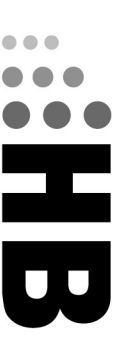
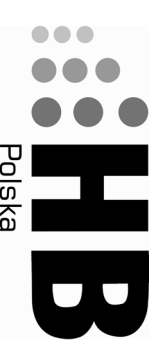


**ADNOTACJE O PRZEBIEGU NAPRAWY**

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

GRZEJNIK CERAMICZNY

CFH1801E

## GRATULUJEMY!

Kupując grzejnik ceramiczny 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 ZADNYM WYPADKU nie należy ciągnąć za przewód.
- 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 jakikolwiek część jest uszkodzona, NIE WOLNO korzystać z urządzenia.
- NIE WOLNO włączyć urządzenia, gdy w pobliżu znajdują się wybuchowe i/lub łatwopalne opary.
- Nie należy wystawiać urządzenia na działanie promieni słonecznych, gorących powierzchni, wilgoci, ostrego krawędzi i tym podobnych.
- Nie stawiać grzejnika w pobliżu nieosłoniętego płomienia, ani w pobliżu urządzeń kuchennych lub grzewczych.
- Przewód nie powinien zwisać 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 przemieszczać urządzenia podczas jego pracy. Do przenoszenia ochłodzonego urządzenia należy używać uchwytu (grzejnik podczas pracy nagrzewa się).
- Wązkiego grzejnika NIE WOLNO ustawiać w pobliżu wanny, prysznicza ani basenu.
- NIE WOLNO wkładać żadnych przedmiotów wewnątrz urządzenia, po za osłonę.
- NIE WOLNO zanurzać urządzenia w wodzie lub jakikolwiek innym roztworze.
- Aby grzejnik nie przegrzewał się należy uważać, aby wlot i wylot powietrza nie były zablokowane. NIE NALEŻY wieszak 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 Punkowi Serwisowemu w celu przeprowadzenia 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 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: niepokojące społeczne, klęski żywiołowe, ograniczenia importowe itp.

Podstawę do rozstrzygnięcia ewentualnych sporów powstających 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 zawieszają uprawnień Kupującego wynikających z niezgodności towaru z umową.

W przypadku produktu zakupionego 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.  
 Sołec 29K  
 05-532 Baniochka  
 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

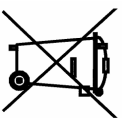
pieczętka sklepu

pieczętka sklepu

pieczętka sklepu

**Ochrona środowiska:**

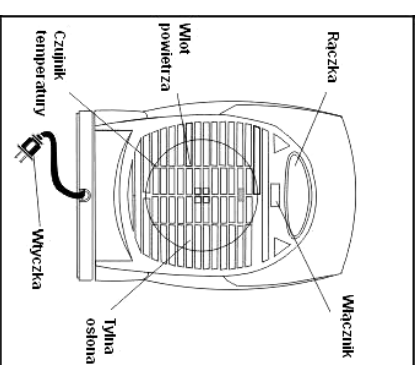
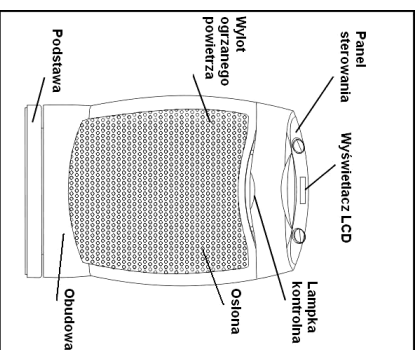
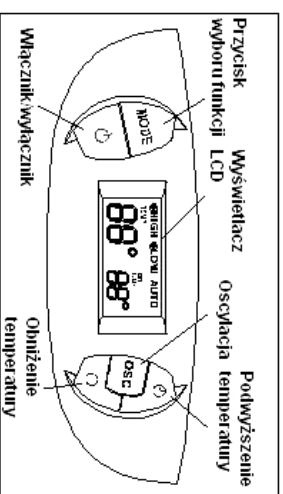
To urządzenie zostało oznaczone zgodnie z Dyrektywą Europejską 2002/96/WE oraz polską Ustawą z dnia 29 lipca 2005 r. o zużyтым sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. Nr 180/2005, poz. 1495) symbolem przekreślonego kontenera na odpady.






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.

**Opis urządzenia:****Panel sterowania****Obsługa grzejnika:**

1. Urządzenie postawić na równej i suchej powierzchni.
2. UWAGA: KIEDY GRZEJNIK JEST WŁĄCZONY PRZEDNIA OSŁONA BARDZO SIĘ NAGRZEWA.
3. Podłączyć urządzenie do sieci. Na tylnej części urządzenia przycisnąć WŁĄCZNIK/WYŁĄCZNIK. Krótki dźwięk i zapalenie się lampki kontrolnej sygnalizuje gotowość urządzenia do pracy. Lampka kontrolna pozostanie zapalona do momentu wyłączenia urządzenia przyciskiem lub odłączenia go od sieci.
4. Naciśnięcie przycisku  na panelu sterowania rozpocznie pracę urządzenia, ponowne naciśnięcie spowoduje wyłączenie urządzenia.
5. Grzejnik zostanie uruchomiony na niskiej mocy grzania LOW — 1100 W, a na wyświetlaczu LCD pojawi się aktualna temperatura w pomieszczeniu.
6. Naciśnięcie na panelu sterowania przycisku „MODE” (przycisk wyboru funkcji) spowoduje, że urządzenie zostanie przełączone na wysoką moc grzania HIGH — 1800 W.
7. Kolejne naciśnięcie przycisku „MODE” spowoduje, że urządzenie zostanie przełączone na tryb automatyczny (funkcja „AUTO”). Po wybraniu tej funkcji istnieje możliwość dokładnego ustawienia żądanej temperatury. Dokonuje się tego za pomocą przycisków na panelu sterowania:  - Podwyższenie temperatury  - Obniżenie temperatury. Ustawiona temperatura pojawi się na wyświetlaczu LCD.

8. Naciśnięcie przycisku „OSC.” włączy funkcję automatycznej oscylacji, powodującą lepszą dystrybucję nagrzanego powietrza. Ponowne naciśnięcie przycisku spowoduje wyłączenie tej funkcji.
9. Wyłączając urządzenie należy nacisnąć przycisk i wyjąć przewód zasilający z sieci. 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 „wzzerować”.
- W tym celu należy wyłączyć urządzenie za pomocą WŁĄCZNIKAWYŁĄCZNIKA znajdującego się na boku grzejnika.
- Odlączyć przewód zasilający z sieci i odczekać ok. 10 minut, aż grzejnik ostygnie.
- Ponownie podłączyć grzejnik do źródła zasilania i postępować zgodnie z powyższą instrukcją użytkowania.

### **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. Odlączyć 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.

### **Przechowywanie 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
	Przycisk z tyłu grzejnika jest w pozycji O	Przycisk z tyłu nawilżacza ustawić w pozycji I
Grzejnik nie włącza się/ /kontrolka zasilania świeci się	Włączona jest funkcja AUTO a ustawiona temperatura jest niższa od aktualnej temperatury pomieszczenia	Ustawić żądaną temperaturę grzania powyżej aktualnej temperatury pomieszczenia
Grzejnik nie włącza się/ /kontrolka zasilania świeci się	Laktywnił się automatyczny system zabezpieczający przed przegrzaniem	Odlączyć 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.hbpoliska.com.pl](http://www.hbpoliska.com.pl).

### **Dane techniczne:**

- Moc 1800 W
- 2 ustawienia mocy grzania — 1100/1800 W plus funkcja AUTO
- Elektroniczny termostat — pozwala na uzyskanie dokładnie określonej temperatury w pomieszczeniu, zakres pracy 15–30°C (funkcja AUTO)
- Wyświetlacz LCD pokazujący aktywne funkcje oraz aktualną temperaturę w pomieszczeniu
- Funkcja automatycznej oscylacji
- Automatyczne zabezpieczenie przed przegrzaniem
- Stabilna podstawa
- Zintegrowana rączka
- Świetlna kontrolka zasilania
- Napięcie: 220–240 V; ~ 50Hz
- Waga produktu: 2,0 kg

Producent zastrzega sobie prawo do zmiany specyfikacji technicznej urządzenia.

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

