



Ogrzewanie Podczerwone



INSTRUKCJA OBSŁUGI I MONTAŻU PANELI GRZEWCZYCH PODBIURKOWYCH NA PODCZERWIEŃ

MODEL :

CLASSIC IRBM1



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, 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

Podbiurkowy panel grzewczy marki iREDheat®, jest urządzeniem działającym w technologii podczerwieni i stosowany jest głównie jako ogrzewanie dodatkowe. Zamontowany pod blatem stołu, biurka w domu lub w biurze, czy stolika w restauracji, staje się nie zajmującym miejsca, prawie niewidocznym, przyjemnym źródłem ciepła. Stanowi nowatorską alternatywę dla wszelkich urządzeń grzewczych, uzupełniającą ogrzewanie główne, a w okresach przejściowych, wiosną bądź jesienią, panel podbiurkowy dostarcza nam komfortu cieplnego, bez konieczności kosztownego i czasochłonnego uruchamiania ogrzewania zasadniczego. Panel podbiurkowy marki iREDheat®, poza dostarczaniem nam kojącego ciepła, służy nam również jako osobiste urządzenie rehabilitacyjne. Od wielu lat, naświetlanie promieniami podczerwonymi stosowane jest przez rehabilitantów sportowych, czy sanatoryjnych, jako zabiegi wspomagające leczenie wszelkiego rodzaju urazów mięśni, ścięgien, przy bólach reumatycznych, artrozie, czy artretyzmie. Ogrzewanie w technologii podczerwieni stymuluje nasz układ krwionośny, szczególnie naczynek włosowatych naszego krwobiegu i dzięki temu, uczucie tzw. „zimnych stóp”, szczególnie uciążliwe dla osób o siedzącym trybie pracy, znika bez śladu.

Panele podbiurkowe firmy iREDheat® zostały wykonane z najwyższej jakości materiałów i komponentów. Urządzenie osadzone jest w estetycznym profilu aluminiowym, jest wyjątkowo lekkie i charakteryzuje się znakomitą izolacją cieplną tylnej powierzchni grzejnika. Dzięki swojej niewielkiej wadze, może być zamontowane pod niemal każdym biurkiem, czy stołem. Każde urządzenie wyposażone jest przewód zasilający z przełącznikiem.

Wszystkie panele modelu CLASSIC IRBM1 (panel grzewczy podbiurkowy) firmy iREDheat®, są przeznaczone wyłącznie do ogrzewania pomieszczeń wewnętrznych. Jakkolwiek, 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.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Model	Wymiar	Moc	Waga
Classic IRBM1	35 x 63 x 3,2 cm	130 W	3 kg

Panele grzewcze Classic IRBM1 firmy iREDheat® działają w oparciu o napięcie elektryczne 230V / 50Hz

Temperatura powierzchniowa panelu wynosi ok.80°C.

Urządzenie wykonane jest zgodnie z wymaganiami norm Unii Europejskiej CE

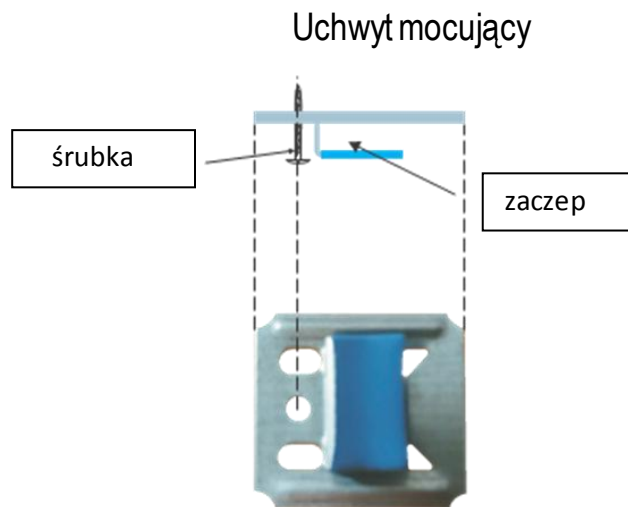
PRZED MONTAŻEM

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.

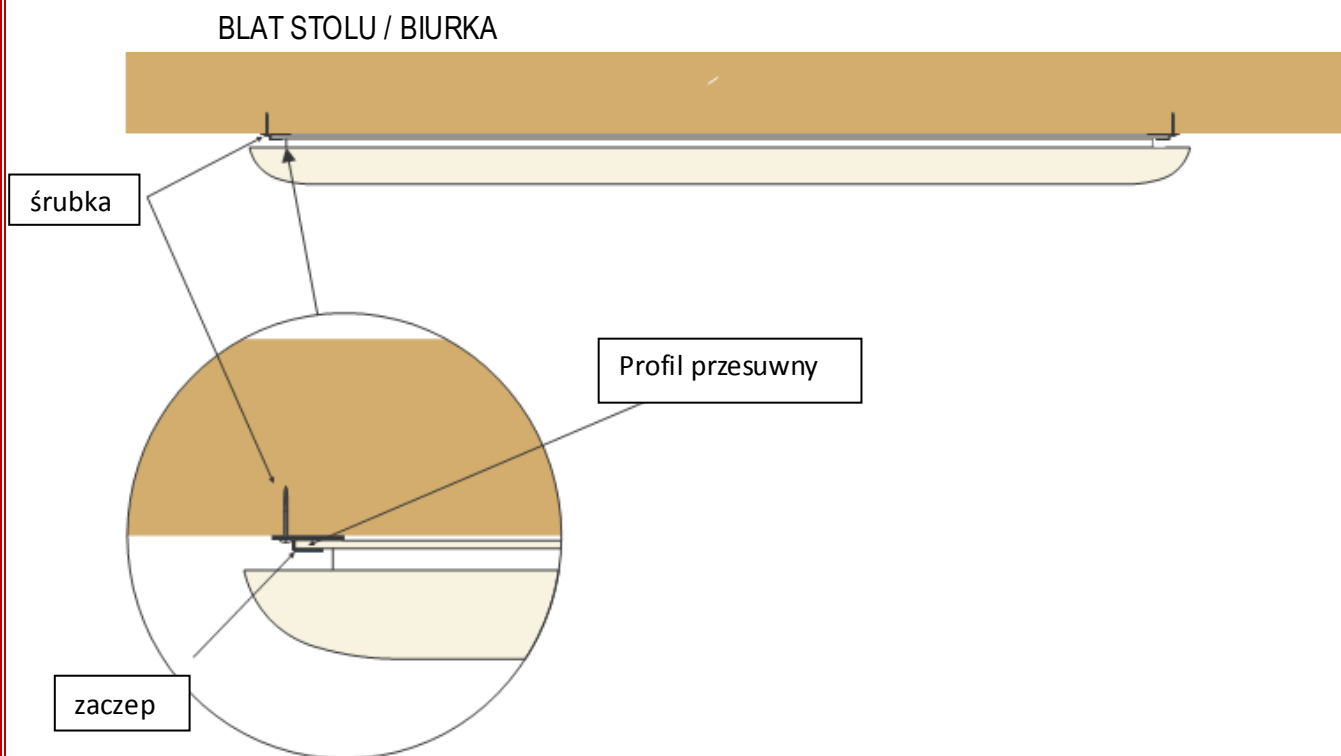
Prosimy dopilnować, aby elementy opakowania typu folie torebki, śruby itp. nie znalazły się w zasięgu dzieci. Jeżeli panel zostanie podłączony do sieci o innym niż wskazane na nalepce fabrycznej napięciu, sprzedawca nie będzie ponosił odpowiedzialności za uszkodzenia z tego tytułu.

Należy pamiętać, aby panele grzewcze na podczerwień marki iREDheat®, podłączać wyłącznie do uziemionej instalacji elektrycznej. Należy wybrać odpowiednie miejsce do montażu panelu, odpowiadające możliwościom bezpiecznego i zgodnego z przepisami podłączenia elektrycznego, jak i możliwie maksymalnego wykorzystania urządzenia grzewczego.

SPOSÓB MONTAŻU



Montaż urządzenia jest bardzo prosty i nie wymaga specjalnych umiejętności. Panel przytwierdzamy za pomocą załączonych uchwytów mocujących i odpowiednich śrubek (w zestawie), lub dwustronnej taśmy przylepnej, którą należy nabyć oddzielnie. Znajdująca się na uchwytach montażowych taśma samoprzylepna służy jedynie jako pomoc dla przytrzymania uchwytu przed przykręceniem go śrubką do blatu. W żadnym wypadku nie może ona służyć jako docelowe mocowanie uchwytu. Po przykręceniu uchwytów należy wsunąć w nie panel, zgodnie z załączonym rysunkiem montażowym.



Uwaga: Po przymocowaniu uchwytów należy poziomo wsunąć panel do zaczepów, tak jak pokazano na górnym rysunku

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 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.

- Należy dołożyć szczególnej staranności w ograniczeniu dostępu małych dzieci do urządzenia.

KONSERWACJA

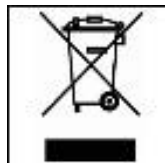
Panele grzewcze nie wymagają żadnej konserwacji.

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.



