



HEATING SYSTEM  
INTERNATIONAL PATENT

# genius & carbon

LA NUOVA GENERAZIONE DEL CALORE

THERMAL TECHNOLOGY  
CARBON FIBER HEATING



**RADIATOR  
PENTRU  
GHISEE SI  
RECEPTII**

# RADIATOR PENTRU GHISEE SI RECEPTII

genius  
carbon  
LA NUOVA GENERAZIONE DEL CALORE

## CARACTERISTICI

- Radiatorul este proiectat pentru a fi instalat sub ghisee de receptie, case de marcat in zone comerciale si alte birouri.
- Instalare simpla, este suficienta o priza electrica cu alimentare adecvata.
- Intrerupator On/Off
- Nu necesita conducte hidraulice
- Nu necesita mentenanta.
- Eficienta ridicata.
- Caldura distribuita uniform
- Fara emisii poluante.
- Fara emisii de CO2

## NU PRODUCE EMISII ELECTROMAGNETICE PERICULOASE

## CARCASA

Utilizarea otelului pentru fabricarea radiatoarelor, favorizeaza grosimea foarte redusa a acestora si o instalare fara probleme chiar si in suprafete mici.

## FIBRA DE CARBON

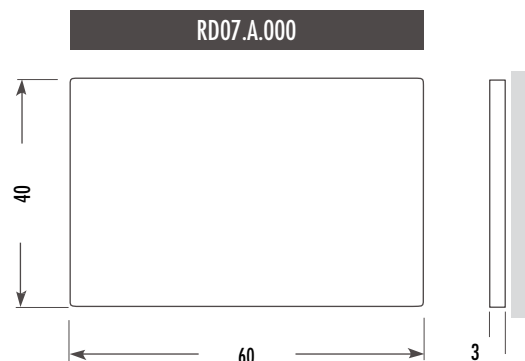
Fibra de carbon este flexibila, nu se oxideaza, nu produce emisii electromagnetice periculoase in timpul fluxului de energie electrica, nu isi modifica dimensiunile in timpul variatiilor de temperatura si nu isi modifica rezistenta ohmica. Nu se uzeaza si nu necesita mentenanta. Datorita rezistivitatii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

## PARTICULARITATI

Pentru incalzire in spatii precum ghisee de receptie, case de marcat, birouri, in care utilizatorii raman in pozitia asezat pentru o lunga perioada de timp. Radiatorul creaza o zona de confort utilizatorilor acestor spatii.

## CONTROLUL TEMPERATURII

Radiatorul este echipat cu termostat pentru a limita temperatura la suprafata radiatorului la 80°C. Optional putem fi oferi un regulator de intensitate.



Radiator si capace aplicabile gaurilor pregatite pentru suruburile de fixare

## PALETA DE CULORI

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



2A2  
Alb mat rugos  
RAL 9003

MODEL	ALIMENTARE	PUTERE	GRAD DE PROTECTIE PLACA FRONTALA	GRAD DE PROTECTIE INTRERUPATOR	CLASA DE IZOLATIE	GREUTATE(kg)	DIMENSIUNI
RD07	230Vac50/60Hz	140W	IP54	IP24	CLASA I	3,2	60 x 40 x 3

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](http://www.thermaltt.com) - [info@thermaltt.com](mailto:info@thermaltt.com)