



**PERNA  
INCALZITOARE**

# PERNA INCALZITOARE



## DOMENII DE APLICARE

Este un produs ideal pentru incalzirea scaunelor si bancilor in localuri publice, de exemplu biserici, in cazul in care este dificil sa se incalzeasca uniform toata incaperea. Pernele de incalzire prin tehnologie termica permite obtinerea unei temperaturi ideale, distribuita uniform, asigurand confort pentru cei care le folosesc.

**NU PRODUCE EMISII ELECTROMAGNETICE PERICULOASE**

## CARACTERISTICI FUNCTIONALE

Odata ce produsul este montat pe scaune sau banci, cu mocheta orientata in sus, este suficient sa introduceti stecherul in priza si sa fixati comutatorul de pe cablu in pozitia ON. In cel mai scurt timp, perna va fi in masura sa ofere o caldura confortabila.

**NU SE UTILIZEAZA 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.



**BANCA CU PERNA INCALZITOARE**



**PERNA INCALZITOARE**



**STRAT SPECIAL ANTIALUNECARE**



**INTRERUPATOR PE CABLU**

## DIMENSIUNI

Pernele sunt proiectate si fabricate la comanda.

## STRATIFICAREA

Stratificarea incepand cu stratul exterior:

- Mocheta rosu bordeaux
- Rezistente din fibra de carbon
- Strat de izolare, grosime 5,00 mm
- Strat antialunecare

MODEL	ALIMENTARE	PUTERE	GRAD DE PROTECTIE	CONTROL TEMPERATURA	CABLURI SI CONECTORI	DIMENSIUNI
CUSP.X	230 Vac 50/60 Hz	250 W/m <sup>2</sup>	IP67	ON/OFF Temperatura suprefetei 30/35°C	Cablu de alimentare H05 VV cu intrerupator ON/OFF	La comanda

**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 norma 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](http://www.thermaltt.com) - [info@thermaltt.com](mailto:info@thermaltt.com)