



**SISTEM
MODULAR
DE
INCALZIRE
SUB
TENCUIALA
PENTRU
INTERIOR**

SISTEM MODULAR DE INCALZIRE SUB TENCUIALA PENTRU INTERIOR



DOMENIUL DE APLICARE

Sistemul modular de incalzire sub tencuiala este ideal pentru fiecare tip de pereti interiori, atat pentru cladiri noi cat si pentru cele renovate. Principiul de incalzire radianta a sistemului nu provoaca miscarea aerului si corpurile sunt incalzite în mod direct, astfel este evitată circulatia prafului inepetator. Sistemul are doua dimensiuni standard (a se vedea tabelul).

NU PRODUCE EMISII ELECTROMAGNETICE PERICULOASE

CARACTERISTICI FUNCTIONALE

Aplicarea trebuie să fie efectuată pe perete, amandoua atat pe orizontala sau pe verticala, luand in considerare faptul ca partea de incalzire, marcata de eticheta "Lato scaldante / Suprafata incalzita", trebuie sa fie orientata spre interiorul camerei. Cablul de alimentare trebuie sa fie introdus într-un tub ondulat si plasat în interiorul peretelui. Toate conexiunile electrice trebuie să fie introduse in interiorul unei cutii de conexiune. Toate modulele sunt conectate la putere în paralel, deci sistemul poate functiona chiar si în caz de deteriorare partiala, cu exceptia utilizarii unui singur modul. Sistemul poate fi instalat, de asemenea in bai, respectand avertizarile din prospectul cu instructiuni.



Aplicarea sistemului incalzitor pe perete de caramida

DIMENSIUNILE MODULELOR STANDARD

COD	DIMENSIUNI(cm)	m ²	PUTERE
PIR1.A	50X200	1	390W
PIR1.B	50X150	0,75	300W



Aplicarea unui strat dublu din placi de ipsos cu incalzire incorporata



Sectiunea stratului de ipsos cu incalzire incorporata

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.

COMPOZITIE

Cablurile de incalzire din fibra de carbon sunt aplicate pe banda reflectorizanta, fixate pe ochiurile plasei de suport din fibra de sticla. Grosimea totala este de 5mm.

CONTROL TEMPERATURA

Activarea si dezactivarea sistemului de incalzire pot fi automatizate prin utilizarea controlerului electronic (T705), care functioneaza cu o sonda de temperatura si care trebuie instalat in zona incalzita. In alternativa, este suficienta instalarea unui termostat sau cronotermostat pentru a controla în mod eficient temperatura camerei.

MODEL	ALIMENTARE	PUTERE	GRAD DE PROTECTIE	CONTROL TEMPERATURA	CABLURI SI CONECTORI	DIMENSIUNI
PIR1	230 Vac 50/60 Hz	390 W/m ²	IP67	Controler electronic T 705 (vezi accesorii) la comanda	Cablu de alimentare	modular (vezi tabelul)

CONFORMITATE



Acest produs 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 - Str Calea Borsului Nr 53B - 410605 Oradea (BH) Romania
Telefon: 0359-800893 - www.thermaltt.com - info@thermaltt.com