

**SOLUTII DE INCALZIRE
SISTEME DE INCALZIRE
PENTRU SCAUNE DE
CINEMA SI STADION**

SISTEM DE INCALZIRE PENTRU SCAUNE DE CINEMA SI STADION



DOMENIUL DE APLICARE

Sisteme de încălzire de joasă tensiune din scaunele de cinema și stadion, generează confort celor care ocupă scaunele, chiar și afară. Principiul de încălzire radiantă permite încălzirea corpurilor în mod direct, evitând dispersia căldurii și un consum redus de energie.

NU PRODUCE EMISII ELECTROMAGNETICE PERICULOASE

CARACTERISTICI FUNCTIONALE

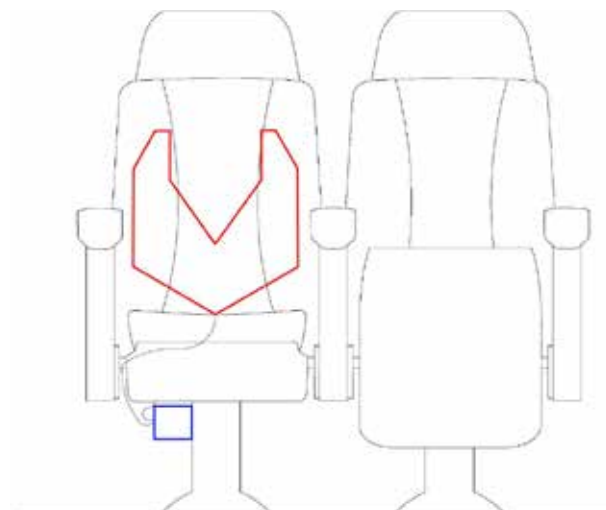
Sistemul de încălzire se aplică sub captușeala care permite să se încălzească atât șezutul cât și spătarul scaunului. Încălzirea independentă, cu o grosime extrem de redusă de 2 mm (în apropierea cablului) și rezistența ridicată a carbonului face produsul incasabil, chiar și în cazul șocurilor mecanice.

FIBRA DE CARBON

Fibra de carbon este flexibilă, nu se oxidează, nu produce emisii electromagnetice periculoase în timpul fluxului de energie electrică, nu își modifică dimensiunile în timpul variațiilor de temperatură și nu își modifică rezistența ohmică. Nu se uzează și nu necesită mentenanță. Datorita rezistivității mari a fibrei de carbon, generarea energiei termice se face rapid și eficient, permițând economii importante de energie electrică.

CONTROLUL TEMPERATURII

Activarea și dezactivarea se realizează cu ajutorul prizei sau ștecherului de priză.



SISTEM DE INCALZIRE AMPLASAT SUB SPATARUL SCAUNULUI

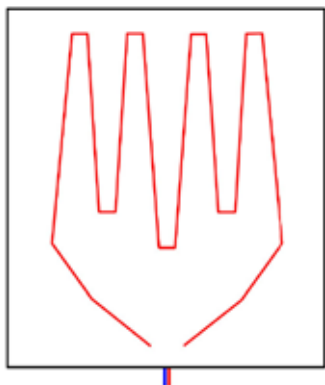
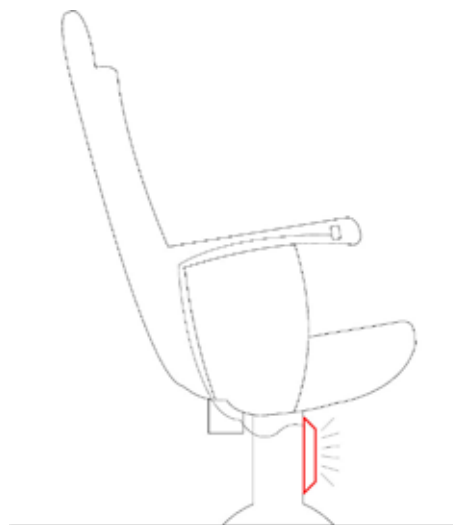


DIAGRAMA SISTEMULUI DE INCALZIRE



SISTEM DE INCALZIRE OPTIONAL PENTRU BAZA SCAUNULUI

MODEL	ALIMENTARE	PUTERE	CONTROLUL TEMPERATURII	CABLURI SI CONECTORI	DIMENSIUNI (cm)
HTR_SEAT	24 Vac 50/60 Hz	13W	Manual	Cablu de alimentare FG7 FROR 2x0,5	31x35



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.