

**COVER INCALZITOR
PENTRU CHIOSCURI
EXPOZITIONALE**

COVER INCALZITOR PENTRU CHIOSCURI EXPOZITIONALE



CARACTERISTICI

Sistemul de încălzire prin radiație conceput pentru a încălzi suprafețe mici, ideal pentru evenimente temporare, ușor de utilizat, datorită unei proceduri de montaj/demontaj ușoare și rapide. Ideal pentru încălzirea chioscurilor expoziționale, chioscuri de piață și a căsuțelor din târgurile de Crăciun montate în spațiu deschis.

NU PRODUCЕ CAMPURI ELECTROMAGNETICE NOCIVE

CARACTERISTICI FUNCTIONALE

Covorul încălzitor cu întăritură pe partea călcată cu piciorul și izolat pe partea opusă, executat din material impermeabil. Dimensiuni standard 160x60 cm (62.99x23.62 in) va fi întins pe pardoseală în zona de lucru și conectat la o priză de curent adecvată. Regulatorul de intensitate inclus (OPTIONAL), dă posibilitatea optimizării încălzirii și propagării căldurii.

FIBRA DE CARBON

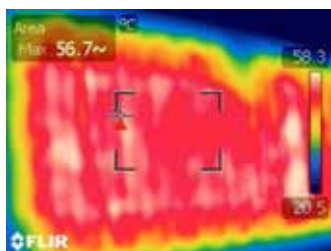
Fibra de carbon este flexibilă, nu se oxidează, nu produce câmpuri electromagnetice nocive odată cu trecerea încărcăturii electrice, nu prezintă nici o variație dimensională în funcție de temperatură și nu necesită proceduri de întreținere. Înalta rezistență permite o remarcabilă economie de energie concomitent cu puterea calorică dată.



COVER INCALZITOR ADUNAT SI PRINS CU BANDA CU SCAI



COVERUL INCALZITOR - SUPRAFATA INFERIOARA CU BANDA DE PRINDERE FIXATA CU SCAI. (VERSIUNE CU REGULATOR DE INTENSITATE cod. T757 OPTIONAL)



TERMOGRAFIA



REGULATOR DE INTENSITATE COD. T757 OPTIONAL

STRATIFICAREA MATERIALELOR

Stratificarea materialelor plecând de la partea externă:

- Linoleum grosime. 3,00 mm (0.19 in).
- Resistențe din fibra de carbon.
- Strat termoizolator reflectorizant grosime. 5,00 mm (0.20 in).
- Strat din rășină poliesterică.

CONTROLUL TEMPERATURII

Covorul încălzitor este alimentat autonom și este însoțit de un termostat de 40°C. Poate fi dotat și cu un regulator de intensitate T757 opțional cu funcție de optimizare a randamentului caloric, dincolo de funcția ON/OFF.

ATENȚIE!

Covorul încălzitor (IP67) este impermeabil în timp ce regulatorul de intensitate T757 (opțional) IP24 nu este impermeabil, deci nu trebuie pus în contact cu apa sau alte lichide.

MODEL	ALIMENTARE	PUTERE	GRAD DE PROTECTIE	TERMOREGULATOR	CABLU DE ALIMENTARE	DIMENSIUNI (cm/in)
TAP4.A.C00.7A7	230 Vac 50/60 Hz	350 W/pz	Covor: IP67 (Regulator T757 opțional: IP24)	Termostat de 40°C	Cablu de alimentare lungime 200 cm (78.74 in)	Lungime 160/62.99 Lățime 60/23.62 Grosime 1,0/0.39

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/EU, în ceea ce privește standardele pentru emisiile electromagnetice.