

**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 PRODUCE 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 dă posibilitatea optimizării încălzirii și propagării căldurii..

FIBRA DE CARBON

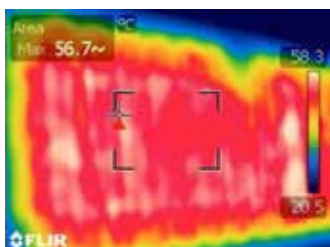
Fibra de carbon este flexibilă, nu se oxidează, nu produce câmpuri electromagnetice nocive odată cu trecerea încărcăturii electrice, nu prezintă nici o variație dimensională în funcție de temperatură nici schimbări ale valorilor ohmice. Nu prezintă uzură și nu necesită proceduri de întreținere. Înalta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



COVER INCALZITOR-PARTEA EXTERIOARA DIN LINOLEUM



COVERUL INCALZITOR-PARTEA INFERIOARA CU REGULATOR DE INTENSITATE cod. T757



TERMOGRAFIA



REGULATOR DE INTENSITATE COD. T757

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. Este dotat și cu un regulator de intensitate T757 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 IP24 nu este impermeabil, deci nu trebuie pus în contact cu apa sau alte lichide.

MODEL	ALIMENTRE	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 RegulatorT757, IP24	Regulator de intensitate T757	Cablu de alimentare 200 cm (78.74 in)	Lung. 160/62.99 Latime 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.