



Jako - Podczerwie - Ekologia

# Panel grzewczy podczerwieni

## SUNPOWER 550 W



## INSTRUKCJA OBSŁUGI PANELA GRZEWczego PODCZERWIENI

### Szanowny Kliencie,

gratulujemy zakupu panela grzewczego – przyjaznego środowisku i oszczędnego w zużyciu prądu urządzenia grzewczego. Prosimy o zastosowanie się do poniższych wytycznych celem bezpiecznego i zarazem ekonomicznego użytkowania.

### Wskazówki do przestrzegania w trakcie eksploatacji

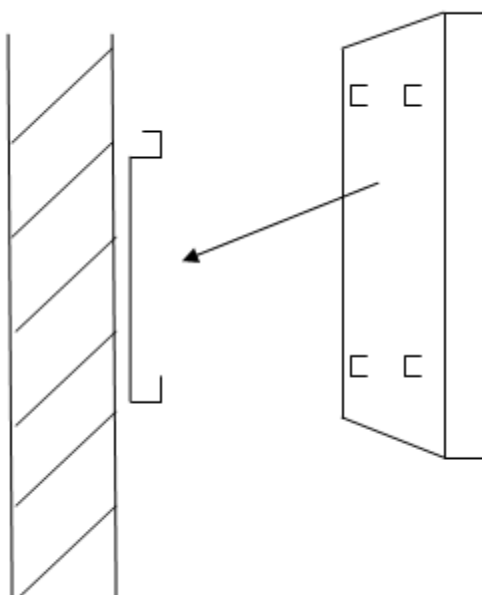
Urządzenie jest promiennikiem ciepła i nie pracuje na zasadzie konwekcji. Zwykle kilka minut po uruchomieniu uzyskacie Państwo od razu przyjemny komfort ciepły. Podczas pierwszego uruchomienia może się jednak zdarzyć, że w pierwszej kolejności niezbędne będzie ogrzanie zimnych powierzchni (meble, ściany, sufit i podłoga). Należy pozostawić urządzenie włączone przez kilka godzin, a w skrajnych przypadkach nawet przez kilka dni, aż do momentu wytworzenia się przyjemnego odczucia ciepła w pomieszczeniu. Kiedy nastąpi ogrzanie ciał stałych, przyjemne ciepło będzie się rozkładać w pomieszczeniu, a czas pracy urządzenia przy kolejnych użyciach będzie można ograniczyć do niezbędnego minimum.

### Przed pierwszym włączeniem

Należy przeczytać całą instrukcję obsługi i wskazówki bezpieczeństwa. Należy również sprawdzić czy napięcie sieci jest zgodne z napięciem wskazanym na tabliczce znamionowej (tylna część urządzenia).

### Uruchomienie

Pierwszym krokiem jest zamontowanie do ściany lub sufitu znajdującego się w zestawie uchwyty montażowego, a następnie nasunięcie na tak przygotowaną konstrukcję panela. Montaż uchwyty do ściany lub sufitu powinien być wykonany za pomocą śrub lub wkrętów.



### **Czyszczenie i pielęgnacja**

Urządzenie rozgrzewa się podczas pracy do wysokiej temperatury, stąd też przed czyszczeniem urządzenie musi być wyłączone i dodatkowo należy odczekać aż do całkowitego wystygnięcia urządzenia. Do czyszczenia należy stosować miękką ściereczkę z niewielką ilością środka do mycia naczyń. Urządzenie oraz przewody elektryczne nigdy nie mogą być czyszczone pod bieżącą wodą ani zanurzone w wodzie. Nie stosować ostrych narzędzi do szorowania.

### **Ostrzeżenie - regulacja temperatury**

Panel nie jest wyposażony w urządzenie kontrolujące temperaturę w pomieszczeniu. Nie używać panel w małych pomieszczeniach w których przebywają osoby niezdolne do samodzielnego opuszczenia pomieszczenia, chyba, że przebywają pod stałym nadzorem.

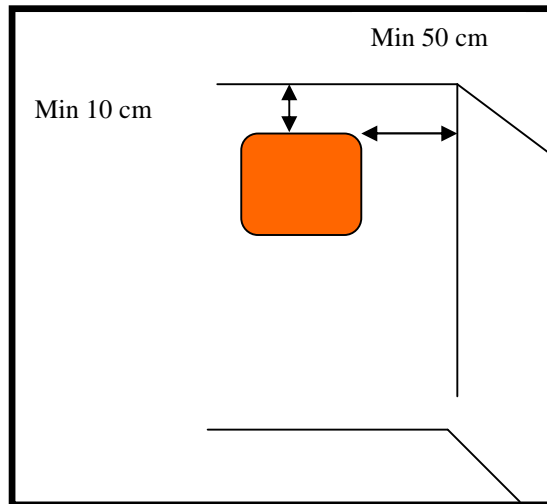
### **Nie zakrywać urządzenia**

ze względu na wysoką temperaturę pracy nie należy zakrywać urządzenia (do not cover)

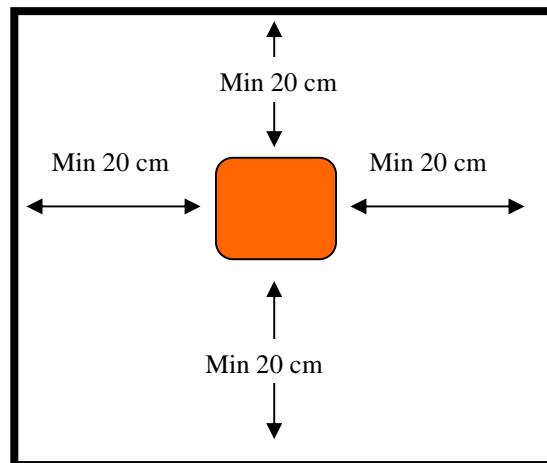


### **Wskazówki bezpieczeństwa dotyczące montażu i eksploatacji urządzenia grzewczego**

- ❖ Nie montować bezpośrednio pod gniazdkiem elektrycznym.
- ❖ Ze względu na zastosowanie I stopnie ochronności urządzenie powinno być podłączone do gniazd z bolcem ochronnym
- ❖ Nie instalować w pobliżu wanny, prysznicza lub umywalki.
- ❖ Podłączać tylko do gniazda napięcia zmiennego 230 V.
- ❖ Nie zanurzać urządzenia w wodzie.
- ❖ Nie stawiać żadnych przedmiotów na urządzeniu ani go nie przykrywać - niebezpieczeństwo przegrzania.
- ❖ W każdym momencie użytkowania niezbędny jest dostęp i możliwość wyłączenia za pomocą wyłącznika lub termostatu.
- ❖ W przypadku połączenia bezpośredniego podłączyć urządzenie do puszek przyłączeniowej.
- ❖ Minimalna odległość od innych przedmiotów musi wynosić z przodu 50 cm, z boku 50 cm, a z góry 10 cm.



- ❖ Minimalna odległość od ścian w przypadku montażu na suficie musi wynosić 20 cm



- ❖ Nie uszkadzać powierzchni urządzenia.
- ❖ Do montażu używać tylko przeznaczonych do tego uchwytów.
- ❖ Dzieci nie rozpoznają niebezpieczeństwa związanego z obsługą urządzeń elektrycznych, dlatego nie wolno pozostawiać dzieci bez nadzoru z urządzeniami elektrycznymi. W przypadku małych dzieci urządzenie umieścić w obszarze zupełnie dla nich niedostępnym.
- ❖ **Nie przeprowadzać samodzielnie żadnych napraw. Kabel nie może zostać samodzielnie wymieniony. W celu naprawy każdorazowo urządzenie musi zostać dostarczone do dostawcy.**
- ❖ **Instalacja paneli grzewczych w pomieszczeniach wilgotnych może odbywać się tylko za pomocą wodoszczelnych łącz i może zostać przeprowadzona wyłącznie przez uprawnionych do tego specjalistów lub elektryka.**

#### Nośność elementów konstrukcyjnych

Z uwagi na wagę urządzenia (8 kg) należy bezwzględnie upewnić się, że nośność elementów na których będzie montowany panel wytrzyma obciążenie 16 kg.

### **Przyłącze elektryczne**

Po zamocowaniu panela należy przyłączyć go do gniazda napięcia zmiennego 230 V bezpośrednio lub za pomocą regulatora temperatury. Powinno być to wykonane przez wykwalifikowanego elektryka.

### **Gwarancja**

Na Państwa urządzenie udzielamy 120 miesięcy gwarancji, liczonej od daty wystawienia rachunku. Niezbędne jest przedłożenie rachunku, ewentualnie listu przewozowego. W tym czasie zostaną bezpłatnie usunięte wszystkie błędy materiałowe lub produkcyjne. Nastąpi to poprzez naprawę lub wymianę wadliwych podzespołów albo, wg decyzji producenta, wymianę urządzenia na sprawny egzemplarz wolny od wad.

Przesłanką do świadczenia gwarancyjnego jest eksploatacja i pielęgnacja produktu zgodna z instrukcją. Roszczenia wykraczające poza zakres gwarancji są wykluczone. W uzasadnionym przypadku gwarancja obejmuje jedynie naprawę urządzenia. Dalsze roszczenia oraz odpowiedzialność za skutki wad są wykluczone. Gwarancją nie mogą zostać objęte podzespoły podlegające naturalnemu zużyciu, jak również powstałe przy uszkodzeniach będących rezultatem złego użytkowania, działania wilgoci oraz powstałe na skutek innych oddziaływań lub jako efekt działań strony trzeciej.

### **W przypadku reklamacji urządzenie należy wysłać do dostawcy:**

- ❖ z rachunkiem lub listem przewozowym albo po podaniu daty otrzymania urządzenia,
- ❖ z podaniem dokładnego opisu wady,
- ❖ odpowiednio zapakowane – w tym celu prosimy Państwa o przechowywanie oryginalnego opakowania.

Dziękujemy za zapoznanie się z niniejszą instrukcją!

### **Dane techniczne:**

Model: SUNPOWER 550 W

Napięcie: 230 V

Klasa ochrony: IP44

Klasa ochrony: 1

Moc: 550 W

Wymiar: 90 x 60 x 3 cm

Waga: 8 kg

Temperatura powierzchni: 105°C

### **Nazwa i adres zakładu produkcyjnego:**

**GLOBAL**

**ul. Swojczycka 21-41**

**51-504 Wrocław**

**Tel: +48717255237**

**[www.global-online.pl](http://www.global-online.pl)**