



**COVER RADIANT
PENTRU INTERIOR**

COVER RADIANT PENTRU INTERIOR



DESCRIERE

Covor încălzitor cu intensitate reglabilă, creând zone confortabile în locuri dificil de încălzit. Datorită instalării și dezinstalării rapide a produsului, este posibil să se înceapă rapid încălzirea, creând un spațiu confortabil pentru persoanele care folosesc locația. Covorul încălzitor este ideal pentru încălzirea sălilor de evenimente.

NU PRODUCE EMISII ELECTROMAGNETICE PERICULOASE

CARACTERISITICI FUNCTIONALE

Covorul încălzitor este perfect stabil datorită stratului anti-derapant poziționat direct pe podea. Dimensiunile sunt personalizate. Temperatura maximă de funcționare este de 30/35°C. Pentru controlul temperaturii mediului ambiant și economisirea energiei, produsul este dotat, la cerere, cu regulator de intensitate T757.A.

FIBRA DE CARBON

Fibra de carbon este flexibilă, nu se oxidează, nu produce emisii electromagnetice periculoase la alimentarea 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.

CONTROLUL TEMPERATURII

Unitate electronică de control T757.A pentru optimizarea temperaturii, livrată la cerere.



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 reflectorizantă din aluminiu
- Strat termoizolator 3mm
- Material antiderapant

MODEL	ALIMENTARE	PUTERE	GRAD DE PROTECTIE	CONTROLUL TEMPERATURII	CABLU DE ALIMENTARE	DIMENSIUNI (cm)
TAPI.X	230 Vac 50/60 Hz	200 W/m ²	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 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.