



**COVER RADIANT
PENTRU INTERIOR**

COVER RADIANT PENTRU INTERIOR



CARACTERISTICI

Covorul încălzitor, crează zone confortabile în locuri dificil de încălzit. Datorită instalării și dezinstalării rapide a produsului, este posibilă încălzirea rapidă a spațiului, creând un ambient confortabil pentru persoanele care folosesc locația respectivă. Covorul încălzitor este ideal pentru orice tip de evenimente.

NU PRODUCE EMISII ELECTROMAGNETICE PERICULOASE

CARACTERISTICI 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 temperatura T757.A

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 ANTI-DERAPANT



COVER INCALZITOR

STRATIFICARE

- Stratificarea pornind de la stratul exterior:
- Mochetă culoare gri melanj sau maro mediu
 - Rezistori din fibra de carbon cu element compensator de 3mm între rezistori
 - Strat termoizolator 3mm
 - Material antiderapant

CONTROLUL TEMPERATURII

Prevăzut cu Unitate electronică de control T757.A pentru optimizarea temperaturii.

CULORI

Producatorul isi rezerva dreptul de a schimba culorile si caracteristicile tehnice ale produsului in orice moment fara preaviz.



1A1
Gri Melanj
Melange Grey



7A7
Maro mediu
Light Brown

MODEL	ALIMENTARE	PUTERE	GRAD DE PROTECTIE	CONTROLUL TEMPERATURII	CABLURI SI CONECTORI	DIMENSIUNE (cm)
TAP1.A.C00.1A1	230 Vac 50/60 Hz	400 W/m ²	Covor: IP67 Regulator int.: IP54	Regulator int. T757.A Temp. superf. 30/35°C	Cablu alimentare H05VVF 2m	200 x 100
TAP1.A.C00.7A7	230 Vac 50/60 Hz	400 W/m ²	Covor: IP67 Regulator int.: IP54	Regulator int. T757.A Temp. superf. 30/35°C	Cablu alimentare H05VVF 2m	200 x 100

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.

Thermal Technology powered by Carbon Fiber Heating SRL - 417075 Bors, Parc Industrial Bors, Nr 1/C, Bihor-Romania
Telefon: 0359-800893 - www.thermaltt.com - info@thermaltt.com