





ADNOTACJE O PRZEBIEGU NAPRAWY

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

INSTRUKCJA OBSŁUGI

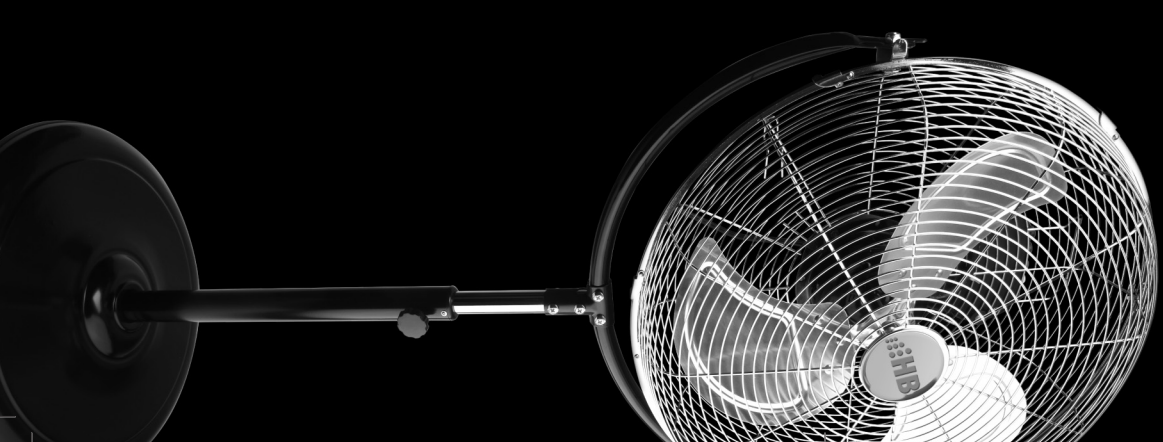


CYRKULATOR POWIETRZA O MOCY 140 W



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

www.hbpoliska.com.pl



KARTA GWARANCYJNA

MODEL PRODUKTU

NR SERWISYJNY

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 usterki. Termin ten może w wyjątkowych przypadkach ulec wydłużeniu do 21 dni roboczych, jeżeli naprawa będzie wymagać sprowadzenia części zamiennej 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 zakłócenia w działalności jego przedsiębiorstwa, spowodowane nieprzewidywalnymi okolicznościami, w szczególności takimi jak: niepokoje społeczne, klęski żywiołowe, ograniczenia importowe itp.

Podstawę do rozstrzygnięcia ewentualnych sporów powstających 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.hbpolaska.com.pl



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: serwis@hbpolaska.com.pl

pieczęć sklepu

pieczęć sklepu

pieczęć sklepu

pieczęć sklepu

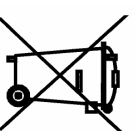
Przepisy bezpieczeństwa:

- Moc: 140 W
- Średnica 46 cm
- 3 prędkości nawiewu
- Zwiększona wydajność 4500 m³/h
- Wysokoobrotowy silnik — 1300 RPM — zapewniający maksymalną cyrkulację powietrza
- Regulacja położenia głowicy w zakresie 145°
- Zintegrowana rączka
- Metalowa osłona i śmigło
- Chromowane wykończenie
- Napięcie: 230 V ~, 50 Hz
- Waga produktu: 8,70 kg

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

**Ochrona środowiska:**

To urządzenie zostało oznaczone zgodnie z Dyrektywą Europejską 2002/96/WE oraz polską Ustawą z dnia 29 lipca 2005 r. o zużytym 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 zużytym sprzętem elektrycznym i elektronicznym przyczynia się do uniknięcia szkodliwych dla zdrowia ludzi środowiska naturalnego konsekwencji, wynikających z obecności składników niebezpiecznych oraz niewłaściwego składowania i przetwarzania takiego sprzętu.

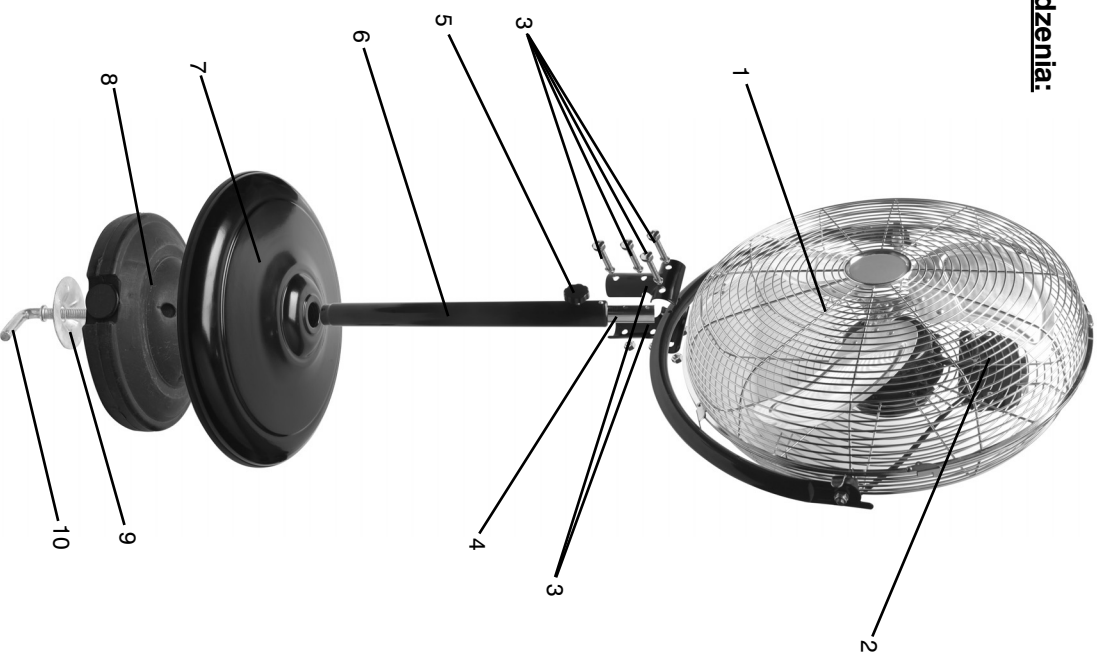
GRATULUJEMY!

Kupując cyrkulator powietrza marki HB, wybrali Państwo jedno z najlepszych tego typu urządzeń dostępnych obecnie na rynku.

Przepisy bezpieczeństwa:

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

- Przed pierwszym użyciem urządzenia, należy upewnić się czy wszystkie zabezpieczenia zostały z niego usunięte (folia itp.).
- 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.
- NIE WOLNO wyciągać wtyczki cyrkulatora wilgotnymi rękami.
- Urządzenie przeznaczone jest wyłącznie do użytku przez osoby dorosłe i i powinno znajdować się poza zasięgiem dzieci.
- NIE WOLNO zostawiać urządzenia podłączonego do źródła zasilania bez nadzoru ze względu na możliwość powstania pożaru.
- 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 cyrkulatora w pobliżu nieosłoniętego płomienia, ani w pobliżu urządzeń kuchennych lub grzewczych.
- Przewód zasilający nie powinien zwiisać ze stołu, blatu lub tp., ani dotykać żadnych rozgrzanych powierzchni.
- W celu zapewnienia właściwego działania urządzenia należy upewnić się, czy zostało ono umieszczone na twardej, wyrównanej oraz suchej powierzchni.
- Nie włączać urządzenia, jeżeli kratki cyrkulatora nie są prawidłowo zamocowane.
- Nie dotykać ruchomych części.
- NIE WOLNO wkładać żadnych przedmiotów poza osłonę do wnętrza urządzenia.
- 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

Opis urządzenia:

1. Głowica cyrkulatora
2. Panel sterowania
3. Komplet 2 blach i 4 śrub mocujących
4. Górna część nogi cyrkulatora
5. Śruba regulująca wysokość
6. Dolna część nogi cyrkulatora
7. Podstawa cyrkulatora
8. Obciążnik
9. Podkładka pod śrubę mocującą
10. Śruba mocująca/łącząca nogę cyrkulatora z podstawą

Przyciski sterujące:

2

Montaż cyrkulatora:

1. Umieścić dolną część nogi cyrkulatora (6) w podstawie (7), od spodu podstawy dołączyć obciążnik (8), na śrubę mocującą (10) założyć podkładkę (9) i mocno skręcić wymienione powyżej elementy.
2. Poluzować śrubę regulującą wysokość (5), wysunąć górną część nogi cyrkulatora (4) i dokręcić śrubę w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara.
3. Przyłożyć głowicę cyrkulatora do górnej części nogi (4) i zmontować całość za pomocą комплекtu dołączonych blach i śrub (3).

Regulacja wysokości:

Poluzować śrubę regulującą (5), ustawić żądaną wysokość nogi a następnie mocno dokręcić śrubę w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara.

Obsługa cyrkulatora:

1. Ustawić cyrkulator na równej i suchej powierzchni.
2. Sprawdzić, czy zaden z przycisków sterujących nie jest wcisnięty.
3. Wsunąć wtyczkę cyrkulatora do gniazdka prądu zmiennego o napięciu 220–240 V.
4. W celu ustawienia prędkości nawiewu należy nacisnąć jeden z przycisków sterujących:
 - 1 — niska prędkość, 2 — średnia prędkość albo 3 — wysoka prędkość.
5. W celu wyłączenia cyrkulatora należy nacisnąć przycisk oznaczony symbolem 0.
6. Cyrkulator posiada możliwość regulacji położenia głowicy w zakresie 145°. W tym celu należy poluzować gałki regulacji kąta nachylenia głowicy znajdujące się po bokach głowicy cyrkulatora, przechylić głowicę do przodu lub do tyłu do momentu osiągnięcia żądanej nachylenia, a następnie ponownie dokręcić gałki.

Czyszczenie i konserwacja:

- Przed przystąpieniem do czyszczenia wyłączyć urządzenie z sieci.
- Cyrkulator należy czyścić miękką, wilgotną ściereczką (z dodatkiem łagodnego płynu do czyszczenia). Nie należy używać benzyny ani rozpuszczalników.
- W celu oczyszczenia śmigła i wewnętrznych części osłon cyrkulatora należy rozpiąć, znajdujące się na łączeniu przedniej i tylnej osłony, blokady (4) i zdjąć przednią osłonę.
- Przy czyszczeniu miejsc wokół obudowy silnika, należy zachować szczególną ostrożność, aby na obudowę silnika ani do jej wnętrza nie dostawała się woda.
- Po zakończeniu czyszczenia należy dokładnie osuszyć wszystkie elementy cyrkulatora za pomocą suchej ściereczki.

Przechowywanie cyrkulatora:

- Urządzenie należy przechowywać w bezpiecznym i suchym miejscu.
- W przypadku długiego okresu, zaleca się przechowywanie cyrkulatora w oryginalnym opakowaniu (lub w innym pudle odpowiedniej wielkości).

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

3