



Linia de radiatoare cu tehnologie din  
rezistențe din fibră de carbon



RADIATOR

Model  
BRIDGE

# RADIATOR BRIDGE

## CARACTERISTICI

- Instalare simpla, este suficient o simpla priza electrica cu o putere adecvata.
- Intrerupator ON/OFF cu doua pozitii de putere.
- Nu necesita conducte hidraulice.
- Nu necesita mentenanta.
- Eficienta maxima
- Caldura distribuita uniform
- Fara emisii poluante
- Fara emisii de CO2

## NU PRODUCE EMISII ELECTROMAGNETICE PERICULOASE

## COMPOZITIE

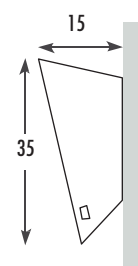
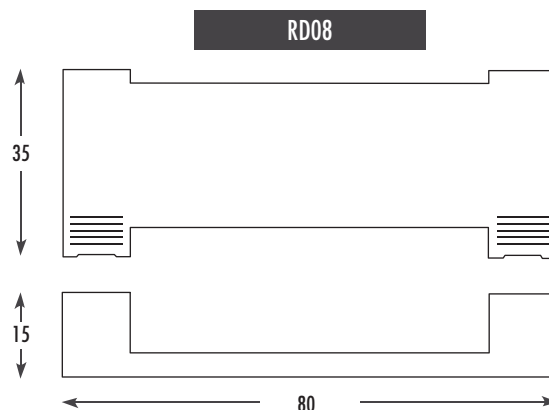
Carcasa radiatorului este realizata din tabla zincata, vopsita in camp electrostatic, in interiorul careia sunt incorporate rezistentele din fibra de carbon. Utilizarea tablei permite realizarea radiatorului la grosimi deosebit de mici, pentru o instalare fara probleme chiar si daca spatiul disponibil este limitat.

## 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 mentenanta. Datorita rezistivitatii mari a fibrei de carbon, generarea energiei termice se face rapid si eficient, permitand economii importante de energie electrica.

## CONTROLUL TEMPERATURII

Controlul temperaturii poate fi administrata cu ajutorul unui termostat wireless care prin intermediul unui receptor montat la priza, va optimiza pornirea în functie de temperatura camerei si intervalele orare prestabilite.



## PALETA DE CULORI

Producatorul isi rezerva dreptul de a schimba culorile si specificatiile tehnice ale produselor în orice moment, fara notificare.



202  
Alb mat cu finisaj  
rugos RAL 9016



1A1  
Negru mat cu  
finisaj rugos  
RAL 900 BASIC



909  
Gri perlat mat cu finisaj  
rugos| similar cu RAL 7040

MODEL	ALIMENTARE	PUTERE	GRAD DE PROTECTIE PLACA FRONTALA	GRAD DE PROTECTIE INTRERUPATOR	CLASA DE IZOLATIE	GREUTATE(kg)	DIMENSIUNI(cm)
RD08	230V 50/60Hz	370/600W	IP65	IP24	CLASA I	11	80 x 30 x 15

CONFORMITATE



Acest produs este fabricat in conformitate cu standardele de siguranta electrica, stabilite prin norma de joasa tensiune 2014/35/EU. Acest produs este in conformitate cu directiva 2014/30/EU, in ceea ce priveste 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](http://www.thermaltt.com) - [info@thermaltt.com](mailto:info@thermaltt.com)