



CORTINA DE AIRE CON CALEFACTOR

- Cubierta metálica con tratamiento superficial en esmalte sintético al horno.
- Rodete siroco metálico, compensado estática y dinámicamente.
- Dos velocidades de inyección de aire.
- Descarga de aire con aleta regulable.
- Resistencia eléctrica tipo cinta fraccionada en 6 módulos de excelente durabilidad.
- Después de apagada, el ventilador seguirá funcionando por 3 minutos a fin de enfriar las resistencias.
- Malla interior de protección para resistencia eléctrica ante insectos u objetos extraños.
- Caja de conexión eléctrica.
- Resistencias con protección por sobrecalentamiento.
- Incluye soporte metálico para montaje.
- Accionamiento por control remoto inalámbrico o en forma manual desde panel en la cubierta del equipo.
- Apto para montaje en muro o cielo (por medio de escuadras de fe NO incluidas).
- Garantía: 1 año.
- Certificación según CE.

Características

Modelo	Alcance (m)	Dimensiones (Ancho X Alto X Fondo) (mm)	Voltaje (Vol)	Consumo motor (Watt)	Potencia Calefactor (Kw.)	Veloc. Aire (m/s)		Vol. Aire (M3/h)	Peso	
						Alta	Baja		Alta	Baja
RM-1209SJ-3DIY	2,3-2,8	900X218X260	380	120	6	9,5	7,5	995	785	20
RM-1212SJ-3DIY	2,3-2,8	1.200X218X260	380	160	8	9,5	7,5	1.510	1.195	24
RM-1215SJ-3DIY	2,3-2,8	1.500X218X260	380	180	10	9,5	7,5	1.880	1.485	28