



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



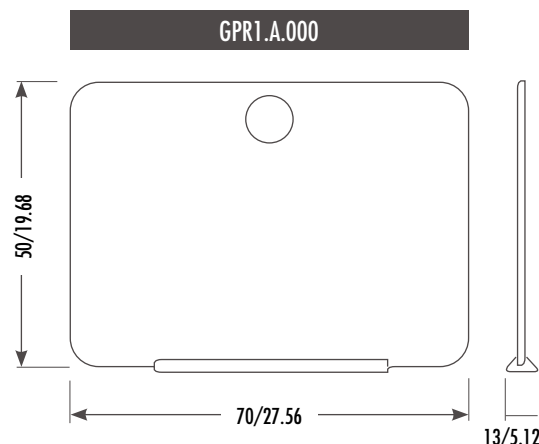
# RADIATOR PERSEUS

# RADIATOR PERSEUS

genius  
carbon  
THE NEW GENERATION OF HEAT

## CARACTERISTICI

- Radiator portabil, greutate redusa, usor de transportat
- Instalare simpla, este suficienta o singura 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

### CARCASA

Carcasa este realizata din gresie de portelanata subtire, compus anorganic care ia o formă solidă , după coacere, la o temperatura de peste 1.250°C. Eficienta in ceea ce priveste emisiile de caldura si inertie termica, poseda o calitate tipica de incalzire pentru produsele 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 în orice moment , fara notificare .



AOA  
GRI MAT DUR



COC  
GRI PERLAT CU  
FINISAJ DUR



DOD  
BEJ MAT CU FINISAJ  
DUR

MODEL	ALIMENTARE	PUTERE	GRAD DE PROTECTIE	GRAD DE IZOLATIE	GREUTATE (kg)	DIMENSIUNI (cm)
GPR1	230 Vac 50/60 Hz	240 W	IP20	II	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 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