



**genius**  
carbon<sup>®</sup>  
HEATING SYSTEM  
INTERNATIONAL PATENT  
THE NEW GENERATION OF HEAT



**RADIATOR  
PEGASUS**

# RADIATOR PEGASUS

genius  
carbon  
THE NEW GENERATION OF HEAT

## CARACTERISTICI

- Instalare simpla, este suficienta doar o singura priza electrica cu o putere adecvata
- Controler electronic cu intrerupator ON/OFF
- Ventilator orizontal cu intrerupator ON/OFF
- Nu necesita conducte hidraulice
- Nu necesita mentenanta
- Eficienta maxima
- Caldura distribuita uniform
- Fara emisii poluante .
- Fara emisii de CO2

## NU PRODUCE EMISII ELECTROMAGNETICE PERICULOASE

### CARCASA

Carcasa este fabricata din otel vopsit la cald, cu rezistente din fibra de carbon pozitionate in interiorul radiatorului. Utilizarea otelului pentru constructia radiatorului permite o grosime foarte redusa a acestuia, in ciuda prezentei unui ventilator in partea de jos, care ajuta aerul cald sa iasa rapid prin orificiul de evacuare a aerului in partea de sus a radiatorului.

### ACCESORII

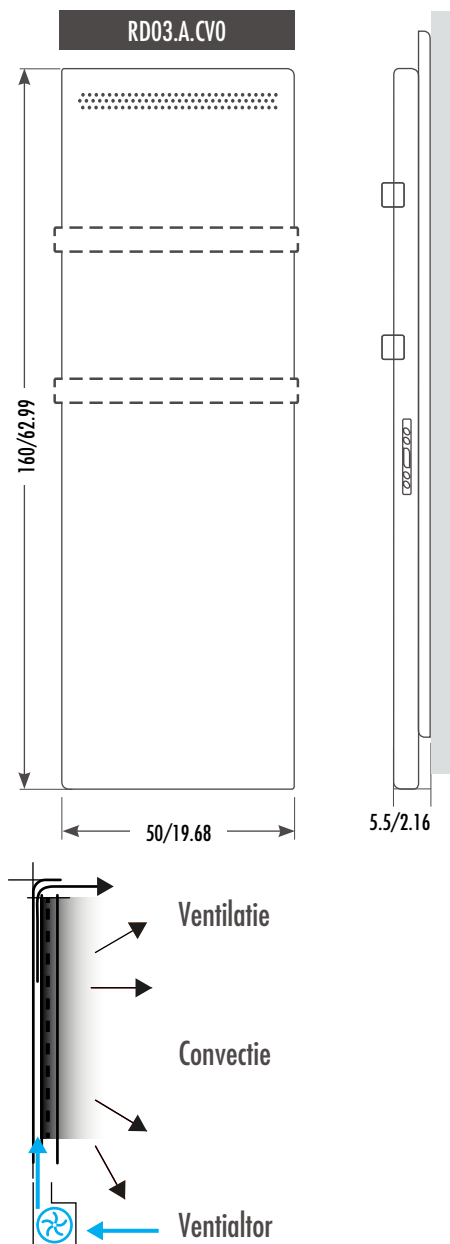
Suport de prosop din otel (PS06A).

### 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.

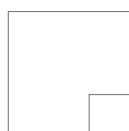
### CONTROL TEMPERATURA

Radiatorul este echipat cu o sonda de temperatura si un controler electronic, reactioneaza in mod automat si mentine temperaturile dorite chiar si dupa diverse setari a temperaturii la ore diferite, astfel incat camera sa aiba o ambianta confortabila. Prezenta ventilatorului favorizeaza raspandirea rapida a caldurii. Ventilatorul se poate dezactiva cu ajutorul intrerupatorului dedicat.

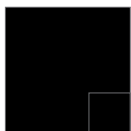


## PALETA DE CULORI

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



2A2  
Alb mat dur  
RAL 9003



1A1  
Negru mat cu  
finisaj dur  
RAL 9005

MODEL	ALIMENTARE	PUTERE	GRAD DE PROTECTIE	GRAD DE IZOLATIE	GREUTATE (kg)	DIMENSIUNI (cm)
RD03	230 Vac 50/60 Hz	600/820 W	IP40	III	20	160 x 50 x 5.5

## 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.

Thermal Technology powered by Carbon Fiber Heating SRL - Str Calea Borsului Nr 53B - 410605 Oradea (BH) Romania  
Telefon: 0359-800893 - www.thermaltt.com - info@thermaltt.com