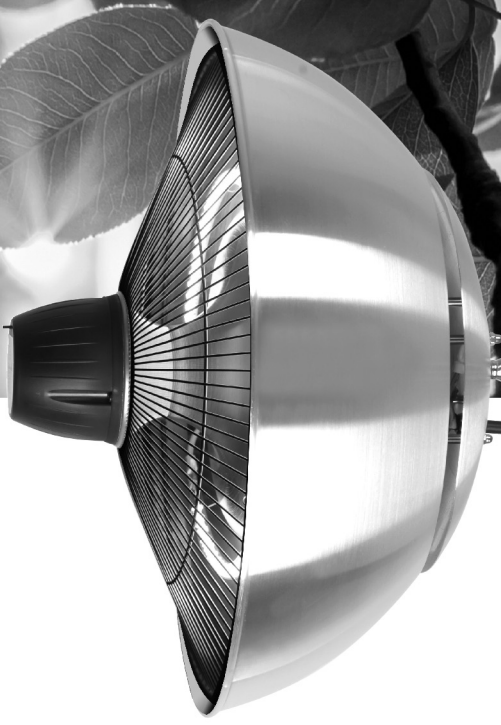


HPH1501S HPH1502W HPH1503DG

**HB**



## 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@hbpolaska.com.pl

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



**Promiennik  
podczerwieni  
1500 W**

## **GRATULUJEMY!**

Kupując promiennik firmy **HB SunRay**, wybraли Państwo jedno z najlepszych tego typu urządzeń dostępnych obecnie na rynku. Prawidłowo używany i konserwowany promiennik zapewni Państwu wiele lat satysfakcjonującego działania.

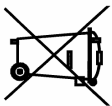
### **Przepisy bezpieczeństwa:**

Przed rozpoczęciem użytkowania urządzenia 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 uzmiennionego gniazda elektrycznego całkowicie wsuwając do niego wtyczkę. Nie należy używać kabla przedłużającego ani żadnego typu wyłączników czasowych lub regulatorów mocy.
- 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.
- Niniejsze urządzenie nie jest przeznaczone do użytkowania przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonej zdolności fizycznej, czułości lub psychicznej, osoby nie mające doświadczenia lub znajomości sprzętu, chyba, że odbywa się to pod nadzorem lub zgodnie z instrukcją? użytkownika sprzętu, przekazana przez osoby odpowiedzialne za ich bezpieczeństwo.
- Promiennik nie jest wyposażony w regulator temperatury (termoostat). Urządzenia NIE WOLNO używać w małych pomieszczeniach w obecności osób niemających możliwości samodzielnego wyjścia, chyba że pozostają pod stałą opieką osób odpowiedzialnych za ich bezpieczeństwo.
- Urządzenie nie jest przeznaczone do użytkowania w łazienkach, pralniach i innych podobnych zamkniętych pomieszczeniach.
- Promiennika NIE WOLNO umieszczać nad brodzikami, wannami itp. Należy wybrać miejsce, gdzie nie istnieje ryzyko porażenia prądem lub pożaru. Urządzenia NIE WOLNO dotykać wilgotnymi rękoma.
- Włączono promiennika NIE WOLNO umieszczać w pobliżu basenu, pływackich kąpielni itp.
- NIE WOLNO mocować promiennika bezpośrednio pod gniazdkiem zasilającym.
- 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 jakakolwiek część jest uszkodzona, NIE WOLNO korzystać z urządzenia.
- NIE WOLNO włączać urządzenia, gdy w pobliżu znajdują się wybuchowe /lub łatwopalne opary.
- Nie należy wystawiać urządzenia na działanie gorących powierzchni, wilgoci, ostrych krawędzi i tym podobnych.
- Nie umieszczać urządzenia w pobliżu nieosłoniętego płomienia, ani w pobliżu urządzeń kuchennych lub grzewczych.
- Promiennik może rozgrzewać się znacznie podczas użytkowania. W celu uniknięcia poparzenia, NIE WOLNO dopuścić do kontaktu gołej skóry z urządzeniem. Nie należy przenosić urządzenia podczas jego pracy. O ile są dostępne, do przenoszenia ochłodzonego urządzenia należy używać specjalnych uchwytych.
- Promiennik należy mocować wyłącznie do sufitu lub innego wystarczająco wytrzymałego elementu w postaci wiszącej, za pomocą dołączonego łańcucha mocującego.
- Przedmioty łatwopalne tj. drewniane meble, poduszki, pościel, ubrania, zasłony itp. należy trzymać przynajmniej 1 metr od promiennika. Na promienniku NIE WOLNO wieszac ręczników ani żadnych innych podobnych rzeczy.
- Przewód zasilający nie powinien luźno zwisać ani dotykać gorących powierzchni.
- Do wnętrza urządzenia, poza osłonę, NIE WOLNO wkładać żadnych przedmiotów, gdyż może to grozić pożarem, porażeniem elektrycznym lub uszkodzeniem promiennika.
- Urządzenia NIE WOLNO zanurzać w wodzie lub jakimkolwiek innym roztworze.
- W celu uniknięcia pożaru, należy uważać, aby wlot i wylot powietrza nie były zablokowane.
- 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. NIE WOLNO próbować przeprowadzać naprawy we własnym zakresie.

## 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.

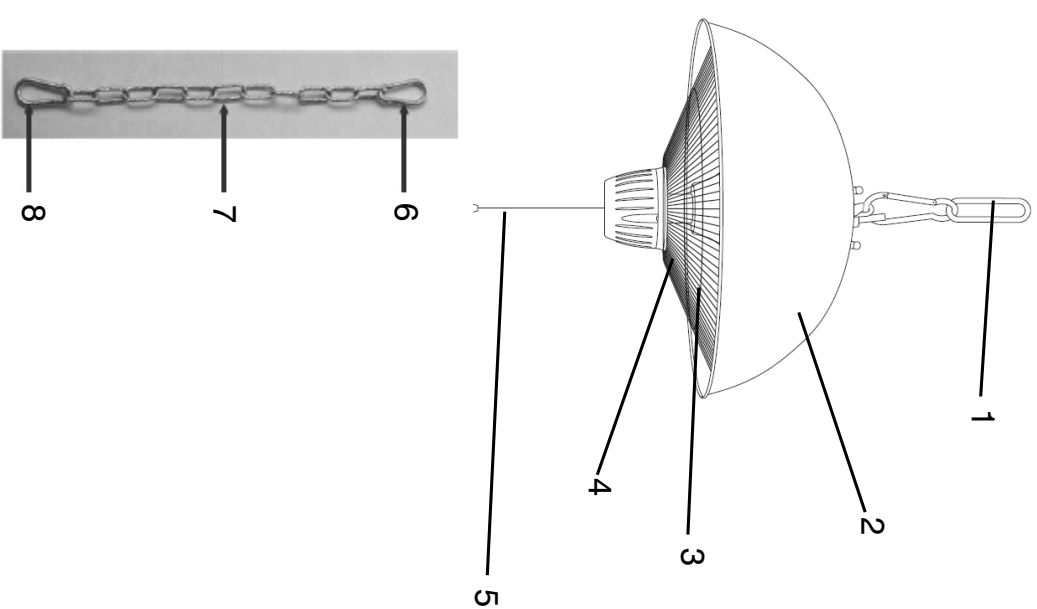


Takie oznakowanie informuje, że sprzęt ten, po okresie jego użytkowania nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstwa domowego.

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 i środowiska naturalnego konsekwencji, wynikających z obecności składników niebezpiecznych oraz niewłaściwego składowania i przetwarzania takiego sprzętu.

## Opis urządzenia



1. Łańcuch mocujący
2. Osłona promiennika
3. Element grzejny
4. Osłona elementu grzejnego
5. Szurek włącznika / wyłącznika
6. Karabńczyk mocujący A
7. Łańcuch mocujący
8. Karabńczyk mocujący B

## **Mocowanie promiennika**

1. Zamocować promiennik do haka na suficie lub innym wystarczająco wytrzymałym elemencie w pozycji wiszącej, za pomocą dołączonego tańcucha mocującego (1). Wytrzymałość haka (innego elementu) powinna być 3-4 krotnie większa niż waga promiennika. W zależności od potrzeb, istnieje możliwość regulacji długości tańcucha — karabinkowy mocujący A (6) przekładamy przez hak (inny element) i zapinamy na odpowiednim ogniwie tańcucha mocującego (1).
2. Odległość pomiędzy spodem promiennika i podłogą nie może być mniejsza niż 1,8 m.

## **Użytkowanie promiennika**

1. Podłączyć promiennik do uzmiennionego źródła zasilania zgodnego z tabliczką znamionową umieszczoną na urządzeniu.
2. W celu uruchomienia promiennika należy użyć sznurka włącznika / wyłącznika (5). Jednokrotne pociągnięcie sznurka w dół spowoduje włączenie urządzenia. Element grzejny rozświetli się i zacznie promieniować ciepłem. Ponowne pociągnięcie sznurka (5) spowoduje wyłączenie promiennika.
3. Następnie należy odłączyć przewód zasilający z gniazda elektrycznego. Tylko taki sposób wyłączenia jest sposobem bezpiecznym.
4. Pomimo, że promiennik posiada klasę ochrony IP24, w przypadku opadów deszczu nie powinno się go używać.

## **Czyszczenie i konserwacja**

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

1. Promiennika w żadnym wypadku NIE WOLNO zanurzać w wodzie, ani myć pod bieżącą wodą.
2. Odłączyć urządzenie od źródła prądu.
3. Odczekać aż promiennik ostygnie.
4. Przetrzeć ostroń 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. Przed ponownym podłączeniem promiennika do źródła prądu należy odczekać, aż urządzenie całkowicie wyschnie.
7. Do czyszczenia NIE WOLNO używać żadnych drapiących ani ostrych przedmiotów.

## **Przechowywanie urządzenia**

Jeżeli promiennika nie zamierzamy używać przez dłuższy okres czasu, zaleca się jego ponowne zapakowanie w oryginalne opakowanie lub inne opakowanie chroniące go przed kurzem i przechowywanie w suchym i chłodnym miejscu.

## **Rozwiązywanie problemów**

<b>PROBLEM</b>	<b>PRZYCZYNA</b>	<b>ROZWIĄZANIE</b>
Promiennik nie działa	Przewód zasilający nie jest prawidłowo podłączony do gniazdka	Podłączyć prawidłowo przewód zasilający
Promiennik nie działa	Sznurek włącznika/wyłącznika nie został użyty	Pociągnąć sznurek włącznika/wyłącznika w dół

Życzymy satysfakcji z użytkowania zakupionego urządzenia i zapraszamy do zapoznania się z pozostałą ofertą naszej firmy na stronie internetowej [www.hbpoliska.pl](http://www.hbpoliska.pl).

## **Dane techniczne**

- Moc 1500W
- Liczba poziomów mocy grzania — 1 (1500W)
- Stopień ochrony — IP24
- Element grzejny — lampa Clear Halogen
- Żywotność elementu grzejnego — 5000 h
- Średnica — 42,5 cm
- Łatwość podłączenia — przewód z wtyczką
- Długość przewodu zasilającego — 1,8 m
- Efektywne źródło natychmiastowego ciepła i światła — brak konieczności wstępnego grzewania urządzenia
- Wykończenie: HPH1501S — aluminium, HPH1502W / HPH15013G — stal malowana
- Do użytku zewnętrzznego
- Dostępny pokrowiec przeciwko deszczowi i kurzowi (opcjonalnie)
- Napięcie: 220–240 V; ~ 50Hz
- Waga produktu: 2,5 kg

Producent zastrzega sobie prawo do zmiany specyfikacji technicznej urządzenia.

Produkt spełnia wymagania następujących Dyrektyw Europejskich: 2002/95/WE, 2004/108/WE, 2006/95/WE, 2009/125/WE i 2011/65/WE.

