



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



**RADIATOR
HYDRA**

RADIATOR HYDRA

genius
carbon
THE NEW GENERATION OF HEAT

CARACTERISTICI

- Instalare simpla, este suficienta 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

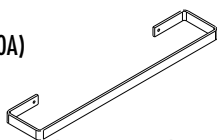
NU PRODUCE EMISII ELECTROMAGNETICE PERICULOASE

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)

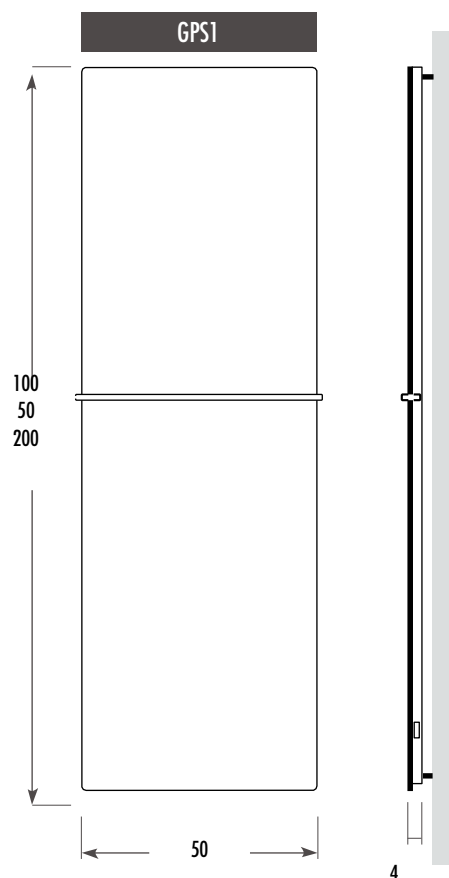


FIBRA DE CARBON

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.

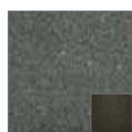
CONTROLUL TEMPERATURII

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 . Poate fi dotat doar cu comutator On/Off, fara controler electronic.



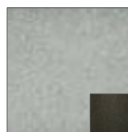
PALETA DE CULORI

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



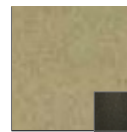
AOA – Negru mat rugos

Inver: 95835



COC – Gri inchis cu finisaj rugos

Inver: 95835



DOD – Bej inchis cu finisaj rugos

Inver: 95835

MODEL	ALIMENTARE	PUTERE	GRAD DE PROTECTIE PLACA FRONTALA	GRAD DE PROTECTIE INTRERUPATOR	CLASA DE IZOLATIE	CONTROL TEMPERATURA	GREUTATE(kg)	DIMENSIUNI
GPS1.A	230Vac50/60Hz	500W	IP54	IP24	CLASA I	ON/OFF	9	100 x 50 x 4
GPS1.A.C	230Vac50/60Hz	300/500W	IP54	IP24	CLASA I	Unitate electronica de control	9	100 X 50 X 4
GPS1.B	230Vac50/60Hz	750W	IP54	IP24	CLASA I	ON/OFF	13	150 X 50 X 4
GPS1.B.C	230Vac50/60Hz	450/750W	IP54	IP24	CLASA I	Unitate electronica de control	13	150 X 50 X 4
GPS1.C	230Vac50/60Hz	1000W	IP54	IP24	CLASA I	ON/OFF	18	200 X 50 X 4
GPS1.C.C	230Vac50/60Hz	650/1000W	IP54	IP24	CLASA I	Unitate electronica de control	18	200 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 - info@thermaltt.com