



HEATING SYSTEM  
INTERNATIONAL PATENT

**genius  
carbon**

THE NEW GENERATION OF HEAT



**RADIATOR  
LIBRA**

# RADIATOR LIBRA

genius  
carbon  
THE NEW GENERATION OF HEAT

## CARACTERISTICI

- Disponibil in doua dimensiuni
- Poate fi instalat vertical sau orizontal
- Usor de instalat, este suficienta doar o simpla priza electrica cu o putere adecvata
- Intrerupator On/Off .
- Nu necesita conexiuni hidraulice
- Randament inalt
- Caldura distribuita uniform
- Nu produce emisii poluante
- Nu produce emisii de CO2.

## NU PRODUCHE EMISII ELECTROMAGNETICE PERICULOASE

### COMPOZITIE

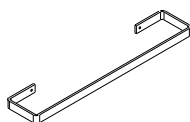
Carcasa radiatorului este fabricat din otel vopsit la cald, cu rezistente din fibra de carbon pozitionate in interior. Utilizarea otelului permite un design extrem de subtire a radiatorului cu posibilitate de instalare chiar si in incaperi de mici dimensiuni

### 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.

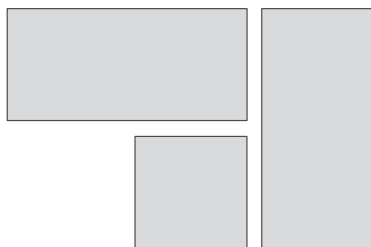
### ACCESORII

Suport prosop din otel (PS11A)

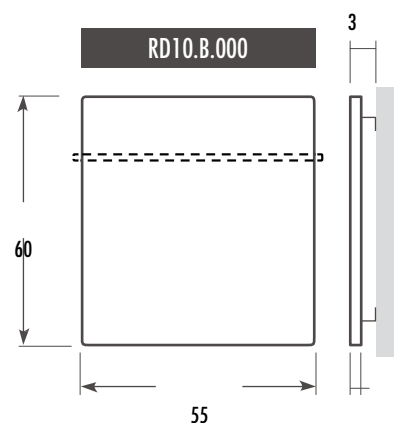
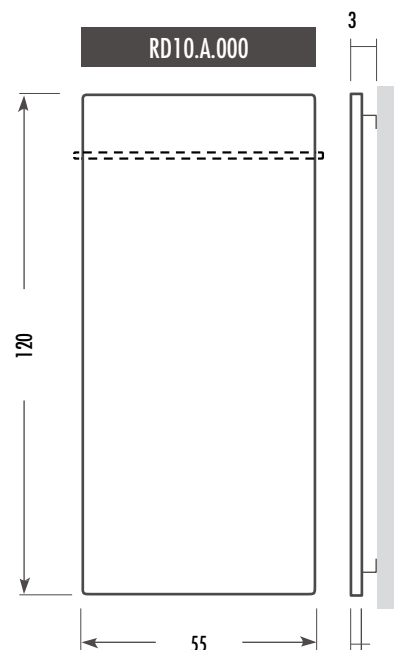


### CONTROLUL TEMPERATURII

Pentru a optimiza consumul si a controla temperatura dorita in anumite intervale orare, radiatorul poate fi conectat la un termostat simplu, cronotermostat sau la un termostat wireless.

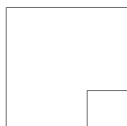


Posibilitati de amplasare a radiatorului



## PALETA DE CULORI

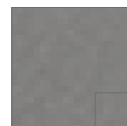
Producatorul isi rezerva dreptul de a schimba culorile si specificatiile tehnice ale produselor in orice moment, fara notificare.



202 – ALB MAT RUGOS  
RAL 9016



BOB – GRI NICHEL |  
similar RAL 7002



909 – GRI PERLAT CU  
FINISAJ RUGOS |  
similar RAL 7040

MODEL	ALIMENTARE	PUTERE	GRAD DE PROTECTIE PLACA FRONTALA	GRAD DE PROTECTIE INTRERUPATOR	CLASA DE IZOLATIE	GREUTATE(kg)	DIMENSIUNI
RD10.A	230Vac50/60Hz	500W	IP67	IP24	CLASA I	11	120x 55 x 1
RD10.B	230Vac50/60Hz	250W	IP67	IP24	CLASA I	7,5	60x 55 x 1

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](http://www.thermaltt.com) - [info@thermaltt.com](mailto:info@thermaltt.com)