



SOLUȚII  
DE ÎNCĂLZIRE  
**Pernă Radiantă**

# PERNA RADIANTA



## DOMENII DE APLICARE

Este un produs ideal pentru încălzirea scaunelor și băncilor în localuri publice, de exemplu biserici, în cazul în care este dificil să se încălzească uniform toată încăperea. Pernele încălzitoare Thermal Technology permit obținerea unei temperaturi ideale, distribuită uniform, asigurând confort pentru cei care le folosesc.

## NU PRODUCE EMISII ELECTROMAGNETICE PERICULOASE

## CARACTERISTICI FUNCTIONALE

Odată ce produsul este montat pe scaune sau bănci, cu mocheta orientată în sus, este suficient să introduceți ștecherul în priză și să fixați comutatorul de pe cablu în poziția ON. În cel mai scurt timp, perna va fi în măsură să ofere o căldură confortabilă.

## FIBRA DE CARBON

Fibra de carbon este flexibilă, nu se oxidează, nu produce emisii electromagnetice periculoase în timpul alimentării cu energie electrică, nu își modifică dimensiunile în timpul variațiilor de temperatură și nu își modifică rezistența ohmică. Nu se uzează și nu necesită mentenanță. Datorită rezistivității mari a fibrei de carbon, generarea energiei termice se face rapid și eficient, permițând economii importante de energie electrică.



STRAT SPECIAL ANTIALUNECARE



INTRERUPATOR PE CABLU



BANCA CU PERNA INCALZITOARE



PERNA INCALZITOARE

## STRATIFICAREA

Stratificarea începând cu stratul exterior:

- Mochetă
- Rezistențe din fibra de carbon
- Strat de izolare, grosime 5,00 mm
- Strat antialunecare

## DIMENSIUNI

Pernele încălzitoare sunt proiectate și fabricate la comandă.

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 suprafeței 30/35°C	Cablu de alimentare H05 VV cu întrerupator ON/OFF	La comandă

## CONFORMITATE



Acest produs este fabricat în conformitate cu standardele de siguranță electrică, stabilite prin norma de joasă tensiune 2014/35/EU. Acest produs este în conformitate cu directiva 2014/30/CE, în ceea ce privește standardele pentru emisiile electromagnetice.