



emisores térmicos secos

Ligeros
Ecológicos
Sin OBRAS
Perfil plano
Sin mantenimiento
Regulación sencilla
Pantalla digital LCD



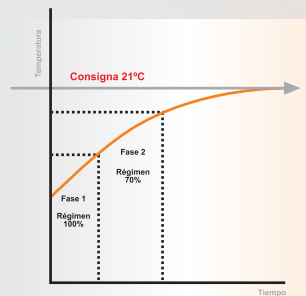
NUEVA
GAMA CR

Funcionamiento

Los Emisores Térmicos SECOS de la gama KAYAMI CR se componen principalmente de un cuerpo de aluminio de perfil atractivo, en cuyo interior se alojan dos resistencias horizontales independientes. La resistencia que proporciona mayor potencia va situada en la parte inferior del emisor mientras que la otra resistencia, de menor potencia, va situada en la parte superior. De esta forma se consigue un mayor control de la potencia, proporcionando una temperatura homogénea. Cada Emisor Kayami CR incorpora una pequeña pantalla en la parte superior desde la que podemos seleccionar las diferentes fuciones: Confort permanente, Economía permanente, Antihielo prefijado a 7°C y Timer (encendido y apagado diferido).

Regulación

La regulación inteligente y la concepción del Emisor Térmico, permite un ahorro considerable a través de sus dos fases de funcionamiento. En la Fase 1, cuando encendemos el Emisor Térmico, se necesita más aportación de potencia para llegar a la temperatura deseada por lo que el Emisor funcionará al 100% utilizando las dos resistencias y aportando el máximo calor. Cuando estemos más próximos a alcanzar la temperatura regulada comenzará la Fase 2 en la que el Emisor funcionará al 70%; desconecta la resistencia superior y continua funcionando con la resistencia inferior para reducir el consumo de potencia y no sobrecalentar ni desperdiciar energía.



emisores térmicos secos	CR-600	CR-900	CR-1200	CR-1500	CR-1800
• Potencia máxima	600 W	900 W	1200 W	1500 W	1800 W
• Potencias parciales	200 W - 400 W	300 W - 600 W	400 W - 800 W	500 W - 1000 W	600 W - 1200 W
• Elementos	4	6	8	10	12
• Alto x Ancho x Fondo (mm)	575 x 485 x 75	575 x 645 x 75	575 x 805 x 75	575 x 965 x 75	575 x 1125 x 75
• Peso	7,1 Kg	9,3 Kg	11,5 Kg	13,7 Kg	15,9 Kg
• Superficie a calentar	5 - 7 m ²	8 - 11 m ²	11 - 14 m ²	14 - 17 m ²	17 - 20 m ²
• Pantalla LCD	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
• Regulación por etapas	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
• Seguridad por limitador térmico	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
• Timer apagado/encendido	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
• Cable clavija	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
• Soportes pared y suelo	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
• Código EAN	8426166030880	8426166030897	8426166030903	8426166030910	8426166030927



www.iberemec.com



conforme a
normativa
RoHS