

električno ogrevanje

IR paneli • talno gretje • radiatorji



IR sevalni paneli MySun predstavljajo cenovno ugodno alternativo tako električnim kot tudi toplovodnim sistemom. Značilnost zanje je, da večino toplote v prostor oddajo z infrardečimi valovi, zraka pa ne ogrevajo direktno, ampak posredno, torej **segrevajo površino predmetov** (zid, tla, pohištvo, stene) in živih bitij, ki absorbirajo energijo in jo oddajajo v obliki toplote.

Princip delovanja je torej **enak kot pri soncu**.

IR ogrevanje je naraven, zdravju prijazen in varčen način ogrevanja. Ne samo, da sevalni paneli **oddajajo prijetno toploto**, temveč tudi **izsušujejo vlago v zidovih** in **preprečujejo nastanek plesni**, kar je še posebej ugodno za ljudi z različnimi alergijami ali astmo.

15 letna garancija je dokaz, da prodajamo le visoko kvalitetne panele EU porekla.



MySun CLASSIC – nizkotemperaturni IR paneli – hrapava površina

IR sevalni paneli MySun CLASSIC so najboljše prodajani univerzalni IR paneli za bivalne in nebivalne prostore. Osnovna barva panela je bela, z doplačilom pa so vam omogočene vse barve po RAL karti ter tudi morebitni potisk z motivom po vaši želji. Montaža je mogoča na strop, spuščeni strop ali steno. Dolžina priključnega kabla je 100 cm, brez vtikača.

MySun ELEGANCE – nizkotemperaturni IR paneli – gladka površina

IR sevalni paneli MySun ELEGANCE so elegantna rešitev za bivalne in nebivalne prostore z gladko površino in ALU okvirjem. So bele barve in izjemno tanki, montaža pa je mogoča na strop ali steno. Dolžina priključnega kabla je 200 cm, skupaj z vtikačem.



MySun elegance glass

nizkotemperaturni IR paneli s stekleno površino



MySun elegance glass
s stekleno površino in potiskom

več na mysun.si

MySun TERMOSTATI



Bt501



Touchscreen TFT



MySun WiFi



MySun Digi



MySun analog

talno gretje



Električno talno gretje MySun je primerno za vse vrste prostorov, saj zagotavlja **vrhunsko bivalno udobje**, ima **dolgo življenjsko dobo** in **20-letno garancijo**, hkrati pa velja za trajen sistem ogrevanja.

Grelne preproge so primerne za večino finalnih površin in so najbolj razširjen sistem električnega talnega ogrevanja. Grelni kabli so v tem primeru pritrjeni na nosilno mrežico iz steklenih vlaken, kar omogoča hitro in enostavno polaganje, možnost napak pri samem polaganju pa se na ta način občutno zmanjša – **idealno za samogradnjo**.



GRELNA PREPROGA MySun

Grelne folije MySun so prava izbira za talno ogrevanje plavajočih podov, kot so laminat ter nekateri vinili in parketi. Polaga se neposredno pod finalni pod, zato je sistem hitro odziven. Ker je debelina folije zgolj cca 0.2mm, montaža ne vpliva bistveno na višino tal, zato je tovrstni sistem zelo primeren **za adaptacije**, kjer smo večinoma omejeni z višino. Pod folijo se uporabi namenska talna izolacija.

Ena bistvenih prednosti grelne folije MySun v primerjavi z ostalimi sistemi talnega ogrevanja je tudi v tem, da montaža **ne zahteva skoraj nobenih gradbenih posegov**. Gre namreč za suhomontažni sistem vgradnje, kar pomeni, da so stroški montaže sistema minimalni. Lahko naredite tudi sami.



GRELNA FOLIJA MySun

Električni radiatori Airelec sodijo med varčnejše oblike električnega ogrevanja.

Zaradi izjemno enostavnega upravljanja in montaže ter praktično nobene zahteve po vzdrževanju, so ti radiatori postali zelo priljubljeni. **Začetni stroški** pri ogrevanju na elektriko **so neprimerljivo nižji kot pri klasičnem toplovodnem ogrevanju**, nizka poraba ob dobrem učinku pa je zagotovljena s patentiranimi grelnimi telesi in natančnimi elektronskimi termostati. Vsak radiator Airelec je opremljen tudi s časovnim programatorjem.

Radiatori Airelec so lepega izgleda in majhnih dimenzij, njihova zmogljivost pa je kljub temu izjemno visoka. Primerni so za osnovno in dodatno ogrevanje stanovanjskih hiš, vikendov, poslovnih prostorov, delavnic, vrtcev, cerkva, zimskih vrtov ... Z malo denarja si z radiatori Airelec ustvarite **visoko bivalno ugodje ob nizki porabi električne energije**.

Konvekcijski radiatori delujejo na principu konvekcije - kroženja zraka. Ti radiatori navdušujejo naše uporabnike z ličnostjo in kvaliteto, enostavno uporabo, hitro odzivnostjo ter cenovno ugodnostjo.



IR radiatori delujejo na principu IR ogrevanja, kjer se večina toplote v prostor odda z infrardečimi valovi. To pomeni, da infrardeči žarki segrevajo površino predmetov (zid, tla, pohištvo, stene ...) in živih bitij, ki absorbirajo energijo infrardečih valov in jo oddajajo v obliki toplote. Princip delovanja je tako enak kot pri soncu.

Posebnost hibridnih električnih radiatorjev je v tem, da združujejo vse tri načine ogrevanja; IR ogrevanje, akumulacijo in konvekcijo. Sistem na ta način povzame prednosti vsakega od zgoraj naštetih principov delovanja. **Kombinacija** različnih grelnih teles in inteligentne krmilne enote tako omogoča **vrhunsko bivalno udobje** ob minimalni porabi električne energije.



Električni cevni **kopalniški radiator BAHIA3** je sodoben radiator z natančnim sobnim termostatom, velika ogrevalna površina pa nudi veliko prostora za sušenje brisač in perila.



mysun.si