



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



**RADIATOR
GEMINI**

RADIATOR GEMINI

genius
carbon
THE NEW GENERATION OF HEAT

CARACTERISTICI

- Trei dimensiuni disponibile
- Instalare simpla, este suficienta doar o singura priza electrica cu tensiune adecvata
- 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

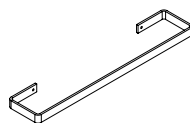
Carcasa este fabricata din otel vopsit la cald, cu rezistente din fibra de carbon pozitionate in interiorul radiatorului. Utilizarea otelului la grosimi extrem de reduse permite instalarea lor fara probleme chiar si in zone mici.

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.

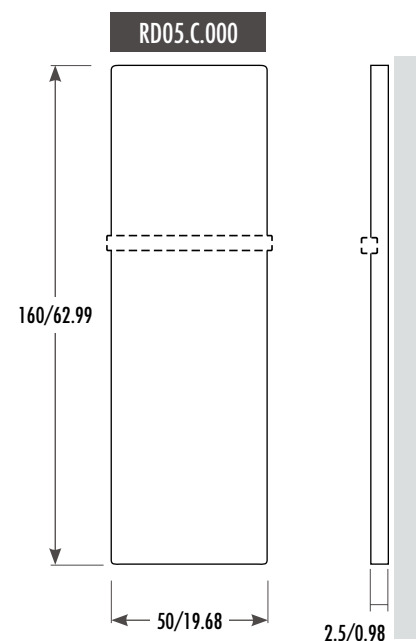
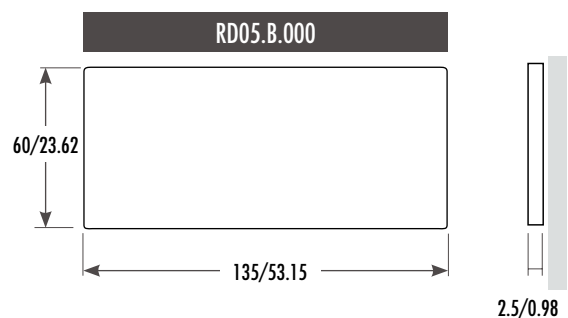
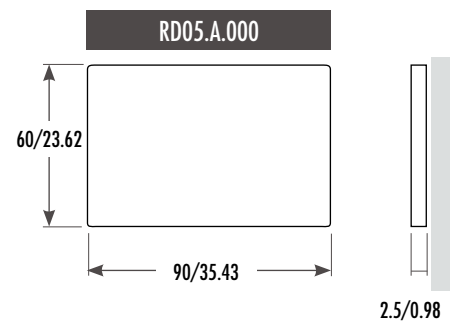
ACCESORII

PS06.B - Suport de prosoape din otel



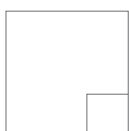
CONTROLUL TEMPERATURII

Pentru a optimiza consumul si a seta temperatura dorita in functie de un interval orar, radiatorul poate fi echipat cu un termostat wireless sau prin cablu, cu un receiver care se cupleaza la cablul de alimentare.



PALETA DE CULORI

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



2A2
ALB MAT- RAL 9003



1A1
NEGRU MAT RAL 9005

MODEL	ALIMENTARE	PUTERE	GRAD DE PROTECTIE	GRAD DE IZOLATIE	GREUTATE (kg)	DIMENSIONS (cm)
RD05.A	230 Vac 50/60 Hz	400 W	IP40	III	8	60 x 90 x 2.5
RD05.B	230 Vac 50/60 Hz	600 W	IP40	III	11	60x 135x 2.5
RD05.C	230 Vac 50/60 Hz	600 W	IP40	III	11	160x 50x 2.5

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 emisile 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