



  
**THERMAL  
TECHNOLOGY**  
CARBON FIBER HEATING

**COVER  
INCALZITOR  
PENTRU  
INTERIOR**

# COVER INCALZITOR PENTRU INTERIOR



## DESCRIERE

Covor incalzitor cu intensitate reglabila, creand zone confortabile in locuri dificil de incalzit. Datorita instalarii si deinstalarii rapide a produsului, este posibil sa se inceapa rapid incalzirea, creand un spatiu confortabil pentru persoanele care folosesc locatia. Covorul incalzitor este ideal pentru incalzirea salilor de evenimente .

**NU PRODUCE EMISII ELECTROMAGNETICE PERICULOASE**

## CARACTERISITICI FUNCTIONALE

Covorul incalzitor este perfect stabil datorita stratului anti-derapant positionat direct pe podea. Dimensiunile sunt personalizate. Temperatura maxima de functionare este de 30/35°C. Pentru controlul temperaturii mediului ambiant si economisirea energiei, produsul este dotat, la cerere, cu regulator de intensitate T757.A.

## 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.



COVER INCALZITOR PENTRU LACAS DE CULT



COVER RULAT



STRAT ANTI-DERAPANT

## STRATIFICARE

Stratificarea pornind de la stratul exterior:

- Mochetă
- Rezistori din fibră de carbon cu element compensator de 3mm între rezistori
- Folie adezivă reflectorizanta din aluminiu
- Strat termoizolator 3mm
- Material antiderapant

## CONTROLUL TEMPERATURII

Unitate electronica de control T757.A pentru optimizarea temperaturii livrat la cerere.

MODEL	ALIMENTARE	PUTERE	GRAD DE PROTECTIE	CONTROL TEMPERATURA	CABLU DE ALIMENTARE	DIMENSIUNI (cm/in)
TAPI.X	230 Vac 50/60 Hz	200 W/m <sup>2</sup>	Covor IP67 RF Clasa 1 Regulator IP54	Unitate electronica de control T757.A (optional) Surface temp. 30/35°C	Cablu de alimentare H05 VV-F, 3m	personalizat



CONFORMITATE

Acest produs este fabricat in conformitate cu standardele de siguranta electrica, stabilite prin norma de joasa tensiune 2014/35/EU. Acest produs este in conformitate cu directiva 2014/30/EU, in ceea ce priveste standardele pentru emisiile electromagnetice.