



HEATING SYSTEM
INTERNATIONAL PATENT

genius & carbon

LA NUOVA GENERAZIONE DEL CALORE



RADIATOR TAURUS

RADIATOR TAURUS

genius
carbon
LA NUOVA GENERAZIONE DEL CALORE

CHARACTERISTICI

- Radiator echipat cu suport pe podea, eficienta maxima la dimensiuni mici
- Instalare simpla, este suficienta o simpla priza electrica cu tensiune adecvata.
- Controler electronic sau intrerupator On/Off.
- 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

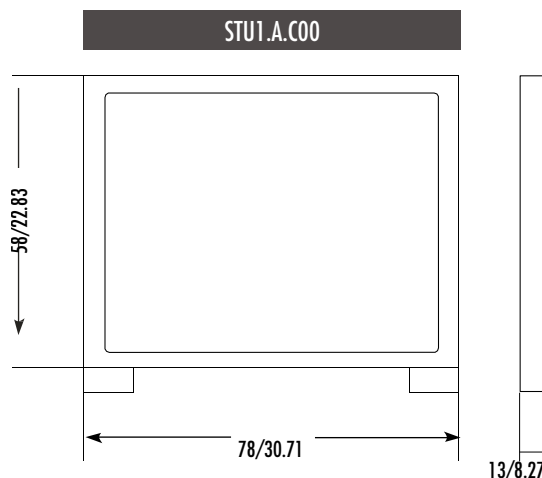
Este realizata din caramizi de teracota, cunoscute pentru capacitatea termica ridicata, cu fibra de carbon in interior, emana caldura placuta si intensa. Acest material, cu o eficienta ridicata a emisiei de caldura si a inertiei termice, permite o incalzire de calitate, tipica produselor naturale.

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.

CONTROLUL TEMPERATURII

Radiatorul este echipat cu o sonda de temperatura si o unitate electronica de control care, reactioneaza in mod automat si mentine temperatura dorita, in intervale orare, pentru eficientizarea incalzirii si obtinerea unui ambient confortabil.



PALETA DE CULORI

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



2A2
Bej mat rugos

MODEL	ALIMENTARE	PUTERE	GRAD DE PROTECTIE PLACA FRONTALA	GRAD DE PROTECTIE INTREERUPATOR	CLASA DE IZOLATIE	GREUTATE(kg)	DIMENSIUNI
STU1	230Vac 50/60Hz	400/800/1200W	IP54	IP24	CLASA I	40	58 x 78 x 21

CONFORMITATE



Acest produs este fabricat in conformitate cu standardele de siguranta electrica, stabilite prin norma de joasa tensiune 2014/35/EU. Acest produs este in conformitate cu directiva 2014/30/EU, in ceea ce priveste standardele pentru emisiile electromagnetice.

Thermal Technology powered by Carbon Fiber Heating SRL - 417075 Bors, Parc Industrial Bors, Nr 1/C, Bihor-Romania

Telefon: 0359-800893 - www.thermaltt.com - info@thermaltt.com