



HEATING SYSTEM  
INTERNATIONAL PATENT  
**genius  
carbon**  
THE NEW GENERATION OF HEAT



# RADIATOR CHAMAELEON

# RADIATOR CHAMAELEON

genius  
carbon  
THE NEW GENERATION OF HEAT

## CARACTERISTICI

- Instalare simpla, este suficienta doar o simpla priza electrica cu tensiune adecvata.
- Controler electronic sau intrerupator Pornit / Oprit
- Nu necesita conducte hidraulice
- Nu necesita mentenanta
- Eficienta maxima
- Caldura distribuita uniform
- Fara emisii poluante
- Fara emisii de CO2.

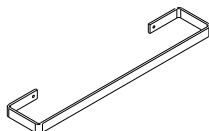
## NU PRODUCE EMISII ELECTROMAGNETICE PERICULOASE

### PLACA FRONTALA

Este realizata din gresie portelanata subtire, compus anorganic care ia o forma solida dupa coacere, la o temperatura de peste 1.250°C. Acest material, cu o eficienta ridicata a emisiei de caldura si a inertiei termice, permite o incalzire de calitate, tipica produselor naturale.

### ACCESORII

Suport de prosoape din otel (PS10A)

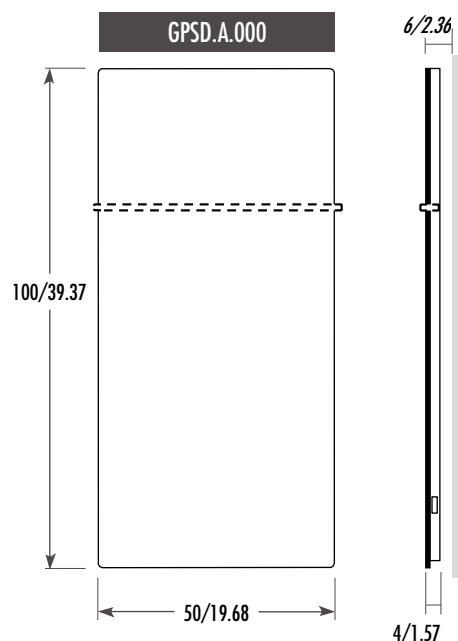


### FIBRA DE CARBON

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.

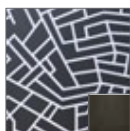
### CONTROLUL TEMPERATURII

Radiatorul este echipat cu o sonda de temperatura si o unitate electronica de control care reactioneaza in mod automat si mentine temperatura dorita, in intervale orare, pentru eficientizarea incalzirii si obtinerea unui ambient confortabil (GPSD.A.C00). Este disponibil cu comutator On/Off, fara un controler electronic (GPSD.A.000).



## PALETA DE CULORI

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



1 CD – Negru cu alb  
Inver: 95835



1 CE – Negru cu rosu  
Inver: 95835

MODEL	ALIMENTARE	PUTERE	GRAD DE PROTECTIE PLACA FRONTALA	GRAD DE PROTECTIE INTRERUPATOR	CLASA DE IZOLATIE	GREUTATE(kg)	DIMENSIUNI
GPSD	230Vac50/60Hz	500W	IP54	IP24	CLASA I	13	100 x 50 x 4

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)