



CONFORT IR PANOU CALDURA PANOU DE INCALZIRE CAMERE BLOC, B?I CASA < 12 MP 1000W

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 pâna in 12 mp, camere medi la bloc sau mai mici la case bine izolate termic.
- Dimensiunea panoului este de 83x43x3 cm, si este disponibil in doua variante cu panou fata din sticla securizata cu latentă termica sau phologopite cu transfer termic rapid de mare randament.
- Puterea electrică consumata este de 1000 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 Nielsen

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 sanatatii a acestui tip de caldura au fost nenumarate in Japonia. Vindecarea prin incalzirea IR, a dus la cumpararea acestor sisteme, astfel ca in Orientul 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 câldură se folosește pentru:

- diminuarea oboseții
- curățirea pielii
- reducerea celulitei
- hipotensiunii
- reducerea efectelor negative ale câmpurilor electromagnetice și toxice
- diminuarea stării de nervozitate, a depresiilor și frisoanelor
- îmbunătățirea memoriei
- circulație mai bună a sângelui
- reducerea efectelor astmului bronșic asupra organismului
- vindecarea și reducerea eczemelor

Este interzisă interpretarea sau înțelegerea conținutului ca metodă terapeutică de vindecare sau ca sfat medical, aceasta neînlocuind sfatul medicului sau tratamentele medicamentoase.

Produsul este recomandat de AEUU (Uniunea Generală Europeană pentru Protecția Mediului).

Razele Infrarosii au rezonanță similară cu apa, și permit moleculelor de apă din organism și aer, ca energia radiantă să fie transformată în energie termică. Încălzitoarele tradiționale sunt mai puțin eficiente și nu au nici un efect asupra sănătății dumneavoastră.

Acestea ard oxigenul și căldura este simțită numai atunci când aerul este suficient de încălzit. Aceste încălzitoare tradiționale sunt inferioare celor mai bune radiatoare cu infraroșu.

Instalațiile de încălzire prin infraroșu, încălzesc orice zonă într-o perioadă scurtă de timp.

Odată pornite aceste sisteme, căldura se simte. Încălzitoarele prin infraroșu consumă mult mai puțină energie deoarece operațiunea lor este directă.

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

Panourile sunt foarte ușor de instalat

La montaj tot ce trebuie să luați în considerare este :

- Furnizarea de electricitate de la o sursă
- Dacă peretele/tavanul susține greutatea panoului

Pret: 984,57 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/panou-de-incalzire-camere-bloc-bni-casa-12-mp-1000w>