

## Uputstvo za instalaciju i upotrebu



### OPĆI PODACI O PROIZVODU

Infrapaneli su električna grijaća tijela sa neposrednim predajom topline, čiji rad se prvenstveno provodi u zonama infracrvenog (FIR) isijavanja. Grijaći uložak je izrađen sa postupkom karbonske tehnologije. Opremljeni sa programibilnim termostatima su osobito ekonomični u usporedbi sa konvencionalnim električnim uređajima. Površinska temperatura u radu može postići 80-125 ° C.

Mogu se postavljati na slobodnim zidnim površinama, stropno držačima na strop a neke vrste se mogu ugraditi u gips kartonske spuštene stropove. Za idealno mjesto postavljanja, dimenzioniranje i postavljanje ploča, kao i za izbor termostata pitajte stručnjaka.

## TEHNIČKE INFORMACIJE:

**IP zaštita:** IP 44;

**Napajanje:** 230V / 50Hz

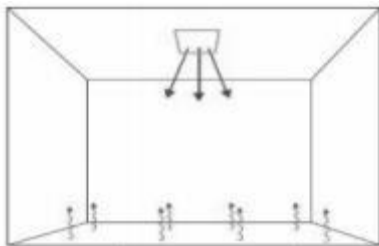
**Snaga:** ovisno o modelu: 400-800W

## SIGURNOSNI PROPISI:

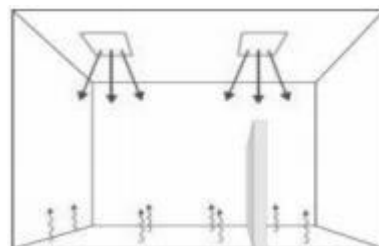
- Nikad ne pokrivajte grijaći panel! Može doći do pregrijavanja.
- Tijekom rada panela, površinska temperatura može doseći 125 ° C i izazvati opekline.
- Nikada ne stavljajte na djeci lako dostupno mjesto!
- Zaštitite panela od izravne vode.
- Ako je ploča oštećena odmah isključite iz mreže.
- Proizvod ne sadrži dijelove koje može korisnik popraviti, popravke obavlja specijalist.
- Samo za uporabu u zatvorenim prostorima!

## MONTAŽA PROIZVODA I PUŠTANJE U RAD:

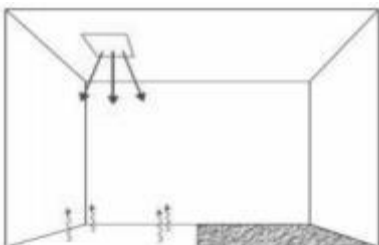
Pribor za pričvršćivanje i aluminijskih profil su dio paketa za montiranje infracrvenih grijača. Drugačiji način montaže će rezultirati gubitak Vašega jamstva. Treba osigurati prozračivanje stražnje strane panela. Nemojte stavljati ništa ispred panela bliže od 25 cm. Prilikom postavljanja panela razmjestite ih ravnomjerno i pazite da smjer isijavanje ne zaklonite predmetima.



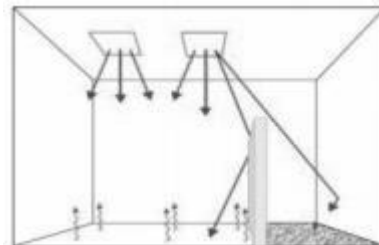
Dobra instalacija



Dobra instalacija



Loša instalacija



Loša instalacija

Instalaciju obavljati isključivo kad je panel isključen. Kod instalacije u vlažnu prostoriju potražiti stručnu pomoć elektroinstalatera. Tijekom zagrijavanja dolazi do toplinske ekspanzije i eventualnog laganog zvuka. To nije kvar. Proizvod je zaštićen od pregrijavanja. Preporučuje se postavljanje regulatora (termostata) za ekonomičniji rad i povoljnije isijavanje topline.

## **ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE**

Infrapanel ne zahtijeva održavanje. Paneli se moraju isključiti i samo u ohlađenom stanju se mogu obrisati sa suhom krpom ili lagano vlažnom. Nemojte koristiti kemikalije za čišćenje!

## **KVAROVI**

Proizvod ne sadrži nikakve kućno popravljive dijelove. U slučaju kvara obratite se svom dobavljaču. Za ostvarivanje jamstvenih potraživanja, jamstvenu karticu proizvoda kao i račun sačuvati.

## **ZAŠTITA OKOLIŠA**

Proizvod je pakiran u materijale pogodne za reciklažu. Karton za pakiranje može se reciklirati. Panel je zabranjeno odložiti kao kućanski otpad! Molimo, pošaljite panel na mjesto određenom za elektronički otpad i reciklažu.

**Proizvođač proizvoda izjavljuje da je proizvod u skladu sa smjernicama i tehničkim uvjetima u Europskoj uniji.**



**EN60335-1; EN60335-2-30; EN50366;**

## **Odricanje od odgovornosti**

Ovaj vodič za postavljanje i korištenje u trenutku izdavanja dokumenta je napravljen po najboljem znanju distributera. Distributer ne odgovoran za eventualna online i tiskarska izdanja napravljena sa tiskarskim greškama. Distributer zadržava pravo bez prethodne najave mijenjati tehničke specifikacije proizvoda.