



## Instalacja + warunki gwarancji

Konstrukcja panelu na podczerwień Radium Classic umożliwia bardzo prostą instalację.

Promiennik podczerwieni **Radium Classic** został pierwotnie zaprojektowany do zawieszenia na suficie skąd dzięki swojemu unikalnemu elipsowatemu kształtowi korpusu oraz krzywiznie płyty grzewczej pod kątem 120°, potrafi najlepiej równomiernie ogrzać całe pomieszczenie. Instalacja na suficie zapewnia maksymalną sprawność grzejnika oraz umożliwia dowolne rozmieszczenie mebli, obrazów i innych akcesorii na ścianach lub pod oknami. Orientację grzejnika na suficie należy wyregulować w ten sposób, żeby ogrzewało jak największą powierzchnię podłogi i ścian obiektu.

Konstrukcja uchwytu grzejnika umożliwia jego instalację na sufit tak, żeby był zapewniony przepływ powietrza pomiędzy sufitem i górną stroną grzejnika. Pomimo tego, że płyta grzewcza grzejnika osiąga temperaturę do 250°C, dzięki bardzo efektywnej izolacji cieplnej z włókien ceramicznych, temperatura górnej strony grzejnika nie przekracza 80°C, co chroni sufit przed przegrzaniem.

### Instrukcja montażu grzejnika Radium Classic

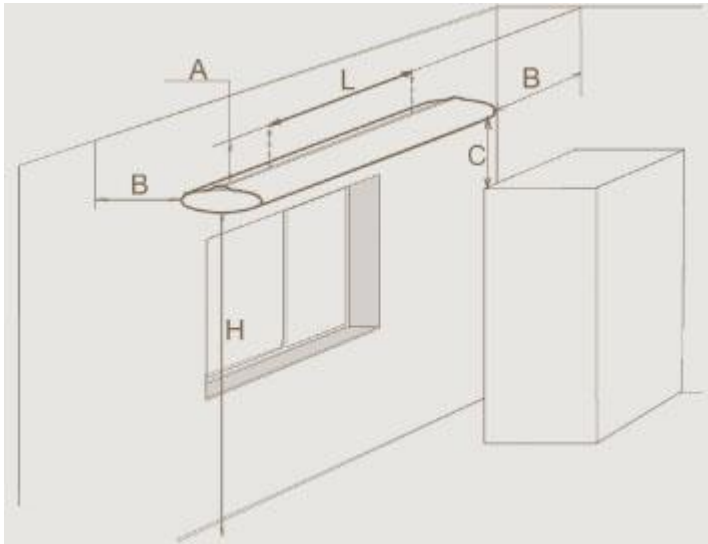
- Wyjąć grzejnik z opakowania i położyć go na dowolną poziomą powierzchnię, płytą grzewczą w dół.
- Wybrać stosowne miejsce do zamontowania grzejnika na suficie i oznaczyć umieszczenie otworów do zakotwiczenia wieszaków (patrz schemat montażowy).
- Na podłączenie grzejnika do instalacji elektrycznej należy stosować tylko kabel do tego wyznaczony. Nie zostawiać kabla luźnie położonego na gorącej powierzchni grzejnika, grozi to uszkodzeniem kabla!
- Koniec łańcuszka przeprowadzić przez haczyk uchwytu stalowego i wprowadzić go do podłużnego rowka, który znajduje się na górnej stronie grzejnika.
- Dokręcić haczyki i zawiesić grzejnik na łańcuszkach.
- Przed włączeniem grzejnika oczyścić płytę grzewczą alkoholem.
- Czas potrzebny do osiągnięcia wymaganej temperatury promiennika podczerwieni wynosi około 30 minut od włączenia.



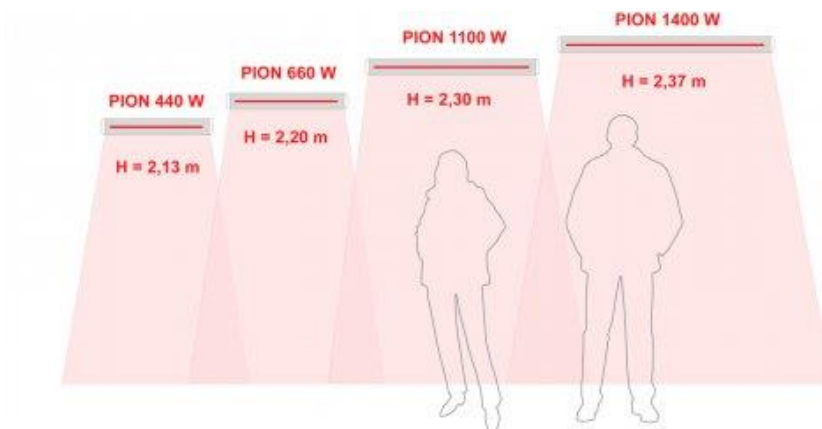


Przy pierwszym uruchomieniu promiennika można wyczuwać zapach spowodowany spalaniem środków konserwacyjnych z części technicznych, po krótkim czasie jednak zniknie.

#### Minimalne odległości montażowe do umieszczenia panela na podczerwień



- A** – odległość od sufitu nie może być mniejsza niż 80mm
- B** – odległość od ścian nie może być mniejsza niż 500 mm
- C** – odległość od obiektów, znajdujących się w strefie promieniowania grzejnika nie może być mniejsza niż 500mm
- L** – w modelach PION można regulować odległość pomiędzy wieszakami
- H** – minimalna wysokość umocowania





- *Należy dotrzymywać określoną minimalną wysokość montażową zamocowania grzejnika (H).*
- *Podstawowa konsola mocująca umożliwia bezpieczne zawieszenie grzejnika na suficie o powierzchni drewnianej, betonowej, metalowej itp.*
- *W przypadku sufitu z powłoką plastikową można zastosować zwykłą konsolę tylko wtedy, gdy wytrzymałość cieplna powłoki osiąga minimalnie 80 °C.*

#### Instrukcja do stałego podłączenia urządzenia do instalacji elektrycznej



- Grzejnik należy podłączyć do instalacji elektrycznej za pomocy kabla z odpowiednimi parametrami obciążeniowymi.
- Podłączyć końcówki przewodów kabla przyłączeniowego do odpowiednich zacisków na grzejniku zgodnie z oznaczeniem.
- Kabel przyłączeniowy należy prowadzić od zewnętrznej osłony zacisków, pionowo do sufitu łącznie z tańcuszkami do zawieszenia grzejnika. Nie zostawiać kabla luźnie położonego na gorącej powierzchni grzejnika, grozi uszkodzeniem kabla!
- Dotrzymywać właściwą biegunowość!
- Podłączenie grzejnika do instalacji elektrycznej przy zastosowaniu termostatu należy wykonać zgodnie z instrukcją producenta termostatu.
- Termostat umieścić na wysokości 1,5 m nad podłogą. W celu właściwego działania termostatu, nie należy go umieszczać w strefie bezpośrednio wystawionej na działanie promieni ciepłych lub innych źródeł ciepła oraz w przeciągu.



**W przypadku wyboru stałego podłączenia grzejnika do instalacji elektrycznej, montaż należy zlecić firmie specjalistycznej!**

## Gwarancja

### Warunki gwarancji:

- Producent gwarantuje właściwe działanie promiennika w okresie 5 lat od daty zakupu.
- Jeżeli podczas okresu gwarancyjnego wystąpią nieprawidłowości lub wady powstałe z winy producenta, urządzenie zostanie przez niego bezpłatnie naprawione lub wymienione zgodnie z postanowieniami podanymi w niniejszych warunkach gwarancji.
- Z gwarancji można skorzystać tylko po przedstawieniu oryginału dowodu wydania i dowodu zakupu.
- Niniejsza gwarancja nie zapewnia prawa do wynagrodzenia i pokrycia szkody powstałej w wyniku zmian urządzenia wykonanych bez wcześniejszej pisemnej zgody producenta, chociażby ich celem było dostosowanie urządzenia do miejscowych przepisów technicznych lub norm bezpieczeństwa.
- Żywotność podawana przez producenta wynosi aż 20 lat.



**Gwarancja traci ważność w przypadku:**

- wykonania zmian lub ingerencji do oryginalnej konstrukcji urządzenia ze strony kupującego;
- niewłaściwego obchodzenia się z urządzeniem;
- użytkowania urządzenia niezgodnie z obowiązującymi przepisami i/lub instrukcją użytkowania i obsługi dostarczoną przez producenta;
- instalacji lub użytkowania urządzenia, podczas którego nastąpiło naruszenie przepisów technicznych lub norm bezpieczeństwa;
- wykonania naprawy przez nieautoryzowane centrum serwisowe lub sprzedawcę;
- uszkodzeń powstałych wskutek wypadku, uderzenia pioruna, zalania wodą, pożaru lub innych nieszczęśliwych okoliczności poza kontrolą producenta, jako w przypadkach wystąpienia siły wyższej;
- uszkodzeń powstałych podczas transportu urządzenia do klienta (z wyjątkiem, gdy transport zapewnia upoważniony sprzedawca lub producent);
- jeżeli system, w którym było urządzenie zastosowane, wykazuje jakiegokolwiek usterki;
- używania urządzenia przy napięciu wyższym niż określone (a więc z odchyłką przekraczającą 10% napięcia nominalnego) i/lub przy wilgotności przekraczającej 80% przy temperaturze otoczenia 25°C.