

**PANOURI
RADIANTE
PENTRU BANCII
DIN BISERICA**

PANOURI RADIANTE PENTRU BANCII DIN BISERICA



ARIA DE APLICARE

Produsul este optim pentru incalzirea zonelor delimitate din biserica, prevazute cu banci, fiind necesare in locuri dificil de incalzit uniform sau in cazul in care este imposibil sa se instaleze incalzire in pardoseala. Acest sistem asigura confort oamenilor care stau pe banci.

NU PRODUCE EMISII ELECTROMAGNETICE PERICULOASE

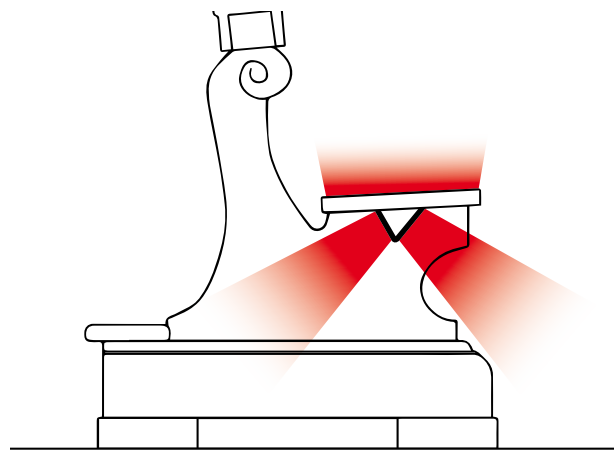
CARACTERISTICI FUNCTIONALE

Panourile radiante cu structura in forma de „V”, sunt realizate din otel vopsit si sunt instalate sub banci. Controlerul electronic gestioneaza consumul de energie prin gestionarea mai multor panouri simultan, activand zonele necesare.

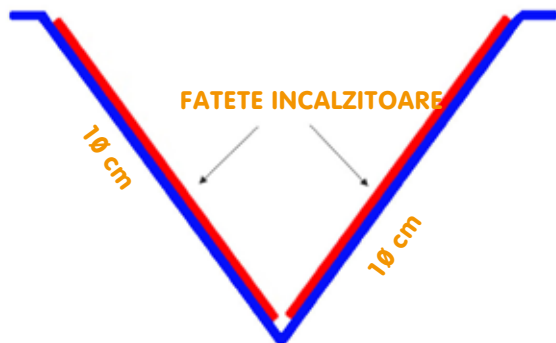
A NU SE UTILIZA IN BAI SAU IN PREZENTA APEI

FIBRA DE CARBON

Fibra de carbon este flexibila, nu se oxideaza, nu produce emisii electromagnetice periculoase in timpul fluxului de energie electrica, nu isi modifica dimensiunile in timpul variatiilor de temperatura si nu isi modifica rezistenta ohmica. Nu se uzeaza si nu necesita mentenanta. Datorita rezistivitatii mari a fibrei de carbon, generarea energiei termice se face rapid si eficient, permitand economii importante de energie electrica.



SECTIUNEA GRAFICA A BANCII CU PANOUL DE INCALZIRE ACTIVAT



SECTIUNE TRANSVERSALA A PANOULUI



PANOU RADIANT FIXAT SUB BANCA

DESIGN

Panoul radiant observat din profil are forma de „V”, cu latimea celor doua fatete de incalzire de 10.00 cm. Lungimea panoului este personalizata.



CONTROLER T705 (VEZI ACCESSORII)

MODEL	ALIMENTARE	PUTERE	GRAD DE PROTECTIE	CONTROL TEMPERATURA	CABLU DE ALIMENTARE	DIMENSIUNI
HTR_BENCH	230 Vac 50/60 Hz	150 W/m	IP67	T705 controller + safety thermostat of 70°C	Cablu de alimentare H07 Lungime 50-70 cm	Lungime personalizata

CONFORMITATE



Produsul este fabricat in conformitate cu standardele de siguranta electrica, stabilite prin norma de joasa tensiune 2006/95/CE. Acest produs este in conformitate cu directiva 2004/108/CE, in ceea ce priveste standardele pentru emisiile electromagnetice.

Thermal Technology powered by Carbon Fiber Heating SRL - 417075 Bors, Parc Industrial Bors, Nr 1/C, Bihor-Romania
Telefon: 0359-800893 - www.thermaltt.com - info@thermaltt.com