



HEATING SYSTEM  
INTERNATIONAL PATENT

# genius & carbon

THE NEW GENERATION OF HEAT



# RADIATOR TYROOL V

# RADIATOR TYROOL V

genius  
carbon  
THE NEW GENERATION OF HEAT

## CARACTERISTICI

- Instalare simpla, avem nevoie doar de o singură priză electrică
- Nu necesită conducte hidraulice.
- Nu necesită mentenanță.
- Eficiență maximă.
- Căldură distribuită uniform
- Fără emisii poluante
- Fără emisii de CO<sub>2</sub>

## NU PRODUCĂ EMISII ELECTROMAGNETICE PERICULOASE

### CARCASA (ceramică)

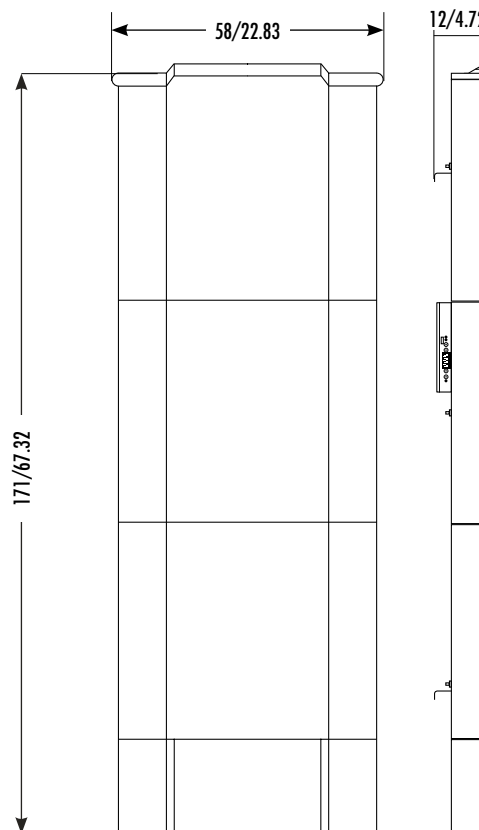
Învelișul exterior din ceramică, care vine într-o varietate de culori, acoperă întreaga suprafață. Conductivitatea termică redusă și masa permit stocarea căldurii produse să fie treptat eliberată în mediul înconjurător. Natura microporoasă a materialului ceramic reduce și neutralizează excesul de umiditate.

### FIBRA DE CARBON

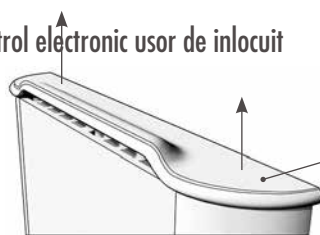
Fibra de carbon este flexibilă, nu se oxidează, nu produce emisii electromagnetice periculoase în timpul fluxului de energie electrică, nu își modifică dimensiunile în timpul variațiilor de temperatură și nu își modifică rezistența ohmică. Nu se umezește și nu necesită mentenanță. Datorită rezistivității mari a fibrei de carbon, generarea energiei termice se face rapid și eficient, permițând economii importante de energie electrică.

### ACCESORII

Unitate de control electronic în custodie metalică, permițând acces rapid la aceasta, capac superior din ceramică, senzor de temperatură cu o rază de până la 3 metri.



Unitate de control electronic ușor de înlocuit



Capac înlocuibil



Senzor de temperatură

### DESIGN

Cu o mare atenție acordată celor mai mici detalii, design-ul este pur și simplu uimitor ca și cel al unei opere de artă moderne.

### REGLAREA TEMPERATURII

Radiatorul are o unitate de senzori de temperatură și de control electronic, care automat menține setările temperaturii dorite pe tot parcursul zilei. De asemenea, ele reglează consumul de energie prin reducerea consumului inițial de la 700W la 350W în timpul fazei de menținere a temperaturii până când ofera din nou un confort complet.

MODEL	ALIMENTARE	CONSUM DE PUTERE	GREUTATE (kg)	DIMENSIUNI (cm)
TM01.A	V 230	W 890/350	74	171 x 58 x 12

CONFORMITATE



Acest produs este fabricat în conformitate cu standardele de siguranță electrică, stabilite prin norma de joasă tensiune 2006/95/CE. Acest produs este în conformitate cu directiva 2004/108/CE, în ceea ce privește standardele pentru emisiile electromagnetice.

Thermal Technology powered by Carbon Fiber Heating SRL - Str Calea Borsului Nr 53B - 410605 Oradea (BH) Romania  
Phone: + 39 0423 858589 - [www.thermaltt.com](http://www.thermaltt.com) - [info@thermaltt.com](mailto:info@thermaltt.com)

# PALETA DE CULORI

## CULORI RADIATOR DIN CERAMICA

### COLORI COTTO/CERAMIC

bordeaux



bordo

sabbia/sand (white opaque)

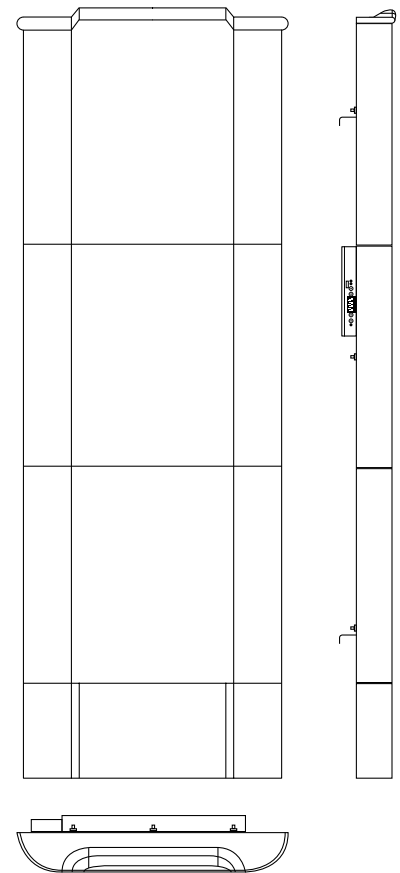


alb opac

nero matt/black matt



negru mat



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