

## INSTRUKCJA OBSŁUGI

**PRZED INSTALCJĄ I UŻYTKOWANIEM URZĄDZENIA NALEŻY DOKŁADNIE ZAPOZNAĆ SIĘ Z NINIEJSZĄ INSTRUKCJĄ I ZACHOWAĆ JĄ DO WGLĄDU W PRZYSZŁOŚCI W RAZIE POTRZEBY.**

Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody wynikłe z nieprzestrzegania tej instrukcji.

### WAŻNE INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA

Podczas korzystania z urządzeń elektrycznych, należy zawsze przestrzegać podstawowych środków bezpieczeństwa, aby zmniejszyć ryzyko pożaru, porażenia prądem lub obrażeń osób z powodu niniejszych przyczyn:

Przeczytaj instrukcje przed rozpoczęciem instalacji i rozpoczęciem używania promiennika.

Promiennik musi być zainstalowany co najmniej 1,8 m nad podłogą.

Promiennik jest przystosowany do pracy w instalacji o napięciu zasilania 220-240V AC (50Hz)

Używaj promiennika tylko w sposób opisany w niniejszej instrukcji. Każde inne używanie urządzenia niezalecane przez producenta, może spowodować pożar, porażenie prądem elektrycznym lub spowodować obrażenia osób i mienia użytkujących oraz przebywających w pobliżu promiennika.

To urządzenie nie jest przeznaczone do użytku przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonej sprawności fizycznej, zdolności sensorycznych lub umysłowych lub braku doświadczenia i wiedzy, chyba że będą one nadzorowane lub zostaną poinstruowane na temat korzystania z tego urządzenia przez osobę odpowiedzialną za ich bezpieczeństwo.

Dzieci powinny być nadzorowane przez opiekunów tak aby nie bawiły się tym urządzeniem.

Siatka ochronna promiennika ma na celu uniemożliwienie bezpośredniego dostępu do elementów grzejnych, nie należy jej demontować i musi znajdować się na swoim miejscu, gdy promiennik jest w użyciu.

Siatka ochronna nie daje pełnej ochrony przed kontaktem z elementami grzejnymi urządzenia przez małe dzieci i osoby niepełnosprawne.

Promiennik musi być uziemiony. Należy go włączać jedynie do prawidłowo uziemionych gniazd zasilania.

Podczas użytkowania urządzenia należy zapewnić aby zarówno wtyczka jak i gniazdko zasilania były czyste i wolne od zabrudzeń i pyłu.

Aby odłączyć promiennik od źródła zasilania, wyłącz promiennik pilotem lub przyciskiem off, chwyć za wtyczkę i wyciągnij wtyczkę z gniazdka. Nigdy nie należy odłączać grzejnika ciągnąc za kabel.

Nigdy nie należy dotykać wtyczki mokrymi lub wilgotnymi rękami. Nie używaj przedłużacza w celu podłączenia promiennika.

Należy regularnie sprawdzać czy przewód zasilający i wtyczka nie uległy uszkodzeniu. Nigdy nie używaj promiennika z uszkodzonym przewodem, wtyczką lub gniazdem zasilania, jeśli promiennik ulegnie uszkodzeniu np. w wyniku upuszczenia lub uszkodzenia w inny sposób.

Nie używaj promiennika, jeśli element grzejny jest pęknięty lub złamany.

Promiennika nie wolno umieszczać bezpośrednio przy gnieździe zasilania lub skrzynce rozdzielczej.

Wszelkie materiały łatwopalne, takie jak meble, poduszki, pościel, ubrania, dokumenty, zasłony itp. nie mogą być umieszczane w odległości mniejszej niż 1,5 m od przedniej części promiennika. Należy je również trzymać z dala minimum 0,5 m od boków i tylnej części obudowy.

Nie należy dopuścić do sytuacji aby przewód zasilający leżał lub zwisał przed przednią częścią promiennika w trakcie jego używania.

Bezwzględnie nie wolno używać promiennika w miejscach, gdzie są zastosowane lub przechowywane benzyna, farby, płyny łatwopalne lub inne wysoce łatwopalne materiały.

Jeśli promiennik będzie używany w łazience, to zainstalowany musi być tak, aby przełączniki i inne elementy elektryczne, nie mogły być dotykane przez osobę będącą w wannie lub pod prysznicem. Nie wolno umieszczać promiennika w takim miejscu aby mógł spaść do wanny lub innego zbiornika wodnego.

Bezwzględnie należy zachować ostrożność, gdy promiennik jest pozostawiony bez dozoru w czasie pracy.

Nie używaj promiennika podczas snu.

Nie wolno przykrywać promiennika.

Nie należy wkładać żadnych przedmiotów do promiennika.

Nie wolno dotykać promiennika w trakcie jego używania. Zawsze należy odłączyć promiennik od zasilania i pozostawić do ostygnięcia przed regulacją jego położenia lub innymi czynnościami.

## OPIS DZIAŁANIA

Promienniki podczerwieni BLADE wytwarzają natychmiastowe, naturalne i komfortowe ciepło podobnie jak słońce. Promienniki BLADE to solidne i wodoodporne urządzenia, przeznaczone do zastosowań domowych i komercyjnych oraz stosowane do ogrzewania w pomieszczeniach zamkniętych lub otwartych.

Model	Blade
Napięcie zasilania (V)	220-240V AC
Moc (W)	2000, 2500
Prąd (A)	8.7, 10.9
Wymiary Sz x Wys x Gł (mm)	900 x 130 x 90
Waga (kg)	2.2

## INSTALACJA

Promiennik powinien być instalowany przez osobę kompetentną tj. wykwalifikowanego elektryka. Przed instalacją, zawsze należy odłączyć promiennik od zasilania i pozostawić go do ostygnięcia.

Promiennik może być zamontowany w pozycji poziomej lub pionowej.

Zarówno w przypadku montażu na ścianie jak i na suficie, najniższa część promiennika musi znajdować się na poziomie co najmniej (lub powyżej) 1,8 m od poziomu gruntu, tak aby promiennik nie mógł być dotykany w czasie pracy.

Podczas montażu poziomo lub do sufitu nie instaluj promiennika pod kątem większym niż  $90^\circ$  i mniejszym niż  $45^\circ$  jak pokazano na rys. A i B.

Jeśli urządzenie jest zainstalowane pod kątem lub w pionie, to przewód zasilający powinien znajdować się w dolnej części promiennika.

Trzymaj przewód zasilający z dala od obudowy promiennika, która nagrzewa się podczas użytkowania urządzenia.

Nie należy instalować promiennika na palnym podłożu.

Podczas montażu należy zachować minimalną i bezpieczną odległość pomiędzy korpusem promiennika i podłożem.

Promiennik powinien być zainstalowany tak aby był zachowany minimalny prześwit co najmniej 0,2 m od sufitu i ścian (oryginalne wsporniki montażowe zapewniają tę odległość).

Jeżeli promiennik będzie używany na zewnątrz, należy korzystać z gniazda zasilania z odpowiednią klasą IP.

Przed rozpoczęciem wiercenia otworów na uchwyty promiennika, upewnij się, że w miejscu w którym promiennik będzie zainstalowany, nie bieżą żadne przewody lub rury wodne.

Montuj promiennik wyłącznie na dołączonych do urządzenia wspornikach montażowych.

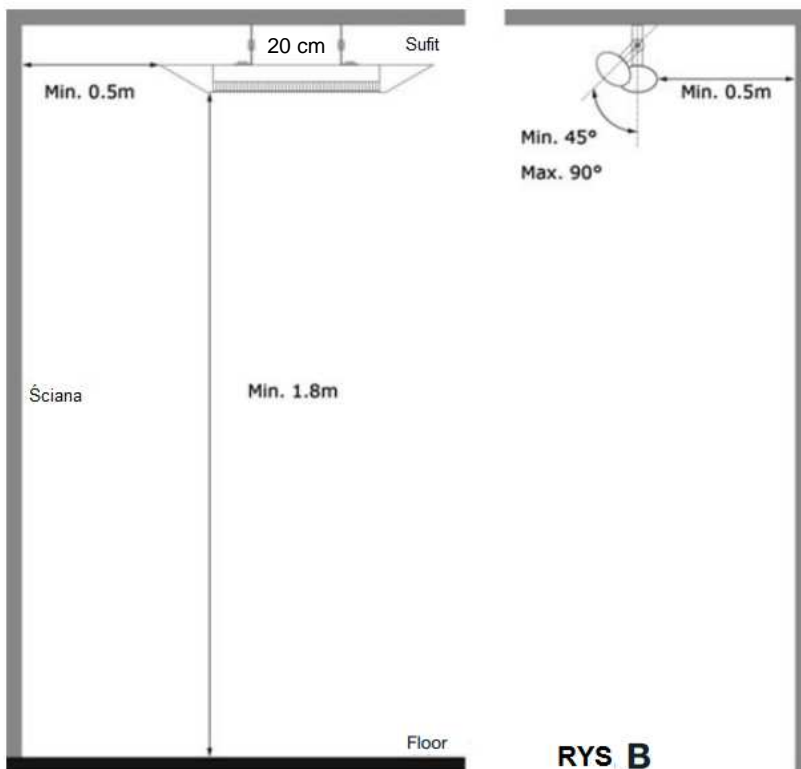
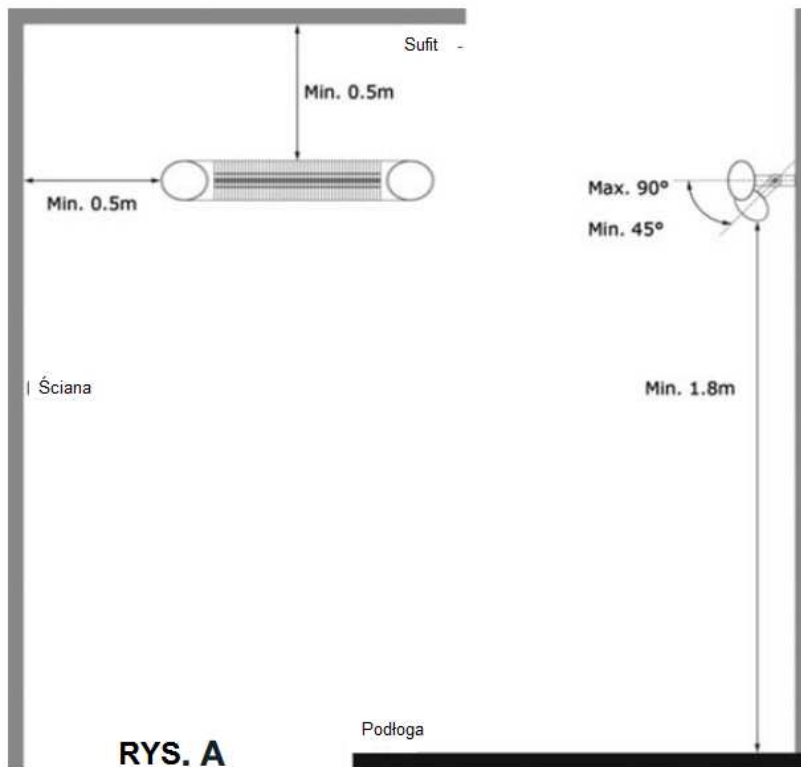
Zamocuj promiennik bezpiecznie do wsporników przy użyciu dostarczonych śrub i nakrętek.

Wsporniki mogą być używane do regulacji w kierunku grzania promiennika.

Wyreguluj kąt montażu promiennika odkręcając dwie śruby na uchwycie ściennym.

Dokręć śruby ponownie po ustawieniu pożądanego kąta pochyle.

# PROMIENNIK ELEKTRYCZNY PODCZERWIENI BLADE PL



## **URUCHOMIENIE**

- Naciśnij przycisk Power, aby włączyć promiennik.
- Naciśnij przycisk Level aby następnie zmienić ustawienia mocy za pomocą przycisków strzałek
- Naciśnij przycisk Auto następnie ustaw żądaną temperaturę za pomocą przycisków strzałek.
- Naciśnij przycisk Timer aby ustawić wyłącznik czasowy, naciskając przyciski strzałek.
- Naciśnij przycisk Power, aby wyłączyć promiennik.

Uwaga: Jeżeli promiennik się przewróci, to wyłączy się automatycznie.

## **WYMIANA BATERII W PILOCIE**

- Naciśnij przycisk zwalniający komorę baterii a następnie wysuń szufladkę.
- Wyjmij starą baterię i włóż nową, upewniając się, że dodatni biegun baterii jest skierowany ku górze. Używaj wyłącznie baterii CR2025.
- Wsuń szufladkę z włożoną baterią z powrotem do pilota, aż do zatrzaśnięcia.

**Uwaga: Nie wolno dopuszczać do sytuacji aby do pilota dostała się woda lub inne płyny.**

## **CZYSZCZENIE I KONSERWACJA**

- Przed przystąpieniem do prac konserwacyjnych lub czyszczenia urządzenia, zawsze należy odłączyć promiennik od napięcia zasilania i pozostawić go do ostygnięcia.
- Jeśli na promienniku, wewnątrz urządzenia lub wokół elementu grzejnego zebrał się kurz i/lub brud, czyszczenie urządzenia powinno być przeprowadzone przez wykwalifikowanego serwisanta. Nie wolno używać grzejnika w takim stanie.
- Jedyną wymaganą czynnością konserwacyjną jest czyszczenie powierzchni zewnętrznych promiennika.
- Podczas czyszczenia promiennika nie należy używać żadnych materiałów ściernych ani rozpuszczalników, płynów czyszczących, ponieważ mogą one uszkodzić elementy z tworzywa sztucznego. Aby wytrzeć zewnętrzną powierzchnię promiennika należy użyć wilgotnej szmatki.
- Jeśli promiennik jest zdemontowany i nie jest w użyciu, należy go ostrożnie przechowywać w bezpiecznym i suchym miejscu niedostępnym dla dzieci.
- Nie należy dotykać zimnego elementu grzejnego palcami dłoni, gdyż może to wpływać na żywotność lampy. W przypadku przypadkowego dotknięcia zimnego elementu grzejnego, należy usunąć ślady palców miękką szmatką zwilżoną denaturatem lub alkoholem.
- Nie należy próbować naprawiać ani regulować elektrycznych lub mechanicznych elementów promiennika o ile nie wynika to z niniejszej instrukcji.

# PROMIENNIK ELEKTRYCZNY PODCZERWIENI BLADE PL

---


- Urządzenie nie zawiera żadnych części serwisowych przeznaczonych do wymiany lub naprawy przez użytkownika (poza baterią pilota).

W przypadku gdy dojdzie do uszkodzenia lub awarii urządzenia, promiennik powinien zostać odesłany do Dystrybutora firmy Cracow Consulting Company, Stojowice 72 32 410 Dobczyce.

- Uszkodzony przewód zasilający musi być wymieniony przez Dystrybutora, lub wykwalifikowaną osobę.

## SERWIS GWARANCYJNY

- Produkt jest objęty gwarancją przez dwa lata od daty zakupu.
- W ciągu okresu gwarancyjnego, zobowiązujemy się do bezpłatnej naprawy tego produktu, o ile został on zainstalowany i użytkowany zgodnie z instrukcją użytkownika. Prawa nabyte w ramach niniejszej gwarancji są dodatkowymi i są niezależne od przysługujących nabywcy ustawowych uprawnień.

 Oznakowanie CE. Produkty spełniają wymagania zawarte w dyrektywach oraz przepisach krajowych wprowadzających dyrektywy: Kompatybilność elektromagnetyczna EMC i Niskonapięciowa LVD.

Dyrektywa WEEE 2002/96/EC



Informacja dla użytkowników o pozbywaniu się urządzeń elektrycznych i elektronicznych  
Niniejszy produkt został oznakowany zgodnie z Dyrektywą WEEE (2002/96/EC) oraz późniejszymi zmianami, dotyczącą zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Zapewniając prawidłowe złomowanie przyczyniają się Państwo do ograniczenia ryzyka wystąpienia negatywnego wpływu produktu na środowisko i zdrowie ludzi, które mogłoby zaistnieć w przypadku niewłaściwej utylizacji urządzenia. Symbol umieszczony na produkcie lub dołączonych do niego dokumentach oznacza, że nasz produkt nie jest klasyfikowany jako odpad z gospodarstwa domowego. Urządzenie należy oddać do odpowiedniego punktu utylizacji odpadów w celu recyklingu. Aby uzyskać dodatkowe informacje dotyczące recyklingu niniejszego produktu należy skontaktować się z przedstawicielem władz lokalnych, dostawcą usług utylizacji odpadów lub sklepem, gdzie nabyto produkt.

**BLADE**

**Cracow Consulting Company**

**promiennikpodczerwieni.pl**

**32 - 410 Dobczyce, 012 -427 25 10**

**mar@ccc.pl**