





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



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

comfort
LINE

TERMOWENTYLATOR FH2001

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



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

pieczęć sklepu

pieczęć sklepu

pieczęć sklepu

pieczęć sklepu

Dane techniczne:

- Moc 2000 W
- 2 ustawienia mocy grzania — 1000/2000 W plus zimny nawiew
- Termostat
- Funkcja „ANTIFROST”
- Automatyczne zabezpieczenie przed przegrzaniem
- Zintegrowana rączka
- Świetlna kontrolka zasilania
- Duża powierzchnia nawiewu, w celu zwiększenia zasięgu ciepłego powietrza
- Napięcie: 220–240 V; ~ 50Hz
- Waga produktu: 1,6 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/WE 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.



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 użytym 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 termowentylator firmy HB, wybrali Państwo jedno z najlepszych tego typu urządzeń dostępnych obecnie na rynku. Prawidłowo używany i konserwowany grzejnik zapewni Państwu wiele lat satysfakcjonującego działania.

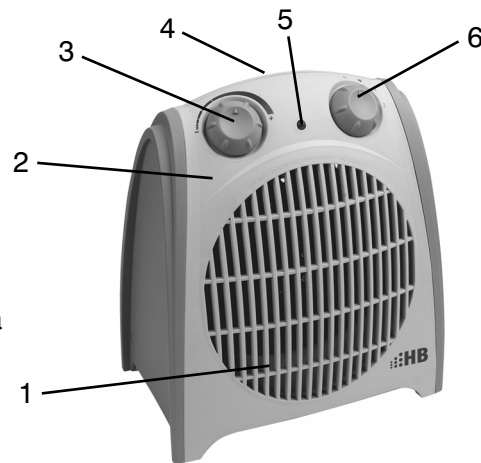
Przepisy bezpieczeństwa:


Przed rozpoczęciem użytkowania grzejnika 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.
- Niniejsze urządzenie nie jest przeznaczone 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, przekazana przez osoby odpowiadające za ich bezpieczeństwo
- Urządzenie przeznaczone jest wyłącznie do użytku przez osoby dorosłe i powinno znajdować się poza zasięgiem dzieci.
- Stosowanie akcesoriów nie zalecanych lub nie sprzedawanych przez producenta grozi niebezpieczeństwem.
- Urządzenie przeznaczone jest WYŁĄCZNIE do użytku domowego. Nie należy używać go w obiektach komercyjnych ani przemysłowych. Urządzenie nie jest przeznaczone do użytku na dworze.
- Nie wolno zostawiać urządzenia podłączonego do źródła zasilania bez nadzoru ze względu na możliwość powstania pożaru.
- Przed pierwszym użyciem urządzenia, należy upewnić się czy wszystkie zabezpieczenia zostały z niego usunięte (folia itp.).
- 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 grzejnika w pobliżu nieostoniętego płomienia, ani w pobliżu urządzeń kuchennych lub grzewczych.
- Przewód nie powinien zwiisać ze stołu lub blatu. Uważać, aby przewód nie dotykał gorących powierzchni.
- Należy wybrać miejsce, gdzie nie istnieje ryzyko porażenia prądem lub pożaru. Grzejnik należy dotykać jedynie suchymi rękoma.
- Grzejnik należy ustawić na stabilnej, twardej, najlepiej żaroodpornej powierzchni w bezpiecznej odległości od mebli lub innych sprzętów: należy pozostawić co najmniej 50 cm wolnego miejsca od góry i po bokach oraz 120 cm z przodu.
- Nie ustawiać grzejnika bezpośrednio pod gniazdkiem zasilającym.
- Przewód zasilający musi znajdować się w bezpiecznej odległości od otworów wlotowych i wylotowych.
- Nie należy przenosić urządzenia podczas jego pracy. Do przenoszenia ochłodzonego urządzenia należy używać uchwytu (grzejnik podczas pracy nagrzewa się).
- Włączonego grzejnika NIE WOLNO ustawiać w pobliżu wanny, pryszniczki ani basenu.
- NIE WOLNO wkładać żadnych przedmiotów wewnątrz urządzenia, po za osłonę.
- NIE WOLNO zanurzać urządzenia w wodzie lub jakimkolwiek innym roztworze.
- Aby grzejnik nie przegrzewał się należy uważać, aby wlot i wylot powietrza nie były zablokowane. NIE NALEŻY wieszać niczego nad lub przed grzejnikiem. Od czasu do czasu należy sprawdzić, czy we wlocie i wylocie nie nagromadził się kurz. Uwaga! Jeżeli urządzenie przegrzeje się wbudowany wyłącznik bezpieczeństwa automatycznie wyłączy grzejnik.
- W przypadku awarii lub uszkodzenia urządzenia albo któregośkolwiek z jego elementów, urządzenie należy dostarczyć Sprzedawcy albo Autoryzowanemu Punktowi Serwisowemu w celu przeprowadzeniu naprawy albo wymiany.

Opis urządzenia:

1. Wylot ciepłego powietrza
2. Obudowa grzejnika
3. Termostat
4. Rączka do przenoszenia
5. Lampka kontrolna
6. Pokrętło do regulacji mocy grzania

**Obsługa grzejnika:**

1. Urządzenie ustawić na równej i suchej powierzchni.
2. Podłączyć urządzenie do sieci.
3. W celu uruchomienia grzejnika należy przekręcić pokrętło do regulacji mocy (6) zgodnie z kierunkiem ruchu wskazówek zegara do wybranego ustawienia:  zimny nawiew, 1 — niska moc ogrzewania (1000 W), 2 — wysoka moc ogrzewania (2000 W).
4. Nastawić żadaną temperaturę przy pomocy pokrętła termostatu (3). Termostat utrzyma pożądaną temperaturę regularnie włączając i wyłączając termowentylator.
5. Aby uzyskać idealną temperaturę należy: przekręcić pokrętło termostatu (3) do oporu w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara, w chwili gdy zostanie uzyskana żądana temperatura powoli przekręcić pokrętło w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara do momentu wyłączenia się grzejnika.
6. Dzięki temu urządzenie automatycznie będzie podtrzymywać wybraną wcześniej temperaturę (grzejnik automatycznie będzie się włączał i wyłączał), termostat będzie automatycznie utrzymywał temperaturę na żądanym poziomie.
7. Zaświecenie się lampki kontrolnej sygnalizować będzie pracę urządzenia.
8. Wyłączając urządzenie należy ustawić pokrętło regulacji mocy grzania (6) do pozycji „0” i wyjąć przewód zasilający z gniazdka. Tylko taki sposób wyłączenia jest sposobem bezpiecznym.

Automatyczny System Bezpieczeństwa:

- Grzejnik wyposażony jest nowoczesny system zabezpieczenia, który automatycznie wyłącza urządzenie w razie przypadkowego przegrzania.
- Aby wznowić pracę urządzenia należy grzejnik „wyzerować”.
- W tym celu należy wyłączyć urządzenie, odłączyć przewód zasilający z sieci i odczekać ok. 10 minut, aż grzejnik ostygnie.
- Ponownie podłączyć grzejnik do źródła zasilania i postępować zgodnie z powyższą instrukcją użytkownika.

Czyszczenie i konserwacja:

Zaleca się czyszczenie urządzenia raz w miesiącu (regularne czyszczenie i konserwacja zapewnią prawidłową pracę urządzenia).

1. Grzejnika w żadnym wypadku NIE WOLNO zanurzać w wodzie, ani myć pod bieżącą wodą.
2. Odłączyć urządzenie od źródła prądu.
3. Odczekać aż grzejnik ostygnie.
4. Przetrzeć obudowę oraz przewód zasilający wilgotną ściereczką z dodatkiem środka czyszczącego, a następnie wytrzeć do sucha.
5. Należy uważać, aby do środka urządzenia nie dostała się woda. NIE WOLNO stosować środków czyszczących ani środków, które mogłyby uszkodzić obudowę.
6. Osłony wlotu i wylotu powietrza można czyścić odkurzaczem z miękką szczotką.
7. Przed ponownym podłączeniem grzejnika do gniazdka należy odczekać, aż urządzenie całkowicie wyschnie.
8. Do czyszczenia NIE WOLNO używać żadnych drapiących ani ostrych przedmiotów.

Przechowanie grzejnika:

Jeżeli grzejnika nie będzie się używać przez dłuższy okres czasu (np. latem), zaleca się ponowne zapakowanie urządzenia w oryginalne opakowanie lub inne opakowanie chroniące go przed kurzem i przechowywanie w suchym i chłodnym miejscu.

Rozwiązywanie problemów:

PROBLEM	PRZYCZYNA	ROZWIĄZANIE
Grzejnik nie włącza się/ /kontrolka zasilania nie świeci się	Przewód zasilający nie jest prawidłowo podłączony do gniazdka	Podłączyć prawidłowo przewód zasilający
Grzejnik nie włącza się/ /kontrolka zasilania świeci się	Pokrętło regulacji termostatu jest ustawione poniżej aktualnej temperatury pomieszczenia	Przekręcić pokrętło regulacji termostatu w prawo i ustawić żadaną temperaturę grzania
Grzejnik nie włącza się/ /kontrolka zasilania świeci się	Uaktywnił się automatyczny system zabezpieczający przed przegrzaniem	Odłączyć grzejnik z gniazdka zasilającego, odczekać ok 10 min aż grzejnik ostygnie i ponownie podłączyć urządzenie do źródła zasilania i je uruchomić

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