

HEATING SYSTEM
CONVENTIONAL SYSTEM

genius & carbon

LA NUOVA GENERAZIONE DEL CALORE



RADIATOR
CORNER

RADIATOR CORNER

genius
carbon
LA NUOVA GENERAZIONE DEL CALORE

CARATTERISTICI

- Instalare simpla, este suficienta doar o simpla priza electrica cu tensiune adecvata.
- Intrerupator On/Off; **Unitate electronica de control**
- 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

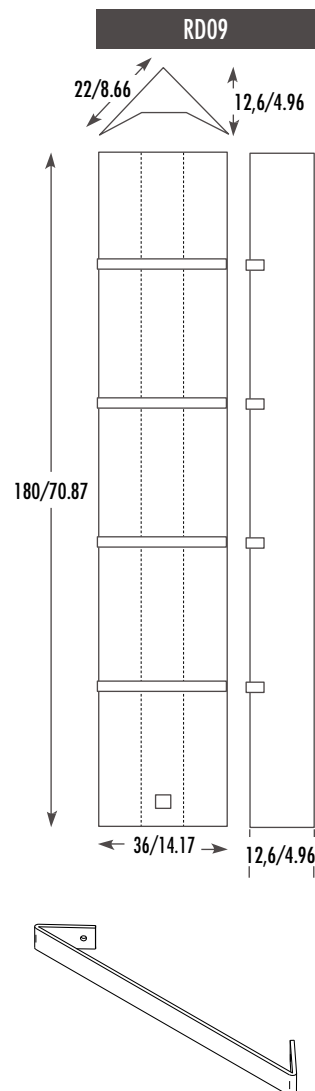
Carcasa este fabricata din otel vopsit la cald, cu rezistente din fibra de carbon pozitionate in interiorul radiatorului. Utilizarea otelului la grosimi extrem de reduse permite instalarea lor fara probleme chiar si in zone mici, fiind utile colturile incaperilor.

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 un controler electronic, reactioneaza in mod automat si mentine temperatura dorita, in intervale orare, pentru eficientizarea incalzirii si obtinerea unui ambient confortabil. (RD09.A.C00).



ACCESORII
4 Suporturi de prosoape din otel.

PALETA DE CULORI

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



202
Alb mat cu finisaj
rugos RAL 9016



BOB
Gri nichel
similar cu RAL
7002



909
Gri perlat mat cu finisaj
rugos| similar cu RAL 7040

MODEL	ALIMENTARE	PUTERE	GRAD DE PROTECTIE PLACA FRONTALA	GRAD DE PROTECTIE INTRERUPATOR	CLASA DE IZOLATIE	GREUTATE(kg)	DIMENSIUNI
RD09	230V 50/60Hz	650W	IP54	IP24	CLASA I	15	180 x 36 x 12,6

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

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