



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



**RADIATOR
CLAYSTEEL-S**

RADIATOR CLAYSTEEL-S

genius
carbon
THE NEW GENERATION OF HEAT

CARACTERISTICI:

- Instalare simpla, este suficienta doar 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 PRODUCHE EMISII ELECTROMAGNETICE PERICULOASE

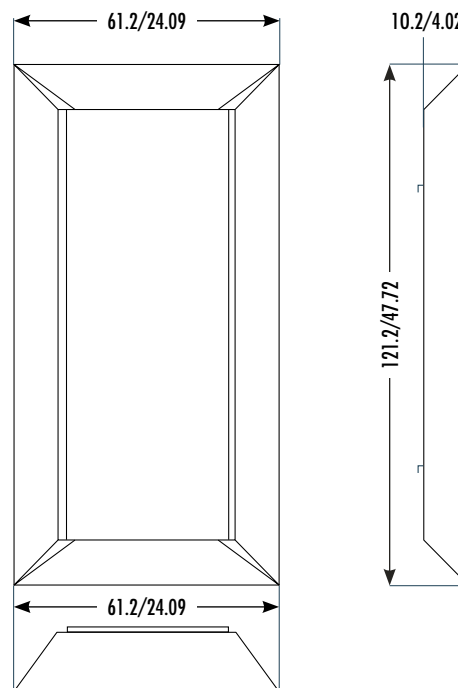
Radiatorul este acoperit de un panou din ceramica monolit care este componentul cheie al radiatorului si este protejat de un cadru metalic. Conductivitatea termica redusa, permite caldurii produse sa fie stocata si treptat eliberata in mediul inconjurator. Natura microporoasa a materialului ceramic reduce excesul de umiditate .

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.

CARACTERISTICI SPECIALE

Unitatea de control electronic usor de inlocuit si senzorul de temperatura cu o raza de actiune de 3 metri.



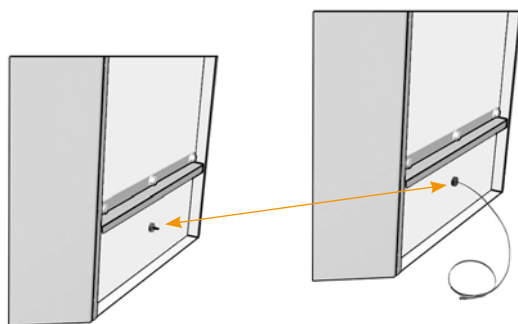
UNITATEA DE CONTROL ELECTRONIC

DESIGN

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

REGLAREA TEMPERATURII

Radiatorul are o unitate de senzori de temperatura si de control electronic, care automat mentine setarile temperaturii dorite pe tot parcursul zilei. De asemenea, ele regleaza consumul de energie prin reducerea consumului initial de la 450W la 225W în timpul fazei de mentinere a temperaturii pina cand ofera din nou un confort complet.



Extractable temperature sensor

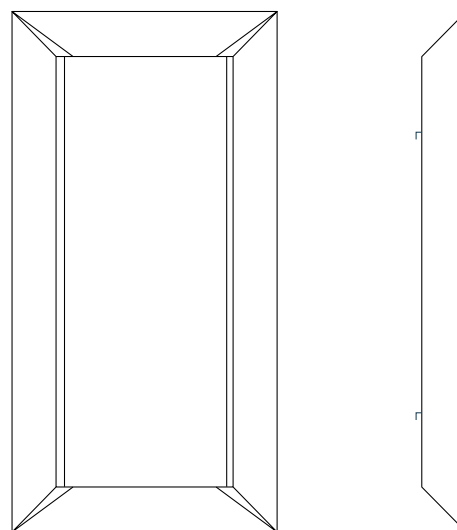
MODEL	ALIMENTARE	CONSUM DE PUTERE	GREUTATE (kg)	DIMENSIUNI (cm)
TM03.S	V 230	W 450/225	40	121.2 x 61.2 x 10.2

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 directive 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
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.