



HEATING SYSTEM
INTERNATIONAL PATENT

genius & carbon

THE NEW GENERATION OF HEAT



RADIATOR FLEXY

RADIATOR FLEXY

genius
carbon
THE NEW GENERATION OF HEAT

CARACTERISTICI

- Diferite dimensiuni disponibile, inclusiv la comanda .
- Poate fi instalat vertical sau orizontal
- Poate fi instalat vertical sau orizontal
- Nu necesita conducte hidraulice
- Nu necesita mentenanta
- Eficienta maxima
- Caldura distribuita uniform
- Fara emisii poluante .
- Fara emisii de CO2

NU PRODUCE EMISII ELECTROMAGNETICE PERICULOASE

CARCASA CERAMICA

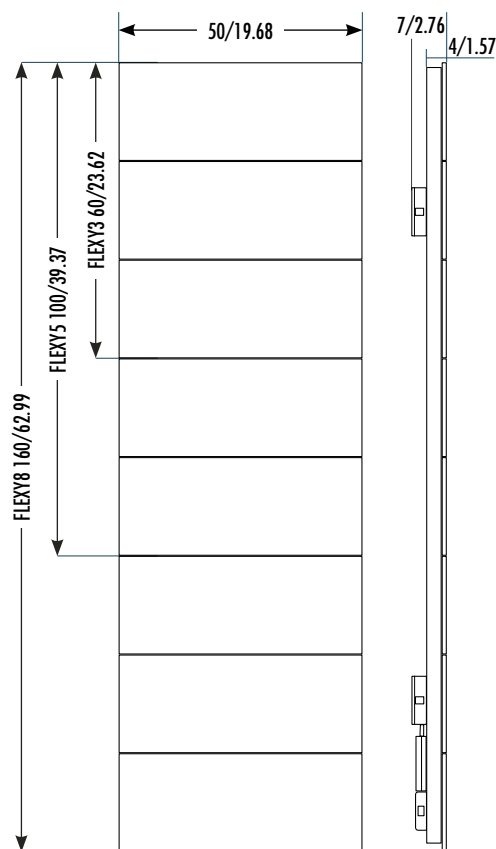
Invelisul exterior din ceramica, care vine intr-o varietate de culori, confera radiatorului o vedere de ansamblu, case componentele interne de incalzire. Conductivitatea termica redusa, permite caldurii produse sa fie stocata si, treptat eliberata în mediul inconjurator. Natura microporoasa a materialului ceramic reduce si risipeste excesul de umiditate.

FIBRA DE CARBON

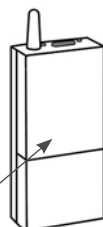
Fibra de carbon este flexibila, nu se oxideaza, nu produce emisii electromagnetice periculoase in timpul fluxului de energie electrica, nu isi modifica dimensiunile in timpul variatiilor de temperatura si nu isi modifica rezistenta ohmica. Nu se uzeaza si nu necesita mentenanta. Datorita rezistivitatii mari a fibrei de carbon, generarea energiei termice se face rapid si eficient, permitand economii importante de energie electrica.

ACCESORII

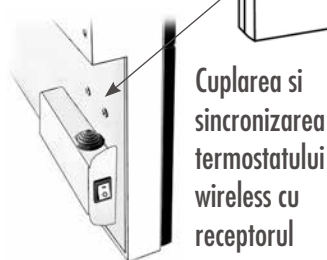
Un termostat wireless si un receiver, regleaza toate radiatoarele in aceiasi camera.



Termostat wireless



Receptorul termostastului wireless



Cuplarea si sincronizarea termostastului wireless cu receptorul

DESIGN

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

REGLAREA 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.

MODEL	ALIMENTARE	CONSUM DE PUTERE	GREUTATE (kg)	DIMENSIUNI (cm)
FLEXY8: TM04.A	V 230	W 490	56	160 x 50 x 7
FLEXY5: TM04.B	V 230	W 350	35	100 x 50 x 7
FLEXY3: TM04.C	V 230	W 150	21	60 x 50 x 7

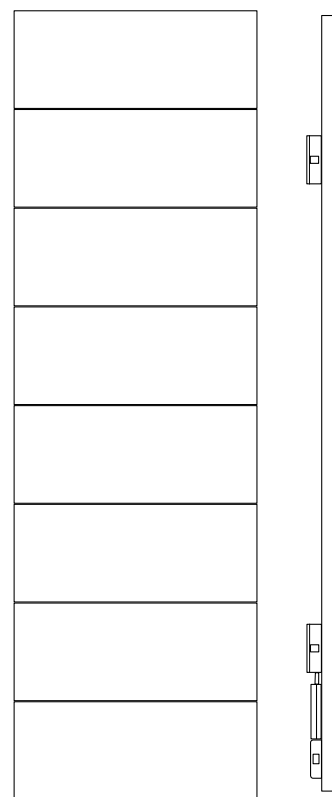
CONFORMITATE  

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
Phone: + 39 0423 858589 - www.thermaltt.com - info@thermaltt.com

COLORS CHART

CULORI RADIATOR DIN CERAMICA



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