



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



# RADIATOR WARMSTONE

# RADIATOR WARMSTONE

genius  
carbon  
THE NEW GENERATION OF HEAT

## CARACTERISTICI

- Doua dimensiuni disponibile
- Instalare simpla, este suficient o singura priza electrica cu o putere adecvata
- Intrerupator ON/OFF
- Nu necesita conducte hidraulice
- Nu necesita mentenanta
- Eficienta maxima
- Caldura distribuita uniformt
- Fara emisii poluante
- Fara emisii de CO2

## NU PRODUCE EMISII ELECTROMAGNETICE PERICULOASE

### CARCASA

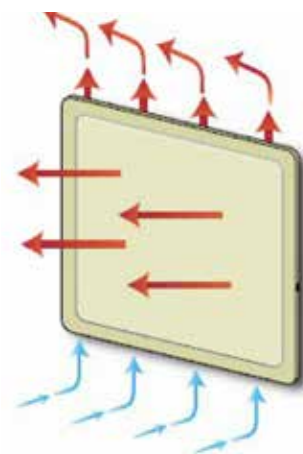
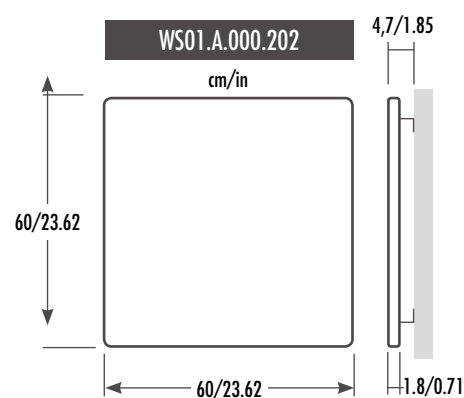
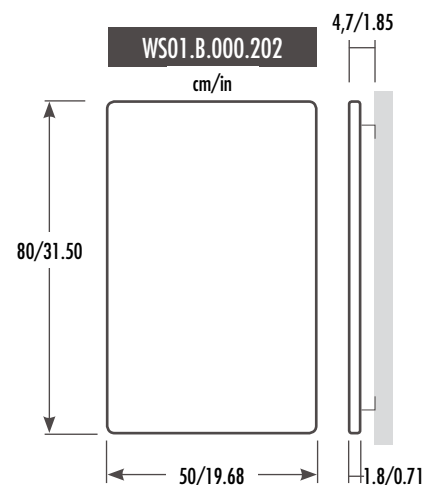
Carcasa este realizata din materiale ecologice, anexand rezistente din fibra de carbon. Capacitatea termică optima permite obtinerea unei unitati de incalzire a peretelui cu un consum redus de energie electrica. Compozitia unica a materialelor ecologice din care este confectionata carcasa, nu sufera nici o extindere sau deformare prin emisia termica, prin urmare, nu este supusa la solicitari mecanice si garanteaza uniformitatea suprafetei fara a se fisura in timpul perioadelor lungi de functionare.

### 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

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.



Radiatie+convectie naturala

## PALETA DE CULORI

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



202  
ALB MAT CU FINISAJ  
DUR  
RAL 9003

MODEL	ALIMENTARE	PUTERE	GRAD DE PROTECTIE	GRAD DE IZOLARE	GREUTATE (kg)	DIMENSIUNI (cm)
WS01.A	230 Vac 50/60 Hz	350 W	IP40	II	12	60 x 60 x 1,8
WS01.B	230 Vac 50/60 Hz	450 W	IP40	II	15	80 x 50 x 1,8

## 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