



HEATING SYSTEM  
INTERNATIONAL PATENT

**genius  
carbon**

THE NEW GENERATION OF HEAT



**RADIATOR  
SAGITTA**

# RADIATOR SAGITTA

## CARACTERISTICI

- Instalare simpla, este suficient o simpla priza electrica cu o putere adecvata
- Echipat cu controler electronic sau intrerupator ON/OFF cu 2 trepte de putere
- Nu necesita conducte hidraulice
- Nu necesita mentenanta
- Eficienta maxima
- Caldura distribuita uniform
- Fara emisii poluante
- Fara emisii de CO2

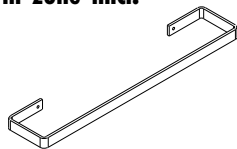
## NU PRODUCE EMISII ELECTROMAGNETICE PERICULOASE

### 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.**

### ACCESORII

Suport de prosoape din otel



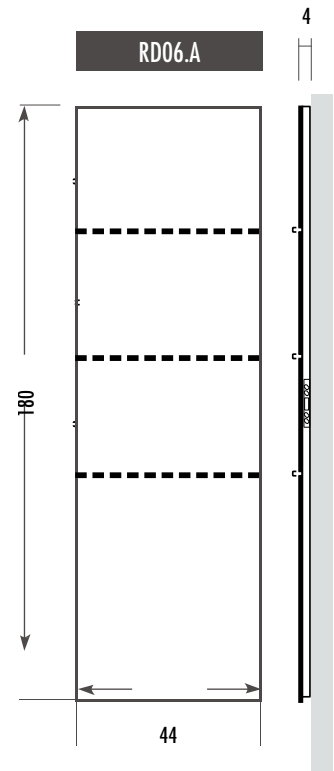
### FIBRA DE CARBON

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

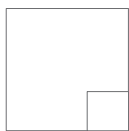
Radiatorul este echipat cu o sonda de temperatura si o unitate electronica de control care, reactioneaza in mod automat si mentine temperatura dorita, in intervale orare, pentru eficientizarea incalzirii si obtinerea unui ambient confortabil (RD06.C.C00).

**Varianta fara controler electronic este echipata cu comutator ON/OFF cu doua pozitii de putere (RD06.A.000).**



## PALETA DE CULORI

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



202  
ALB MAT CU FINISAJ  
RUGOS  
RAL 9016



BOB  
GRI NICHEL CU FINISAJ  
RUGOS | similar to RAL  
7002



909  
GRI PERLAT CU FINISAJ  
RUGOS | similar to RAL 7040

MODEL	ALIMENTARE	PUTERE	GRAD DE PROTECTIE PLACA FRONTALA	GRAD DE PROTECTIE INTRERUPATOR	CLASA DE IZOLATIE	CONTROL TEMPERATURA	GREUTATE(kg)	DIMENSIUNI
RD06	230Vac50/60Hz	700/1000W	IP54	IP24	CLASA I	ON_I/ON_II/OFF	15	180x 44 x 4
RD06.C	230Vac50/60Hz	700/1000W	IP54	IP24	CLASA I	Unitate electronica de control	15	180x 44 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.