





## 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

## INSTRUKCJA OBSŁUGI



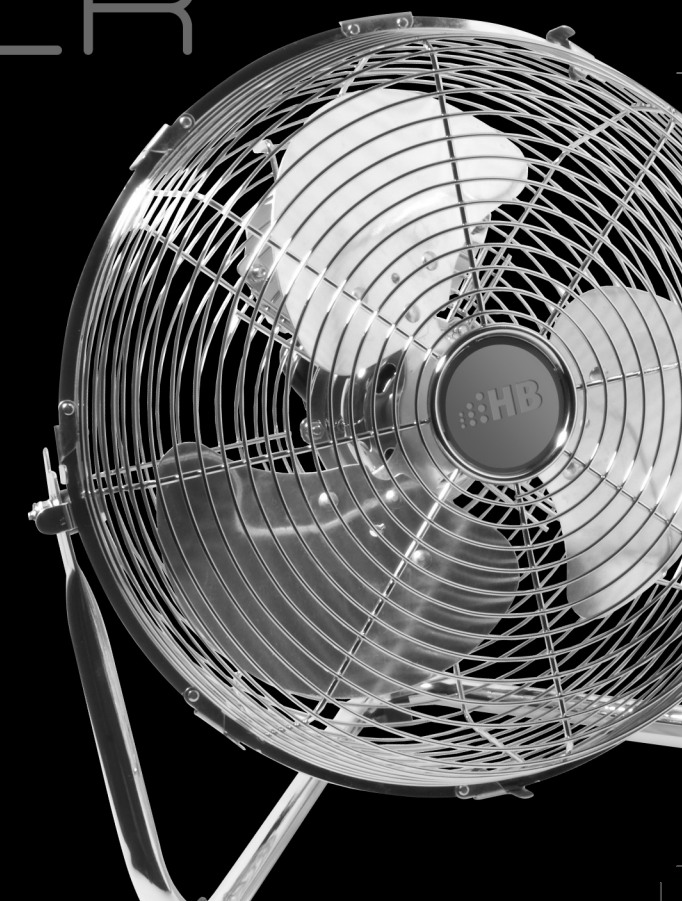
CYRULATOR POWIĘTRZA O MOCY 55 W/140 W

# SILVER Line



Polska

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

[www.hbpolska.com.pl](http://www.hbpolska.com.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.com.pl](http://www.hbpolska.com.pl)**



HB Polska Sp. z o.o.  
Solec 29K  
05-532 Baniocha  
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

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 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.

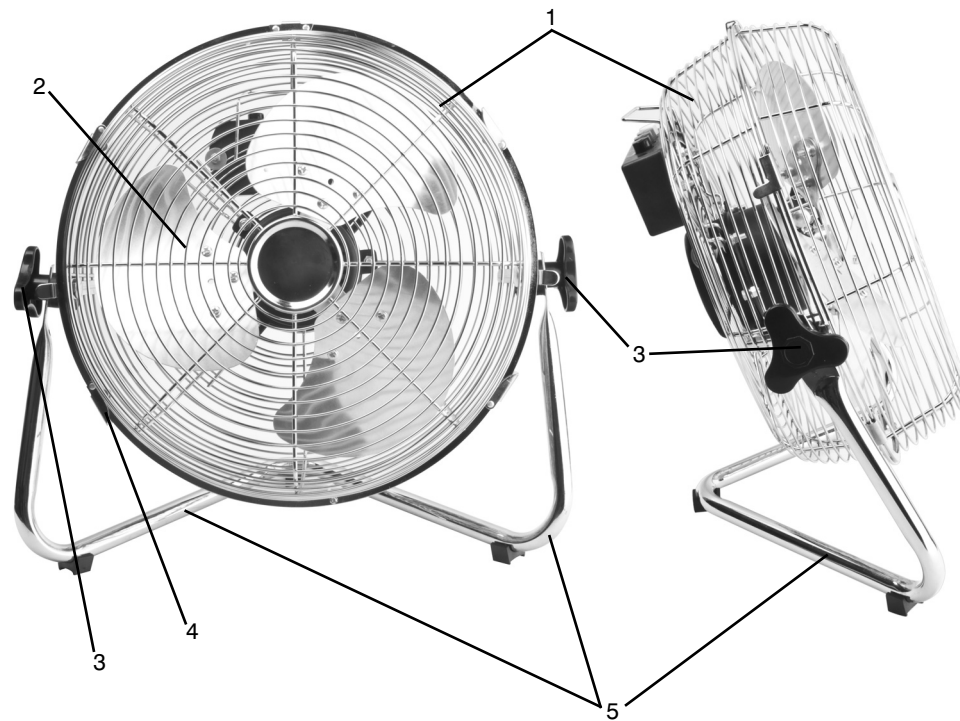
### **GRATULUJEMY!**

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 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 zwiśać 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 któregośkolwiek z jego elementów, urządzenie należy dostarczyć Sprzedawcy albo Autoryzowanemu Punktowii Serwisowemu w celu

**Opis urządzenia:**

1. Osłona cyrkulatora
2. Śmigło cyrkulatora
3. Gałki regulacji kąta nachylenia głowicy cyrkulatora
4. Blokady przedniej i tylnej osłony cyrkulatora
5. Podstawa cyrkulatora

**Przyciski sterujące:****Obsługa cyrkulatora:**

1. Ustawić cyrkulator na równej i suchej powierzchni.
2. Sprawdzić, czy żaden z przycisków sterujących nie jest wciśnięty.
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 360°. W tym celu należy poluzować gałki regulacji kąta nachylenia głowicy (3), przechylić głowicę do przodu lub do tyłu do momentu osiągnięciażądanego nachylenia, a następnie ponownie dokręcić gałki (3).

**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.hbpolska.com.pl](http://www.hbpolska.com.pl).

**Dane techniczne:**

- Moc: AC3020S - 55 W / AC4520S - 140 W
- Średnica AC3020S - 35 cm / AC4520S - 46 cm
- 3 prędkości nawiewu
- Zwiększona wydajność 2200 m<sup>3</sup>/h / AC4520S - 4500 m<sup>3</sup>/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: AC3020S - 2,80 kg / AC4520S - 5,50 kg

Producent zastrzega sobie prawo do zmiany specyfikacji technicznej urządzenia.