

**SISTEM DE
INCALZIRE
PENTRU
SCAUNE DE
CINEMA SI
STADION**

SISTEM DE INCALZIRE PENTRU SCAUNE DE CINEMA SI STADION



DOMENIU DE APLICARE

Sisteme de incalzire de joasa tensiune din scaunele de cinema si stadion, genereaza confort celor care ocupa scaunele, chiar si afara. Principiul de incalzire radiant permite incalzirea corporilor in mod direct, evitand dispersia caldurii si un consum redus de energie.

NU PRODUCE EMISII ELECTROMAGNETICE PERICULOASE

CARACTERISTICII FUNCTIONALE

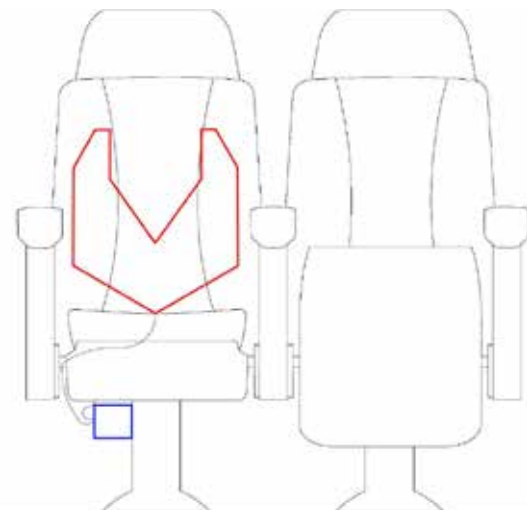
Sistemul de incalzire se aplica sub captuseala care permite sa se incalzeasca atat sezutul cat si spatarul scaunului. Incalzirea independenta, cu o grosime extrem de redusa de 2 mm (in apropierea cablului) si rezistenta ridicata a carbonului face produsul incasabil, chiar si in cazul socurilor mecanice.

FIBRA DE CARBON

Fibra de carbon este flexibila, nu se oxideaza, nu produce emisii electromagnetice periculoase in timpul fluxului de energie electrica, nu isi modifica dimensiunile in timpul variatiilor de temperatura si nu isi modifica rezistenta ohmica. Nu se uzeaza si nu necesita mentenanța. Datorita rezistivitatii mari a fibrei de carbon, generarea energiei termice se face rapid si eficient, permitand economii importante de energie electrica.

CONTROLUL TEMPERATURII

Activarea si dezactivarea se realizeaza cu ajutorul prizei sau sticherului de priza.



SISTEM DE INCALZIRE AMPLASAT SUB SPATARUL SCAUNULUI

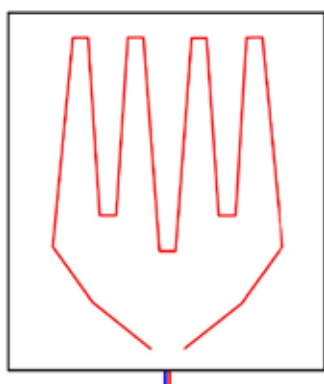
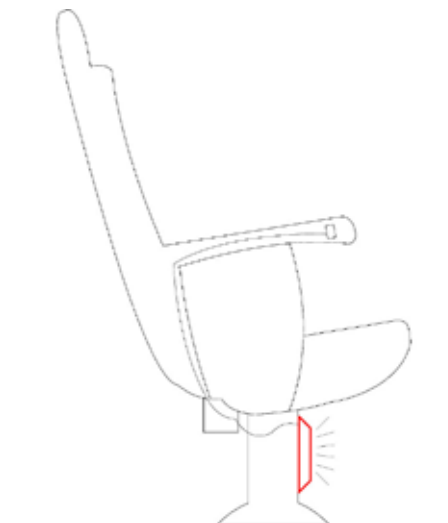


DIAGRAMA SISTEMULUI DE INCALZIRE



SISTEM DE INCALZIRE OPTIONAL PENTRU BAZA SCAUNULUI

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

CONFORMITATE

Acest produs este fabricat in conformitate cu standardele de siguranta electrica, stabilite prin norma de joasa tensiune 2006/95/CE. Acest produs este in conformitate cu directiva 2004/108/CE, in ceea ce priveste standardele pentru emisiile electromagnetice.