



CONFORT IR PANOU CALDURA PANOU DE INCALZIRE BAIE, HOL LA BLOC **SUPRFACATEFE MICI <10 MP 750W**

Panou pentru incalzire spatii interioare

Acest panou are un randament termic deosebit datorita tehnologie avansate utilizate si reusind sa incalzeasca corpurile solide din incapere, precum si peretii camerei, rezultand un efect placut de caldura. Incalzirea nu se face doar asupra aerului, asa cum fac majoritatea surselor de caldura, ci si a corpurilor solide din jur, astfel prin incalzirea incaperii nu se pierde din umiditatea aerului si implicit a calitatii acestuia.

Caracteristici tehnice

- Destinat pentru spatii mici, pâna in 10 mp, camere mici sau holuri la bloc.
- Dimensiunea panoului este de 53x53x3cm, si este disponibil in doua variante cu panou fata din sticla securizata cu latenta termica sau phologopite cu transfer termic rapid de mare randament.
- Puterea electrică consumată este de 750 W/h

-Tensiune de alimentare 230V

Materiale utilizate

Placa activa matriciala selectiva, neinductiva, de mare randament, 160 – 180 grd C, din materiale compozite cu mare rigiditate dielectrica, de tip phologapite cu transfer ultra rapid de caldura si randament ridicat cu pierderi minime. Placi active selective (in functie de temperatura atinsa de placa activa puterea electrica consumata scade cu pana 25%) Ex. Pentru un panou de 2500 W - la pornire 2700W iar la stabilizarea temperaturii ambientale

2200 W.

Puteri selective ale placii active de la 0,2 W/cm² Izolatie termica cu fibre ceramice bune izolatoare termic,

fara miros, netoxice, fara emanatii de gaze, ignifuge, rezistente la 1200 grd C

Rame aluminiu, lemn sau materiale compozite, usoare, diverse profile, import Olanda Niellsen

PRETURILE POT VARIA IN FUNCIE DE RAMA

PRODUS DE FOARTE BUNA CALITATE MADE IN ROMANIA

Panourile sunt finisate foarte bine, imita un televizor lcd si astfel pot fi amplasate in orice camera fara sa afecteze designul acesteia.



Avantaje :

Studiile asupra efectelor sanatatiilor a acestui tip de caldura au fost nenumarate in Japonia. Vindecarea prin incalzirea IR, a dus la cumpararea acestor sisteme, astfel ca in Oriental Indepartat s-au vandut peste 600.000 de sisteme.

Peste 28 de milioane de persoane s-au tratat prin caldura IR. In statele din Europa in tari precum Germania, aceste sisteme de incalzire sunt folosite de catre medici ca metoda de vindecare. Prin sistemele de caldura IR, organismul poate fi dezintoxicat de substante care ajung in corp prin hrana, alcool sau nicotina.

In China peste 40 de clinici utilizeaza radiatia IR ca metoda de reducere a durerilor.

Tratamentul cu unde de c?ldur? se folose?te pentru:

- diminuarea oboselii
- curatirea pielii
- reducerea celulitei
- hipotensiunii
- reducerea efectelor negative ale campurilor electromagnetice si toxice
- diminuarea starii de nervozitate, a depresiilor si frisoanelor
- imbunatatirea memoriei
- circulatie mai buna a sangelui
- reducerea efectelor astmului bronsic asupra organismului
- vindecarea si reducerea eczemelor

Este interzis? interpretarea sau în?elegerea con?inutului ca metod? terapeutic? de vindecare sau ca sfat medical, aceasta neînlocuind sfatul medicului sau tratamentele medicamentoase.

Produsul este recomandat de AEUU (Uniunea Generala Europeana pentru Protectia Mediului).

Razele Infrarosii au rezonanta similara cu apa, si permit moleculelor de apa din organism si aer, ca energia radianta sa fie transformata in energie termica. Incalzitoarele traditionale sunt mai putin eficiente si nu au nici un efect asupra sanatati dumneavostra.

Acestea ard oxigenul si caldura este simtita numai atunci cand aerul este suficient de incalzit. Aceste incalzitoare traditionale sunt inferioare celor mai bune radiatoare cu infrarosu.

Instalatii de incalzire prin infrarosu, incalzesc orice zona intr-o perioada scurta de timp.

Odata pornite aceste sisteme, caldura se simte. Incalzitoarele prin infrarosu consuma mult mai putina energie deoarece operatiunea lor este directa.

Nu ard aerul, astfel ca nu scad nivelul de umiditate.

Panourile sunt foarte usor de instalat

La montaj tot ce trebuie sa luati in considerare este :

- Furnizarea de electricitate de la o sursa
- Daca peretele/tavanul sustine greutatea panoului

Pret: 741,82 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/baie-hol-la-bloc-suprfate-mai-mici-de-10-mp-750w>