



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



**RADIATOR
SLIMMY**

RADIATOR SLIMMY

genius
carbon
THE NEW GENERATION OF HEAT

CARACTERISTICI

- Instalare simpla, este suficienta o singura priza electrica cu o putere adecvata
- Nu necesita conducte hidraulice
- Nu necesita mentenanta
- Eficienta maxima.
- Caldura distribuita uniform
- Fara emisii poluante .
- Fara emisii de CO2

NU PRODUCE EMISII ELECTROMAGNETICE PERICULOASE

CERAMICA

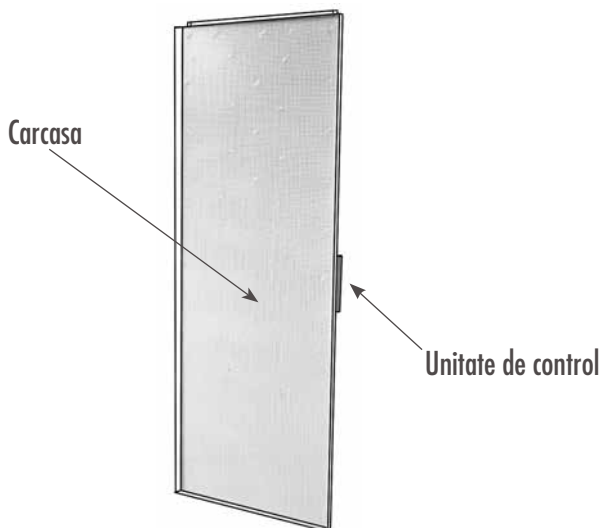
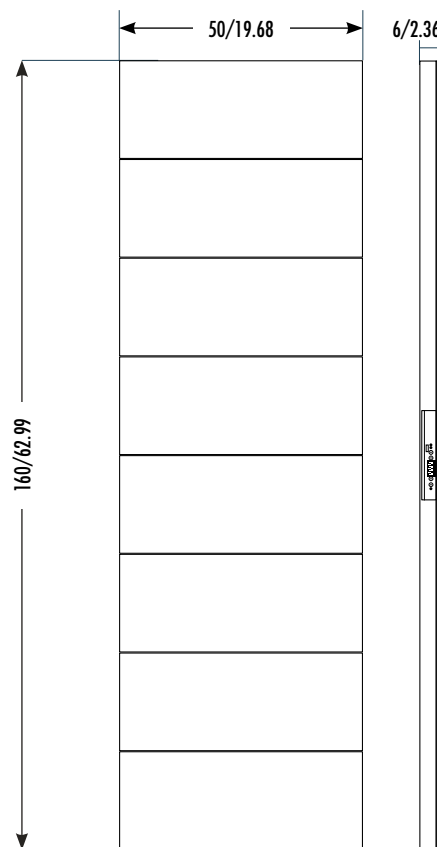
Invelisul exterior din ceramica, care vine într-o varietate de culori, confera radiatorului o vedere de ansamblu, case componentele interne de încălzire. Conductivitatea termică redusă, permite caldurii produse să fie stocată și treptat, eliberată în mediul înconjurător. Natura microporoasă a materialului ceramic reduce și risipește 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.

CARACTERISTICI SPECIALE

Elementul de bază metalic și de încălzire din fibra de carbon, pot fi furnizate fără carcasa ceramică și cu sau fără unitatea de control electronic.



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 un senzor de temperatură și o unitate de control electronic, care menține în mod automat setările de temperatură dorite pe tot parcursul zilei, asigurând un confort complet. De asemenea, este disponibil și fără control electronic cu întrerupător pornire/oprire.

MODEL	ALIMENTARE	CONSUM DE PUTERE	GREUTATE (kg)	DIMENSIUNI(cm)
TM05.A	V 230	W 490	43	160 x 50x 6

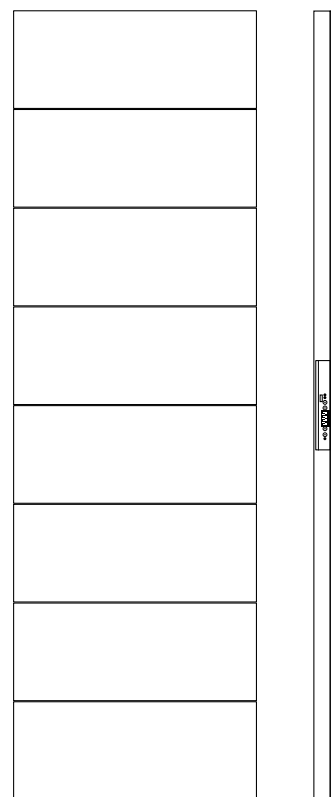
CONFORMITATE



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 - info@thermaltt.com

PALETA DE CULORI



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