



Ogrzewanie Podczerwone



INSTRUKCJA OBSŁUGI I MONTAŻU PANELI GRZEWczyCH NA PODCZERWIEN

MODELE :

BASIC 4 60x60

BASIC 5 60x90

BASIC 6 60x120

BASIC 7 60x150

BASIC 8 60x180



Szanowny kliencie,

Gratulujemy trafnego wyboru i dziękujemy za zakup wydajnych, niezawodnych i estetycznie wykonanych paneli grzewczych na podczerwień. Panele marki iREDheat® są produktem europejskim, wykonanym według najwyższych standardów i norm, a tym samym produktem bezpiecznym w użytkowaniu. Zapewniamy 100% gwarancji jakości. Wybierając panele grzewcze w technologii podczerwieni, wybrali Państwo zdrowe, komfortowe i ekologiczne ogrzewanie dla siebie i swoich bliskich. Mamy nadzieję, że produkty firmy iREDheat® będą dla Państwa nie tylko źródłem ciepła w Waszych domach, ale i satysfakcji z dokonanego zakupu na wiele lat.

UWAGA:

ZE WZGLĘDÓW BEZPIECZEŃSTWA, W CELU UNIKNIĘCIA USZKODZENIA URZĄDZENIA I INNYCH PRZEDMIOTÓW, ORAZ ABY W PEŁNI WYKORZYSTAĆ ZALETY NASZEGO PRODUKTU, PROSIMY PRZED ROZPOCZĘCIEM INSTALACJI ZAPOZNAĆ SIĘ UWAŻNIE Z PONIŻSZĄ INSTRUKCJĄ. NALEŻY BEZWZGLĘDNIE PRZESTRZEGAĆ ZASAD BEZPIECZEŃSTWA PODCZAS INSTALOWANIA URZĄDZENIA.

Generalny dystrybutor firmy iREDheat®

Ogrzewanie Podczerwone-Michał Obal

OGÓLNE INFORMACJE O PRODUKCIE

Panele grzewcze marki iREDheat® są urządzeniami grzewczymi działającymi w technologii podczerwieni i mogą być stosowane zarówno jako ogrzewanie zasadnicze, jak i dodatkowe. Aby w pełni wykorzystać efektywność grzewczą paneli, zalecamy montowanie ich poziomo na suficie ze szczególnym uwzględnieniem miejsc, w których najczęściej przebywamy, np. nad ulubioną sofą, biurkiem, czy łóżkiem. Panele Basic firmy iREDheat® zostały wykonane z najwyższej jakości materiałów i komponentów. Urządzenie osadzone jest w estetycznym profilu aluminiowym, który dzięki swojej niewielkiej grubości (2,2cm), unikatowej wśród paneli na podczerwień, jak również dzięki bazującej na nanotechnologii matowej powłoce emisyjnej, staje się praktycznie niewidocznym i nie zabierającym miejsca elementem grzewczym. Urządzenia Basic są wyjątkowo lekkie i charakteryzują się znakomitą izolacją cieplną tylnej powierzchni grzejnika. Nadają się do instalowania na sufitach tradycyjnych każdego typu, (w tym drewnianych), jak i w sufitach podwieszanych typu Armstrong (dotyczy wersji Basic 4 i Basic 6. Każdy panel wyposażony jest w dwa przewody zasilające, oraz uziemienie.

W celu optymalizacji pracy urządzenia zaleca się instalację termostatu, tak aby grzejnik wyłączał się po osiągnięciu zadanej temperatury w pomieszczeniu.

Wszystkie panele modelu Basic firmy iREDheat®, są przeznaczone wyłącznie do ogrzewania pomieszczeń wewnętrznych. Możliwe jest również korzystanie z paneli w łazience i na basenach krytych, jednakże ze względów bezpieczeństwa (np. w przypadku niewłaściwie zainstalowanych paneli) i aby bezwzględnie uniknąć kontaktu urządzenia z wodą, nie powinno się ich montować bezpośrednio nad wanną, kabiną prysznicową, bądź lustrem wody w basenie. Jakiegokolwiek, niezgodne z przeznaczeniem użytkowym panelu grzewczego zastosowanie, może prowadzić do uszkodzeń lub powodować straty dla osób, zwierząt bądź przedmiotów.

Producent i importer nie ponoszą odpowiedzialności za ewentualne szkody wynikające z niewłaściwego podłączenia, zamontowania i używania urządzenia.

PRZED MONTAŻEM

Po rozpakowaniu urządzenia, należy upewnić się, że nie jest ono uszkodzone, a w razie wątpliwości nie należy podłączać panelu i niezwłocznie skontaktować się ze sprzedawcą. Podłączenie uszkodzonego grzejnika grozi porażeniem prądem lub pożarem.

Prosimy dopilnować, aby elementy opakowania typu folie, torebki, śruby itp. nie znalazły się w zasięgu dzieci. Jeżeli panel zostanie podłączony do sieci o innym niż wskazane na nalepce fabrycznej napięciu, sprzedawca nie będzie ponosił odpowiedzialności za uszkodzenia z tego tytułu.

Należy pamiętać, że panele grzewcze na podczerwień marki iREDheat®, należy podłączać wyłącznie do uziemionej instalacji elektrycznej. Należy wybrać odpowiednie miejsce do montażu paneli, odpowiadające możliwościom bezpiecznego i zgodnego z przepisami podłączenia elektrycznego, jak i możliwie maksymalnego wykorzystania urządzenia grzewczego. Podczas montażu panelu, zaleca się stosowanie rękawic, aby zapobiec ewentualnemu zabrudzeniu ramy lub powierzchni czołowej panelu.

UWAGA - BARDZO WAŻNE !

Wszystkie prace przyłączeniowe należy powierzyć instalatorowi, posiadającemu uprawnienia elektroinstalacyjne, który dokona instalacji panelu zgodnie z zasadami bezpieczeństwa i obowiązującymi przepisami.

ZASADY BEZPIECZEŃSTWA

- Nie zakrywać urządzenia grzewczego podczas jego pracy.
- Zabrania się wykonywania jakichkolwiek nawierceń w urządzeniu grzewczym.
- Zabrania się zdejmowania naklejki technicznej producenta umieszczonej po wewnętrznej stronie ramy urządzenia grzewczego – utrata gwarancji.
- Zabrania się wystawiania panelu na bezpośrednie działanie wody (śniegu, gradu, deszczu).
- Zabrania się wystawiania panelu na bezpośrednie działanie silnego światła słonecznego lub mrozu.
- W przypadku uszkodzenia jakichkolwiek elementów urządzenia, należy natychmiast odłączyć urządzenie z zasilania sieciowego.
- Zabrania się otwierania panelu. W przypadku otwarcia urządzenia przez osoby nieupoważnione, użytkownik traci możliwość naprawy gwarancyjnej lub wymiany grzejnika.
- Zabrania się dokonywania jakichkolwiek napraw samodzielnie, bądź przez osoby do tego nie upoważnione. Wszelkie naprawy należy zlecać tylko wykwalifikowanym pracownikom serwisu. Aby zgłosić urządzenie do ewentualnej naprawy, prosimy o kontakt ze sprzedawcą. Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody powstałe w wyniku nieupoważnionych napraw urządzenia.
- Panele mogą być używane tylko i wyłącznie w oryginalnych aluminiowych ramach.
- Urządzenie należy chronić przed upadkiem, uderzeniem i wstrząsami. Szkody powstałe w taki sposób nie obejmują napraw gwarancyjnych.
- Zabrania się dotykania elementu grzewczego podczas pracy, gdyż może to spowodować oparzenia.
- Zabrania się czyszczenia urządzenia przed odłączeniem zasilania sieciowego.
- Urządzenie nie może być obsługiwane przez osoby (dzieci lub dorosłych) z jakąkolwiek formą dysfunkcji, lub osoby nieposiadające odpowiednich umiejętności, bądź w zakresie obsługi urządzenia, o ile nie znajdują się w towarzystwie osób odpowiedzialnych za ich bezpieczeństwo i uzyskują wskazówki odnośnie obsługi urządzenia.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

| Model | Wymiar | Moc | Waga |
|---------|-----------------------|--------|---------|
| Basic 4 | 59,6 x 59,6 x 2,2 cm | 450 W | 1,75 kg |
| Basic 5 | 89,6 x 59,6 x 2,2 cm | 600 W | 2,4 kg |
| Basic 6 | 119,6 x 59,6 x 2,2 cm | 800 W | 3,1 kg |
| Basic 7 | 149,6 x 59,6 x 2,2 cm | 910 W | 3,85 kg |
| Basic 8 | 179,6 x 59,6 x 2,2 cm | 1100 W | 4,6 kg |

Panele grzewcze Basic firmy iREDheat® działają w oparciu o napięcie elektryczne 230V / 50Hz
Temperatura powierzchniowa panelu wynosi ok.120°C.
Zalecana maksymalna wysokość montażu wynosi 2,8 m.
Urządzenie wykonane jest zgodnie z wymaganiami norm Unii Europejskiej CE

INSTALACJA PANELI GRZEWCZYCH

1. Należy przyłożyć panel do sufitu w planowanym miejscu instalacji i poprzez otwory montażowe zaznaczyć punkty do wykonania wierceń.
2. Odłożyć paneli wykonać nawiercenia, pamiętając o tym aby użyć kołków rozporowych właściwych dla danego typu sufitu, oraz odpowiednich do wagi mocowanego panelu.
3. Należy podłączyć przewody zasilające panel do instalacji elektrycznej, upewniwszy się uprzednio, iż instalacja nie znajduje się pod napięciem.
4. Przymocować panel do sufitu za pomocą śrub 5x30mm lub 4x30mm.
5. . Po dokręceniu śrub mocujących, otwory w ramie powinny zostać zamknięte, załączonymi do panelu zaślepkami.

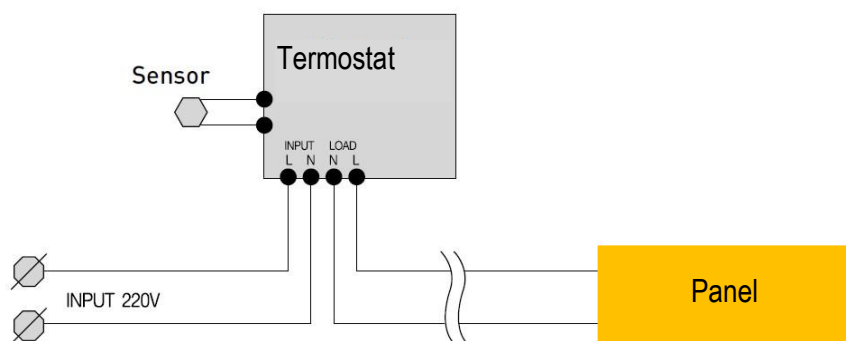


6. Podłączyć instalację do sieci zasilającej bezpośrednio, lub za pośrednictwem termostatu.



INSTALACJA TERMOSTATU

W celu optymalizacji pracy urządzenia zaleca się instalację termostatu, tak aby grzejnik wyłączał się po osiągnięciu zadanej temperatury w pomieszczeniu.



KONSERWACJA

Panele grzewcze nie wymagają żadnej konserwacji.

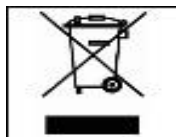
Zawsze należy pamiętać o odłączeniu urządzenia od źródła zasilania przed ewentualnym czyszczeniem grzejnika.

W razie zabrudzeń, urządzenie należy czyścić lekko wilgotną, miękką ściereczką, nie używając żadnych chemicznych środków czyszczących, zwłaszcza ściernalnych lub rozpuszczalników.

Zabrania się zanurzania urządzenia grzewczego w wodzie lub jego polewania wodą!

INFORMACJE DOTYCZĄCE OCHRONY ŚRODOWISKA NATURALNEGO

(zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny)



Ten symbol umieszczony na urządzeniu, w instrukcji obsługi lub opakowaniu oznacza, że zgodnie z lokalnymi przepisami i normami, produkt nie powinien być usuwany razem ze zwykłymi odpadami domowymi. Aby uniknąć szkodliwego wpływu na środowisko naturalne i zdrowie ludzi, wskutek niekontrolowanego usuwania odpadów, prosimy o oddzielenie tych przedmiotów od odpadów innego typu, oraz o odpowiedzialny recykling i praktykowanie ponownego wykorzystania materiałów. Po zakończeniu eksploatacji produktu, należy oddać go do punktu zbiórki odpadów elektronicznych i elektrycznych, wyznaczonego przez lokalne władze. Elementy opakowania urządzenia należy zutylizować zgodnie z wytycznymi recyklingowymi i umieścić w pojemnikach na odpady zgodnie z oznaczeniem dotyczącym ich segregacji.

Nie spalać!



Ogrzewanie Podczerwone

ZAPRASZAMY DO ODWIEDZANIA NASZEJ STRONY
INTERNETOWEJ

www.ogrzewaniepodczerwone.pl

www.hotzone.com.pl

Ogrzewanie Podczerwone - Michał Obal
Ul. Górską 194
43-300 Bielsko-Biała
POLSKA

Tel. +48 798 354 655

www.ogrzewaniepodczerwone.pl

sklep@ogrzewaniepodczerwone.pl

Panele grzewcze na podczerwień firmy HotZone są produktem europejskim o najwyższej jakości.

