na obudowie silnika (11), a następnie zamocować ją za pomocą kompletu śrub (5). Tylna osłona powinna przylegać mocno do obudowy silnika.
- Umieścić śmigło (3) na wałku napędzającym (8), a następnie zamocować je za pomocą śruby mocującej (4).
- Do tylnej osłony (6) przyłożyć przednią osłonę (1) i ustawić ją tak, aby logo HB znajdowało się w położeniu poziomym, a następnie unieruchomić przednią osłonę za pomocą zatrzasków łączących (2).

## Obsługa wentylatora

- Ustawić wentylator na równej i suchej powierzchni.
- Sprawdzić czy włącznik/wyłącznik (9) jest w pozycji „0”
- Wtyczkę wentylatora włączyć do gniazdka prądu zmiennego o napięciu 220-240 V.
- W celu włączenia wentylatora należy użyć pokrętła regulacji prędkości nawiewu (9), wybierając jedno z dostępnych ustawień: „1” — niska moc, „2” — średnia moc albo „3” — wysoka moc nawiewu. W celu wyłączenia wentylatora należy ustawić pokrętło w pozycji „0”.
- Włącznik funkcji oscylacji (10) umieszczony jest na obudowie silnika. Aby włączyć tę funkcję, należy wcisnąć przycisk do dołu, w celu jej wyłączenia należy pociągnąć przycisk do góry.
- Wentylator posiada możliwość regulacji kąta nachylenia głowicy. W tym celu należy poluzować śrubę mocowania głowicy (24), przechylić głowicę do przodu lub do tyłu do momentu osiągnięciażądanego kąta nachylenia i ponownie dokręcić śrubę.
- Wentylator posiada możliwość regulacji wysokości nogi. W tym celu należy odkręcić lekko śrubę regulacji wysokości (14), ustawić żądaną wysokość, a następnie dokręcić ponownie śrubę (14).

## Czyszczenie i konserwacja

- Przed przystąpieniem do czyszczenia wyłączyć urządzenie z sieci.
- Wentylator należy czyścić miękką, wilgotną ściereczką (z dodatkiem łagodnego płynu do czyszczenia). Nie należy używać benzyny ani rozpuszczalników.
- Przy czyszczeniu miejsc wokół obudowy silnika należy zachować szczególną ostrożność, aby na silnik ani na inne części elektryczne nie dostała się woda.
- Po zakończeniu czyszczenia należy dokładnie osuszyć za pomocą suchej ściereczki wszystkie elementy wentylatora.

## Przechowywanie wentylatora

- Wentylator można przechowywać w całości lub po rozłożeniu na części.
- Urządzenie należy przechowywać w bezpiecznym i suchym miejscu.
- W przypadku rozmontowanego wentylatora zaleca się przechowywanie go w oryginalnym opakowaniu (lub w innym pudle odpowiedniej wielkości).