



E-CALOR

EMISORES TERMICOS BAJO CONSUMO

E-CALOR - Versión blanca estándar

E-COLOR - Versión en color personalizado

Descripción general:

De rienda suelta a su creatividad y personalice el color de su radiador. El nuevo emisor térmico de bajo consumo E-COLOR es un panel altamente decorativo totalmente personalizable en toda las gamas de colores RAL y NCS. Empleando varios

elementos individuales puede crear estancias de diseños únicos y exclusivos, como por ejemplo en su salón o comedor. No importa si horizontal o vertical, si pared o techo con solo 30mm de espesor se coloca igual que un cuadro.

| MODELO/REF. | M2. APROX | POTENCIA | INTENSIDAD | MEDIDAS | PESO | REF. |
|-------------|--------------------------|----------|------------|--------------------|---------|-------------|
| EC 300 | 4,5-6,0 m ² | 300W | 1,30 A | 600 x 600 x 30 mm | 5,0 Kg | EC300CA/CO |
| EC 600 | 9,0-12,0 m ² | 600W | 2,61 A | 600 x 1200 x 30 mm | 10,1 kg | EC600CA/CO |
| EC 700 | 10,0-14,0 m ² | 700W | 3,04 A | 600 x 1200 x 30 mm | 10,1 kg | EC700CA/CO |
| ECS 100 | 1,0-2,0 m ² | 100W | 0,43 A | 320 x 500 x 30 mm | 2,5 kg | ECS100CA/CO |
| ECS 200 | 2,0-4,0 m ² | 200W | 0,87 A | 320 x 750 x 30 mm | 3,7 kg | ECS200CA/CO |
| ECS 270 | 3,0-5,0 m ² | 270W | 1,17 A | 320 x 1000 x 30 mm | 5,2 kg | ECS270CA/CO |
| ECS 330 | 5,0-6,5m ² | 330W | 1,43 A | 320 x 1250 x 30 mm | 6,6 kg | ECS330CA/CO |
| ECS 400 | 6,0-8,0m ² | 400W | 1,74 A | 320 x 1500 x 30 mm | 7,9 kg | ECS400CA/CO |

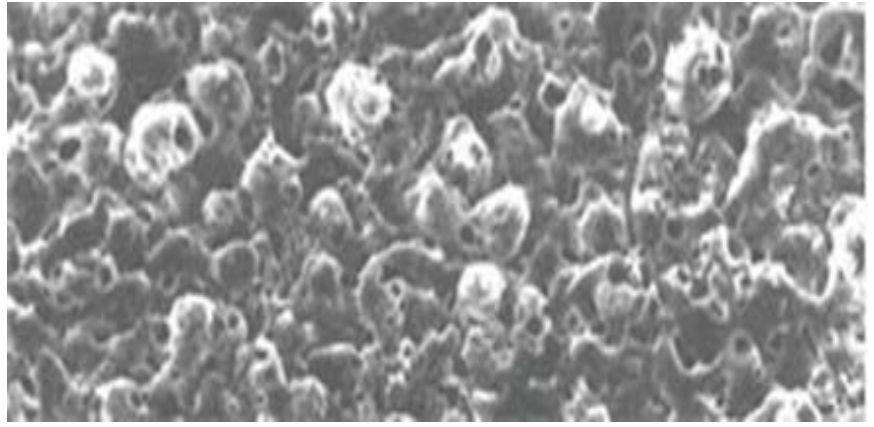
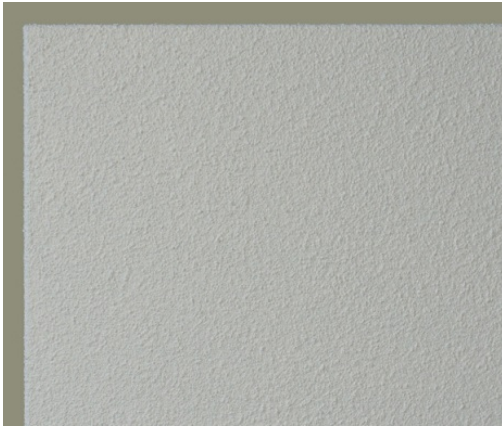
Detalles Técnicos:

Esta panel pertenece a la categoría de radiadores por infrarrojos y destaca por un consumo eléctrico reducido alcanzado valores del 30-40% menos en comparación con otros radiadores bajo consumo tipo calor azul. En general destaca por un reducido consumo global en su instalación.

Son fabricados con lámina de acero y el color estándar es el blanco. Las temperaturas superficiales por el lado radiante son de 75°- 85° centígrados Celsius según modelo.

La particularidad en este panel es la nueva superficie textura "termo-cristal" que aumenta la superficie radiante con un factor del 2,5. Esto le otorga un enorme poder calorífico y por tanto una mayor eficiencia energética y confort térmico.





Detalles de la textura Termo-cristal

Para los modelos E-CALOR se define según con código RAL o NCS. Las correspondientes cartas de color se pueden abrir y bajar en la página del producto en nuestra web.

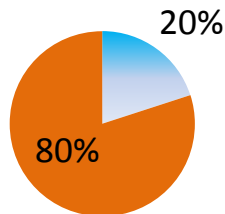
Funcionamiento de emisión del calor en%:



Convección
Calentamiento del aire

Emisión de calor en %:

- Convección
- Radiación



Radiación de calor
Calentamiento de los objetos