



HEATING SYSTEM  
INTERNATIONAL PATENT

**genius  
carbon**

THE NEW GENERATION OF HEAT



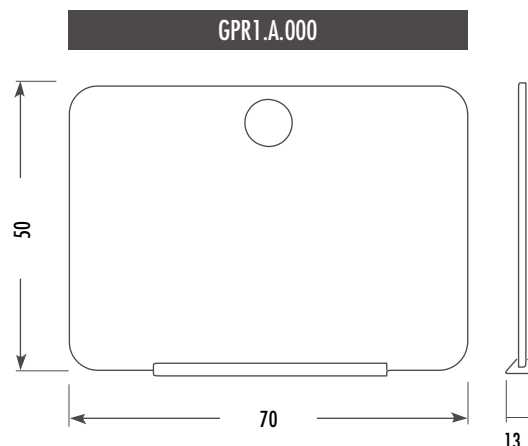
**RADIATOR  
PORTABIL  
PERSEUS**

# RADIATOR PORTABIL PERSEUS

genius  
carbon  
THE NEW GENERATION OF HEAT

## CARACTERISTICI

- Radiator portabil, greutate redusa, usor de transportat
- Instalare simpla, este suficienta o simpla priza electrica cu o putere adecvata
- 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

### PLACA RADIANTA

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.

### 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.



Detalii

## PALETA DE CULORI

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



AOA  
GRI MAT  
RUGOS



COC  
GRI PERLAT CU  
FINISAJ  
RUGOS



DOD  
BEJ MAT CU FINISAJ  
RUGOS

MODEL	ALIMENTARE	PUTERE	GRAD DE PROTECTIE PLACA FRONTALA	GRAD DE PROTECTIE INTREERUPATOR	CLASA DE IZOLATIE	GREUTATE(kg)	DIMENSIUNI
GPR1	230Vac50/60Hz	240W	IP54	IP24	CLASA I	6,5	50 x 70 x 13

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 emisile 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)