



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 CO₂

NU PRODUCĂ EMISII ELECTROMAGNETICE PERICULOASE

CARCASA (ceramică)

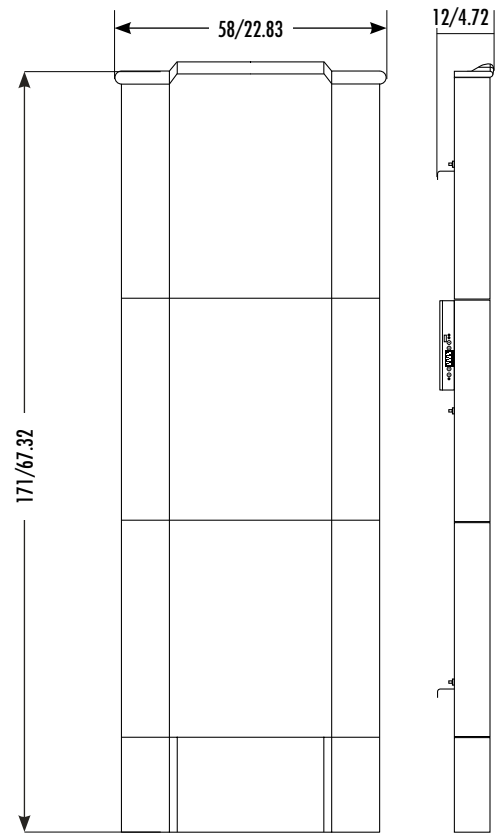
Învelișul exterior din ceramică, care vine într-o varietate de culori, acoperă întreaga suprafață. Conductivitatea termică redusă și masa permit stocarea căldurii produse să fie treptat eliberată în mediul înconjurător. Natura microporoasă a materialului ceramic reduce și neutralizează excesul de umiditate.

FIBRA DE CARBON

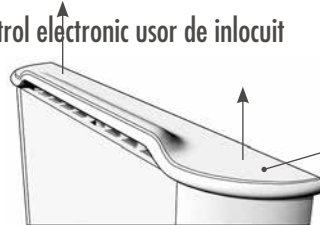
Fibra de carbon este flexibilă, nu se oxidează, nu produce emisii electromagnetice periculoase în timpul fluxului de energie electrică, nu își modifică dimensiunile în timpul variațiilor de temperatură și nu își modifică rezistența ohmică. Nu se umezește și nu necesită mentenanță. Datorită rezistivității 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 - 417075, Borș, Parc Industrial Borș, Nr. 1C, jud. Bihor, Romania Tel: + 39 0423 858589 - www.thermaltt.com - info@thermaltt.com

PALETA DE CULORI

CULORI RADIATOR DIN CERAMICA

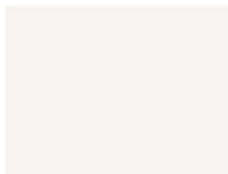
COLORI COTTO/CERAMIC

bordeaux



bordo

sabbia/sand (white opaque)

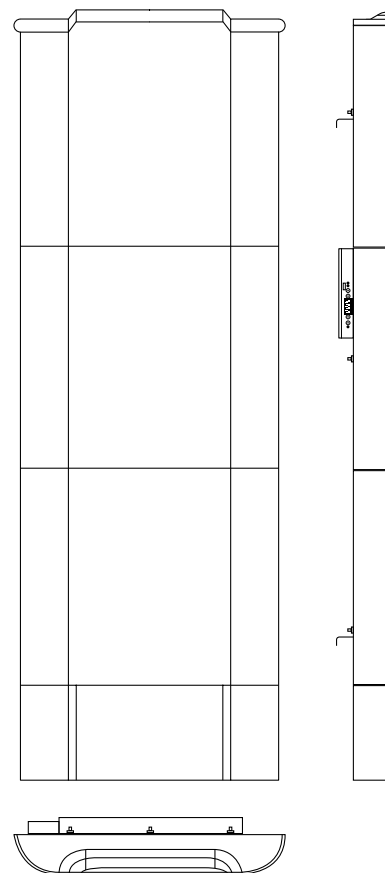


alb opac

nero matt/black matt



negru mat



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