



Linia de radiatoare cu tehnologie din
rezistențe din fibră de carbon



RADIATOR

Model
URSA

RADIATOR URSA

CARACTERISTICI

- Disponibil in doua dimensiuni
- Poate fi instalat vertical sau orizontal
- Usor de instalat, este suficienta doar o simpla priza electrica cu o putere adecvata
- Intrerupator On/Off .
- Nu necesita conexiuni hidraulice
- Randament inalt
- Caldura distribuita uniform
- Nu produce emisii poluante
- Nu produce emisii de 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.

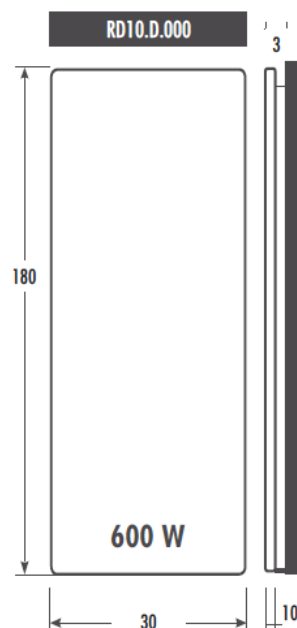
ACCESORII

Pereche de agatatori pentru prosop(PS12)



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.



MODEL	ALIMENTARE	PUTERE	GRAD DE PROTECTIE PLACA FRONTALA	GRAD DE PROTECTIE INTRERUPATOR	CLASA DE IZOLATIE	GREUTATE(kg)	DIMENSIUNI(cm)
RD10.D	230Vac50/60Hz	600 W	IP67	IP24	CLASA I	9	180 x 30 x 1

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 Bors, Parc Industrial Bors, Nr 1/C, Bihor-Romania
Telefon: 0359-800893 - www.thermaltt.com - info@thermaltt.com