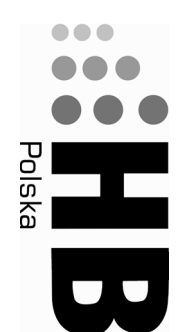


## ADNOTACJE O PRZEBIEGU NAPRAWY

<p>odcinek a</p>	<p>podpis technika</p> <p>pieczęćka serwisu</p>	<p>Data zgłoszenia</p> <p>Data naprawy</p>
<p>Opis wykonanych czynności, wykaz wymienionych części</p>	<p>Opis wykonanych czynności, wykaz wymienionych części</p>	<p>Data zgłoszenia</p> <p>Data naprawy</p>
<p>odcinek b</p>	<p>podpis technika</p> <p>pieczęćka serwisu</p>	<p>Data zgłoszenia</p> <p>Data naprawy</p>
<p>Opis wykonanych czynności, wykaz wymienionych części</p>	<p>Opis wykonanych czynności, wykaz wymienionych części</p>	<p>Data zgłoszenia</p> <p>Data naprawy</p>
<p>odcinek c</p>	<p>podpis technika</p> <p>pieczęćka serwisu</p>	<p>Data zgłoszenia</p> <p>Data naprawy</p>
<p>Opis wykonanych czynności, wykaz wymienionych części</p>	<p>Opis wykonanych czynności, wykaz wymienionych części</p>	<p>Data zgłoszenia</p> <p>Data naprawy</p>
<p>odcinek d</p>	<p>podpis technika</p> <p>pieczęćka serwisu</p>	<p>Data zgłoszenia</p> <p>Data naprawy</p>
<p>Opis wykonanych czynności, wykaz wymienionych części</p>	<p>Opis wykonanych czynności, wykaz wymienionych części</p>	<p>Data zgłoszenia</p> <p>Data naprawy</p>



## INSTRUKCJA OBSŁUGI



HB Polska Sp. z o.o.  
Solec 29K  
05-532 Baniocza  
tel.: + 48 22 736 48 00  
fax: + 48 22 736 48 10  
e-mail: bok@hbpoliska.com.pl

[www.hbpoliska.com.pl](http://www.hbpoliska.com.pl)



comfort  
LINE

WENTYLATOR WIEŻOWY O MOCY 35 W

TF0901

## GRATULUJEMY!

Kupując wentylator wieżowy 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 kartą gwarancyjną oraz 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.
- 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 wisieć ze stołu lub blatu. Uważać, aby przewód nie dotykał gorących powierzchni.
- NIE WOLNO dotykać ruchomych części wentylatora.
- NIE WOLNO wkładać żadnych przedmiotów wewnątrz urządzenia, po za osłonę.
- Urządzenie przeznaczone jest WYŁĄCZNIE do użytku domowego. Nie należy używać go w obiektach komercyjnych ani przemysłowych. Urządzenie nie jest przeznaczone do użytku na dworze.
- NIGDY nie należy zanurzać urządzenia w wodzie lub jakimkolwiek innym roztworze.
- W przypadku awarii lub uszkodzenia urządzenia albo któregokolwiek z jego elementów, urządzenie należy dostarczyć Sprzedawcy albo Autoryzowanemu Punkowi Serwisowemu w celu przeprowadzeniu naprawy albo wymiany.

## KARTA GWARANCYJNA

MODEL PRODUKTU .....

NR SERWISNY .....

DATA SPRZEDAŻY .....

Na produkt udziela się gwarancji na okres 24 miesięcy, 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 usterek. 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, wyładowania elektryczne itp.

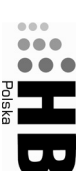
Gwarant może uchylić się od dotrzymania terminu wykonania naprawy gwarancyjnej, jeżeli zaistnieją okoliczności jego przedsiębiorstwa, spowodowane nieprzewidywalnymi okolicznościami, w szczególności takimi jak: niepokoje społeczne, klęski żywiołowe, ograniczenia importowe itp.

Podstawę do rozstrzygnięcia ewentualnych sporów powstałych w trakcie realizacji uprawnień wynikających z niniejszej Gwarancji, stanowiąc 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.hbpoliska.com.pl](http://www.hbpoliska.com.pl)**



HB Polska Sp. z o.o.  
Solec 29K  
05-532 Banocha  
tel.: + 48 22 736 48 00  
fax.: + 48 22 736 48 10  
e-mail: [serwis@hbpoliska.com.pl](mailto:serwis@hbpoliska.com.pl)

pieczętka sklepu

pieczętka sklepu

pieczętka sklepu

pieczętka sklepu

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

#### **Dane techniczne:**

- Wentylator „wieżowy” o mocy 35 W
- 3 prędkości nawiewu
- 3 tryby pracy: STANDARD/NATURAL/SLEEP
- Funkcja automatycznej oscylacji
- Elektroniczny timer — od 0,5 do 7,5 h
- Wyświetlacz LED pokazujący aktywne funkcje
- Sterowanie pilotem
- Wysokość: 90 cm
- Wyjątkowo cichy
- Napięcie: 220–240 V; ~ 50 Hz
- Waga produktu: 3,10 kg

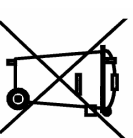
Producent zastrzega sobie prawo do zmiany specyfikacji technicznej urządzenia.

Produkt spełnia wymagania Dyrektyw Europejskich 2002/95/EC, 2004/108/EC, 2006/95/EC.



#### **Ochrona środowiska:**

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



Ważne informacje, które 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 zużytym 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.

#### **Opis urządzenia:**



1. Panel sterowania
2. Wyświetlacz LED
3. Wylot powietrza
4. Tylna część nogi
5. Przednia część nogi
6. Tylna część podstawy
7. Przednia część podstawy



#### **Montaż wentylatora (nogi i podstawy):**

1. Połączyć ze sobą przednią (4) i tylną (5) część nogi, wkładając do środka przewód zasilający, a następnie przykręcić całość do spodu wentylatora śrubami.
2. Połączyć ze sobą przednią (6) i tylną (7) część podstawy, przelożyć przewód zasilający przez otwór w podstawie, a następnie połączyć dolny koniec nogi z podstawą i skrócić całość dołączonymi śrubami.

**Panel sterowania:****Wyswietlacz LED:****Pilot:**

Przed pierwszym użyciem pilota należy włożyć do pilota baterie.

**Obsługa wentylatora:**

1. Ustawić wentylator na równej i suchej powierzchni.
2. Wtyczkę wentylatora włączyć do gniazdka prądu zmiennego o napięciu 220–240 V.
3. Włączyć wentylator przyciskiem ON/SPEED.
4. Wentylator posiada trzy prędkości nawiewu: **I** — niska, **II** — średnia, **III** — wysoka. W celu ustawienia żądanej prędkości należy nacisnąć kolejno przycisk ON/SPEED aż do momentu, gdy na wyświetlaczu LED zapali się odpowiednia kontrolka.
5. Wentylator posiada funkcję TIMER'a — możliwość ustawienia czasu pracy. Zakres 0,5 – 7,5 h co 0,5 h. W celu ustawienia żadanego czasu pracy należy nacisnąć przycisk TIMER, aż do momentu ustawienia żądanej wartości — na wyświetlaczu LED zapalą się lampki potwierdzające wybór określonego czasu pracy. Po upływie zaprogramowanego czasu wentylator wyłączy się automatycznie.
6. Urządzenie zostało wyposażone w funkcję automatycznej oscylacji. Aby włączyć tę funkcję, należy nacisnąć przycisk OSC. na panelu sterowania. Ponowne nacisnięcie tego przycisku spowoduje wyłączenie funkcji.
7. Wentylator posiada trzy tryby pracy: STANDARD/NATURAL/SLEEP. Praca w trybie STANDARD nie jest oznaczona żadnym symbolem na wyświetlaczu LED i włącza się automatycznie. Jednokrotne nacisnięcie przycisku MODE (WIND) włącza tryb NATURAL — prędkość nawiewu powietrza będzie zmieniać się cyklicznie; z niskiej na średnią, ze średniej na wysoką itd., a na wyświetlaczu zapali się lampka kontrolna przy ikonie . Kolejne nacisnięcie przycisku MODE (WIND) uruchomi tryb SLEEP — wentylator będzie automatycznie włączał się i wyłączał. Intensywność wentylacji w tym trybie zmienia się w zależności od temperatury pomieszczenia, dzięki czemu spada ryzyko przeziębienia się podczas snu, na wyświetlaczu zapali się lampka kontrolna przy ikonie . Nacisnięcie przycisku MODE (WIND) po raz trzeci spowoduje powrót do trybu STANDARD.
8. Wszystkie opisane powyżej czynności mogą być wykonane zdalnie za pomocą dołączonego do wentylatora pilota.

**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, rozpuszczalników, ani żadnych ostrych przedmiotów.
- Należy zachować szczególną ostrożność, aby na silnik ani na inne części elektryczne nie dostała się woda.
- Po zakończeniu czyszczenia, wszystkie elementy wentylatora należy dokładnie osuszyć za pomocą suchej ściereczki.

**Przechowywanie wentylatora:**

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