



Emisores Térmicos Eléctricos

SILVER DC

Gran Pantalla LCD de control • Programación diaria y semanal

FICHA TÉCNICA



SILVER DC

Gran Pantalla LCD de control
Programación diaria y semanal



PRESTACIONES

- Gran **Pantalla LCD retroiluminada** de manejo cómodo e intuitivo.
- Visualización de la **temperatura seleccionada**.
- **Cronotermostato** digital **programable** diaria y semanalmente en modos confort, economía y paro.
- **Función ventanas abiertas**: ON automático.
- **Modo forzado**: se adapta a los imprevistos volviendo de forma automática al modo programado.
- Control de regulación PID (con sistema de corte TRIAC): perfecta estabilidad de la temperatura ambiente.
- Resistencia de acero inoxidable (AISI-321).
- Fluido caloportador de baja inercia y alta conductividad térmica: rápida y uniforme distribución del calor en toda la superficie del radiador.
- Elementos de aluminio inyectado muy resistente a la corrosión.
- Estanquidad total: sistema de junta elástica
- Bloqueo del teclado.
- Función antihielo: su selección activa el aparato de forma automática cuando la temperatura baja de 7°C.
- Incluye cable con clavija y soportes a pared.



kit de ruedas opcional

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Y DATOS DE INSTALACIÓN

MODELOS	POTENCIA (W)	DIMENSIONES (mm) (alto x ancho x profundo)	ELEMENTOS (Nº)
SILVER- 500 DC	500	581 x 396 x 100	3
SILVER - 750 DC	750	581 x 556 x 100	5
SILVER - 1000 DC	1000	581 x 636 x 100	6
SILVER - 1200 DC	1200	581 x 716 x 100	7
SILVER - 1500 DC	1500	581 x 876 x 100	9

- Conexión eléctrica: 230 V – 50 Hz c.a. Clase I (con toma de tierra).
- Índice de protección eléctrica : IP24.
- Estos emisores cumplen las directivas europeas de baja tensión y compatibilidad electromagnética bajo las normas EN 60335, EN 55014, EN 61000 y EN 62233.

COIN 107/14