



Linia de radiatoare cu tehnologie din
resistențe din fibră de carbon



RADIATOR

Model
ANDROMEDA

RADIATOR ANDROMEDA

CARACTERISTICI

- Designul particular cu suport de prosop.
- Usor de instalat, este suficienta o simpla priza electrica cu tensiune adecvata.
- Intrerupator On/Off.
- Nu necesita conexiune la o sursa de apa
- Nu necesita control periodic.
- Randament ridicat.
- Caldura este distribuita uniform.
- Nu produce emisii poluante
- Nu produce emisii CO2.

NU PRODUCE EMISII ELECTROMAGNETICE PERICULOASE

COMPOZITIE

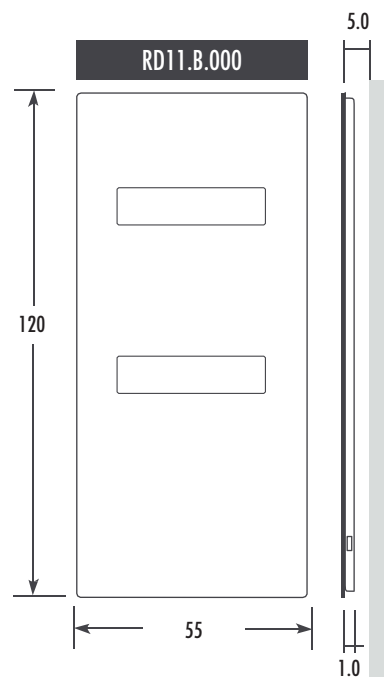
Carcasa radiatorului este realizata din tabla zincata, vopsita in camp electrostatic, in interiorul careia sunt incorporate rezistentele din fibra de carbon. Utilizarea tablei permite realizarea radiatorului la grosimi deosebit de mici, pentru o instalare fara probleme chiar si daca spatiul disponibil este limitat.

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

Pentru a optimiza consumul si a controla temperatura dorita in anumite intervale orare, radiatorul poate fi conectat la un termostat simplu, cronotermostat sau la un termostat wireless.



PALETA DE CULORI

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



2A2
ALB MAT CU FINISAJ
RUGOS
Similar RAL 9016



BOB
GRI NICHEL
Similar RAL 7002



909
GRI PERLAT MAT CU
FINISAJ RUGOS
Similar RAL 7040

MODEL	ALIMENTARE	PUTERE	GRAD DE PROTECTIE PLACA FRONTALA	GRAD DE PROTECTIE INTRERUPATOR	CLASA DE IZOLATIE	GREUTATE(kg)	DIMENSIUNI(cm)
RD11.B	230 Vac 50/60 Hz	500 W	IP65	IP24	CLASA I	10	120 x 55 x 1.0

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 emisile electromagnetice.

Thermal Technology powered by Carbon Fiber Heating SRL - 417075, Borș, Parc Industrial Borș, Nr. 1C, jud. Bihor, Romania
Tel: + 39 0423 858589 - www.thermaltt.com - info@thermaltt.com