



Calefacción

Estufas eléctricas

Características

- Ideal para espacios abiertos como terrazas o grandes espacios en los que se requiere calefaccionar zonas puntuales
- El calor por infrarrojo no calienta el aire, sino que mediante ondas electromagnéticas calienta directamente los objetos y personas expuestas al flujo radiante
- El 96% de la energía se traduce en calor, por lo que es un sistema eficiente para calefaccionar
- Principales usos: Patios y terrazas al aire libre, naves industriales de gran altura y grandes espacios como: gimnasios, centros comerciales, salones y lugares de conciertos, pabellones deportivos, iglesias y estadios.



Accesorios



Soporte



Extensión eléctrica

Especificaciones

Especificaciones	Unidades	CR-RE150	CR-RE300	CR-RE450	CR-RE600
Potencia de Salida	kW	1,5	1/2/3	1,5/3/4,5	2/4/6
Alimentación Eléctrica	V/f/Hz	230 V / 1 / 50 Hz	380 V / 3 / 50 Hz		
Corriente	A	6,5	4,3	6,5	8,7
Dimensiones	(L x W x H) mm	470 x 68 x 135	1.125 x 83 x 358	1.500 x 83 x 358	1.875 x 83 x 358
Peso	kg	3	9	11,1	13,2
Altura de Instalación	min/max	2,2/3	4,5-20		
Índice de Protección		IPX5	IP44		