



**genius**  
**carbon**  
HEATING SYSTEM  
INTERNATIONAL PATENT  
LA NUOVA GENERAZIONE DEL CALORE

Linia de radiatoare cu tehnologie din  
rezistențe din fibră de carbon



RADIATOR

Model  
**AQUARIUS**

# RADIATOR AQUARIUS

genius  
carbon  
THE NEW GENERATION OF HEAT

## CARACTERISTICI:

- Designul particular cu suport de prosop.
- Usor de instalat, este suficienta o simpla priza electrica cu tensiune adecvata.
- Intrerupator ON/OFF.
- Nu necesita conexiune la o sursa de apa
- Nu necesita control periodic
- Randament ridicat
- Caldura este distribuita uniform
- Nu produce emisii poluante
- Nu produce emisii CO2.

## NU PRODUCE EMISII ELECTROMAGNETICE PERICULOASE

### COMPOZITIE

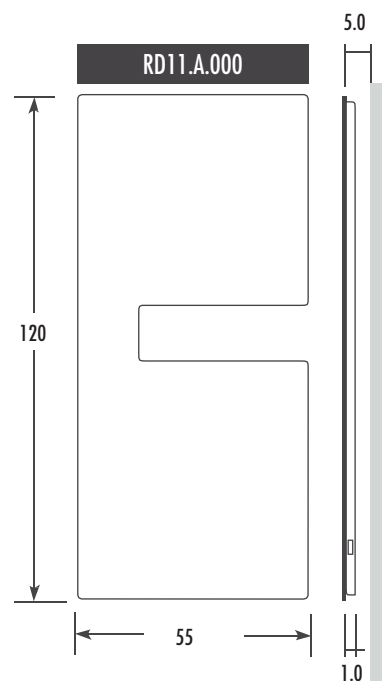
Invelisul radiatorului este fabricat din otel vopsit la cald, cu rezistente din fibra de carbon pozitionate in interior. Utilizarea otelului permite un design extrem de subtire a radiatorului, cu posibilitate de instalare chiar si in incaperi de mici dimensiuni.

### 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

Pentru a optimiza consumul si a controla temperatura dorita in anumite intervale orare, radiatorul poate fi conectat la un termostat simplu, cronotermostat sau la un termostat wireless.



## PALETA DE CULORI

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



202 – ALB MAT CU  
FINISAJ RUGOS  
similar RAL 9016



BOB – GRI NICHEL  
similar RAL 7002



909 – GRI PERLAT MAT  
CU FINISAJ RUGOS |  
similar RAL 7040

MODEL	ALIMENTARE	PUTERE	GRAD DE PROTECTIE PLACA FRONTALA	GRAD DE PROTECTIE INTREURUPATOR	CLASA DE IZOLATIE	GREUTATE(kg)	DIMENSIUNI(cm)
RD11	230Vac50/60Hz	500W	IP65	IP24	CLASA I	10	120 x 55 x 1

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)