



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



**RADIATOR
HYDRA**

RADIATOR HYDRA

genius
carbon
THE NEW GENERATION OF HEAT

CARACTERISTICI

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

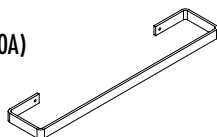
NU PRODUCE EMISII ELECTROMAGNETICE PERICULOASE

CARCASA

Carcasa este realizata din gresie portelanata subtire, compus anorganic care ia un forma solida după coacere, la o temperatura de peste 1.250°C. Eficienta în ceea ce priveste emisiile de caldura si inertia termica, poseda o calitate tipica de incalzire pentru produsele naturale.

ACCESORII

Suport de prosoape din otel (PS10A)

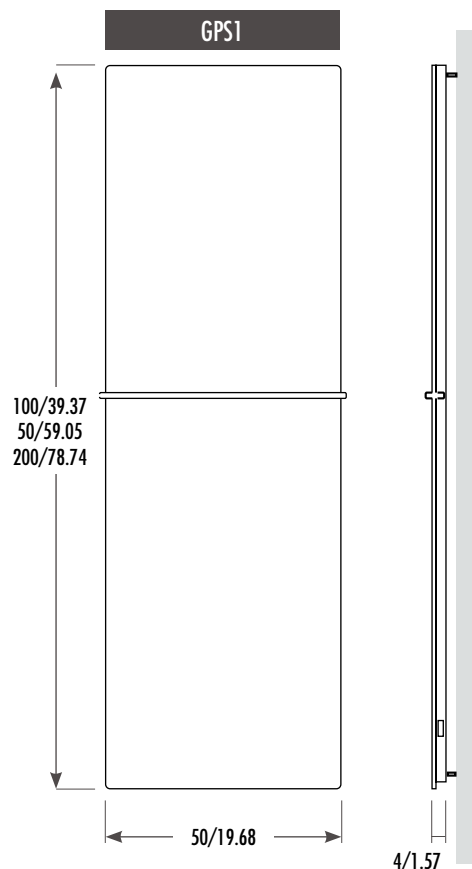


FIBRA DE CARBON

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.

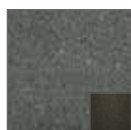
CONTROL TEMPERATURA

Radiatorul este echipat cu o sonda de temperatura si un controler electronic, reactioneaza in mod automat si mentine temperaturile dorite chiar si după diverse setari a temperaturii la ore diferite , astfel incat camera să aiba o ambianta confortabila. Poate fi dotat doar cu comutator On/Off, fara controler electronic.



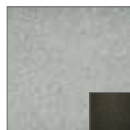
PALETA DE CULORI

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



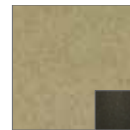
AOA – Negru mat aspru

Inver: 95835



COC – Gri inchis cu finisaj aspru

Inver: 95835



DOD – Bej inchis cu finisaj aspru

Inver: 95835

MODEL	ALIMENTARE	PUTERE	GRAD DE PROTECTIE	GRAD DE IZOLATIE	CONTROL TEMPERATURA	GREUTATE (kg)	DIMENSIUNI (cm)
GPS1.A	230 Vac 50/60 Hz	500 W	IP64	II	ON/OFF	9	100 x 50 x 4
GPS1.A.C	230 Vac 50/60 Hz	300/500 W	IP64	II	Unitate de control electronic	9	100 x 50 x 4
GPS1.B	230 Vac 50/60 Hz	750 W	IP64	II	ON/OFF	13	150 x 50 x 4
GPS1.B.C	230 Vac 50/60 Hz	450/750 W	IP64	II	Unitate de control electronic	13	150 x 50 x 4
GPS1.C	230 Vac 50/60 Hz	1000 W	IP64	II	ON/OFF	18	200 x 50 x 4
GPS1.C.C	230 Vac 50/60 Hz	650/1000 W	IP64	II	Unitate de control electronic	18	200 x 50 x 4

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